

Yocto-RS485-V2-C

Mode d'emploi

Table des matières

1. Introduction	1
1.1. <i>Informations de sécurité</i>	2
1.2. <i>Conditions environnementales</i>	3
2. Présentation	5
2.1. <i>Les éléments communs</i>	5
2.2. <i>Les éléments spécifiques</i>	6
2.3. <i>Protection électrique du circuit de communication</i>	7
2.4. <i>Accessoires optionnels</i>	7
3. Premiers pas	11
3.1. <i>Prérequis</i>	11
3.2. <i>Test de la connectivité USB</i>	13
3.3. <i>Localisation</i>	13
3.4. <i>Test du module</i>	13
3.5. <i>Configuration</i>	14
4. Montage et connectique	17
4.1. <i>Fixation</i>	17
4.2. <i>Connexions</i>	18
4.3. <i>Contraintes d'alimentation par USB</i>	19
4.4. <i>Compatibilité électromagnétique (EMI)</i>	19
5. Le port série	21
5.1. <i>Paramètres configurables</i>	21
5.2. <i>Protocole basé sur des lignes de textes</i>	22
5.3. <i>Protocole textuel délimité par STX et ETX</i>	22
5.4. <i>Protocole basé sur des trames binaires</i>	22
5.5. <i>Protocole MODBUS</i>	23
5.6. <i>Protocole Wiegand</i>	24
5.7. <i>Flux de données ASCII</i>	24
5.8. <i>Flux de données binaires</i>	24
5.9. <i>Analyseur de communication série</i>	25

6. Mesures automatiques	27
6.1. <i>Les jobs de communication</i>	27
6.2. <i>Les tâches</i>	29
6.3. <i>Les commandes</i>	31
6.4. <i>Les fonctions genericSensor</i>	34
6.5. <i>Exemple de configuration</i>	35
7. Programmation, concepts généraux	39
7.1. <i>Paradigme de programmation</i>	39
7.2. <i>Le module Yocto-RS485-V2-C</i>	41
7.3. <i>Module</i>	42
7.4. <i>SerialPort</i>	44
7.5. <i>GenericSensor</i>	45
7.6. <i>DataLogger</i>	46
7.7. <i>Files</i>	47
7.8. <i>Quelle interface: Native, DLL ou Service?</i>	48
7.9. <i>Accéder aux modules à travers un hub</i>	50
7.10. <i>Programmation, par où commencer?</i>	51
8. Utilisation du Yocto-RS485-V2-C en ligne de commande	53
8.1. <i>Installation</i>	53
8.2. <i>Utilisation: description générale</i>	53
8.3. <i>Contrôle de la fonction SerialPort</i>	54
8.4. <i>Contrôle de la partie module</i>	55
8.5. <i>Limitations</i>	55
9. Utilisation du Yocto-RS485-V2-C en Python	57
9.1. <i>Fichiers sources</i>	57
9.2. <i>Librairie dynamique</i>	57
9.3. <i>Contrôle de la fonction SerialPort</i>	57
9.4. <i>Contrôle de la partie module</i>	60
9.5. <i>Gestion des erreurs</i>	61
10. Utilisation du Yocto-RS485-V2-C en C++	63
10.1. <i>Contrôle de la fonction SerialPort</i>	63
10.2. <i>Contrôle de la partie module</i>	66
10.3. <i>Gestion des erreurs</i>	68
10.4. <i>Intégration de la librairie Yoctopuce en C++</i>	69
11. Utilisation du Yocto-RS485-V2-C en C#	71
11.1. <i>Installation</i>	71
11.2. <i>Utilisation l'API yoctopuce dans un projet Visual C#</i>	71
11.3. <i>Contrôle de la fonction SerialPort</i>	72
11.4. <i>Contrôle de la partie module</i>	74
11.5. <i>Gestion des erreurs</i>	76
12. Utilisation du Yocto-RS485-V2-C avec LabVIEW	79
12.1. <i>Architecture</i>	79
12.2. <i>Compatibilité</i>	80
12.3. <i>Installation</i>	80
12.4. <i>Présentation des VIs Yoctopuce</i>	85

12.5. Fonctionnement et utilisation des VIs	88
12.6. Utilisation des objets	90
12.7. Gestion du datalogger	92
12.8. Énumération de fonctions	93
12.9. Un mot sur les performances	94
12.10. Un exemple complet de programme LabVIEW	94
12.11. Différences avec les autres API Yoctopuce	95
13. Utilisation du Yocto-RS485-V2-C en Java	97
13.1. Préparation	97
13.2. Contrôle de la fonction SerialPort	97
13.3. Contrôle de la partie module	99
13.4. Gestion des erreurs	102
14. Utilisation du Yocto-RS485-V2-C avec Android	103
14.1. Accès Natif et VirtualHub	103
14.2. Préparation	103
14.3. Compatibilité	103
14.4. Activer le port USB sous Android	104
14.5. Contrôle de la fonction SerialPort	105
14.6. Contrôle de la partie module	108
14.7. Gestion des erreurs	113
15. Utilisation du Yocto-RS485-V2-C en TypeScript	115
15.1. Utiliser la librairie Yoctopuce pour TypeScript	116
15.2. Petit rappel sur les fonctions asynchrones en JavaScript	116
15.3. Contrôle de la fonction SerialPort	117
15.4. Contrôle de la partie module	121
15.5. Gestion des erreurs	123
16. Utilisation du Yocto-RS485-V2-C en JavaScript / EcmaScript	125
16.1. Fonctions bloquantes et fonctions asynchrones en JavaScript	126
16.2. Utiliser la librairie Yoctopuce pour JavaScript / EcmaScript 2017	127
16.3. Contrôle de la fonction SerialPort	129
16.4. Contrôle de la partie module	133
16.5. Gestion des erreurs	136
17. Utilisation du Yocto-RS485-V2-C en PHP	137
17.1. Préparation	137
17.2. Contrôle de la fonction SerialPort	138
17.3. Contrôle de la partie module	140
17.4. API par callback HTTP et filtres NAT	142
17.5. Gestion des erreurs	146
18. Utilisation du Yocto-RS485-V2-C en VisualBasic .NET	149
18.1. Installation	149
18.2. Utilisation l'API yoctopuce dans un projet Visual Basic	149
18.3. Contrôle de la fonction SerialPort	150
18.4. Contrôle de la partie module	152
18.5. Gestion des erreurs	154
19. Utilisation du Yocto-RS485-V2-C en Delphi / Lazarus	157

19.1. Préparation	157
19.2. Contrôle de la fonction <i>SerialPort</i>	158
19.3. Contrôle de la partie <i>module</i>	160
19.4. Gestion des erreurs	163
20. Utilisation du Yocto-RS485-V2-C avec Universal Windows Platform ..	
165	
20.1. Fonctions bloquantes et fonctions asynchrones	165
20.2. Installation	166
20.3. Utilisation l'API Yoctopuce dans un projet Visual Studio	166
20.4. Contrôle de la fonction <i>SerialPort</i>	167
20.5. Un exemple concret	168
20.6. Contrôle de la partie <i>module</i>	169
20.7. Gestion des erreurs	171
21. Utilisation du Yocto-RS485-V2-C en Objective-C ..	173
21.1. Contrôle de la fonction <i>SerialPort</i>	173
21.2. Contrôle de la partie <i>module</i>	176
21.3. Gestion des erreurs	178
22. Utilisation avec des langages non supportés ..	181
22.1. Utilisation en ligne de commande	181
22.2. Assembly .NET	181
22.3. Virtual Hub et HTTP GET	183
22.4. Utilisation des librairies dynamiques	185
22.5. Port de la librairie haut niveau	188
23. Programmation avancée ..	189
23.1. Programmation par événements	189
23.2. L'enregistreur de données	192
23.3. Calibration des senseurs	195
24. Mise à jour du firmware ..	199
24.1. Le VirtualHub ou le YoctoHub	199
24.2. La librairie ligne de commandes	199
24.3. L'application Android Yocto-Firmware	199
24.4. La librairie de programmation	200
24.5. Le mode "mise à jour"	202
25. Référence de l'API de haut niveau ..	203
25.1. La classe <i>YAPI</i>	204
25.2. La classe <i>YModule</i>	208
25.3. La classe <i>YSerialPort</i>	215
25.4. La classe <i>YFiles</i>	224
25.5. La classe <i>YGenericSensor</i>	229
25.6. La classe <i>YDataLogger</i>	237
25.7. La classe <i>YDataSet</i>	242
25.8. La classe <i>YMeasure</i>	245
26. Problèmes courants ..	247
26.1. Par où commencer ?	247
26.2. Linux et USB	247

26.3. Plateformes ARM: HF et EL	248
26.4. Les exemples de programmation n'ont pas l'air de marcher	248
26.5. Module alimenté mais invisible pour l'OS	248
26.6. Another process named xxx is already using yAPI	248
26.7. Déconnexions, comportement erratique	249
26.8. Le module ne marche plus après une mise à jour ratée	249
26.9. L'interface web montre des erreurs après une mise à jour de firmware	249
26.10. RegisterHub d'une instance de VirtualHub déconnecte la précédente	249
26.11. Commandes ignorées	249
26.12. Module endommagé	249
27. Caractéristiques	251
<i>Blueprint</i>	253

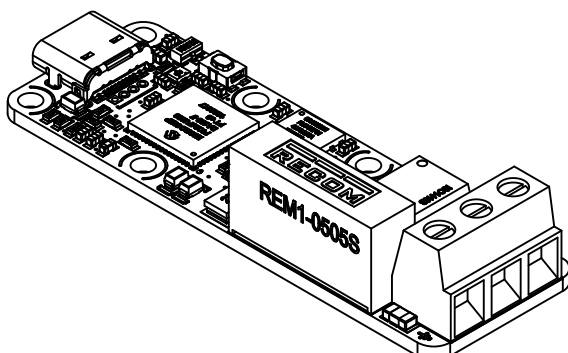
1. Introduction

Le module Yocto-RS485-V2-C est un module USB de 60x20mm qui offre un port série au standard RS485 (transmission en mode différentiel, permettant une communication à plus de 1000m). Il supporte nativement divers protocoles série, y compris MODBUS. Il dispose d'une mémoire tampon permettant au besoin de communiquer de manière asynchrone. Le Yocto-RS485-V2-C peut aussi fonctionner comme analyseur de communications RS485. Contrairement aux adaptateurs USB/série les plus courants, il ne nécessite pas de drivers et surtout son utilisation n'utilise pas de port COM virtuel.

En plus d'offrir les communications série bas niveau, le Yocto-RS485-V2-C est capable d'interroger et d'analyser de manière autonome la sortie RS485 d'un appareil quelconque pour ensuite présenter les résultats à la manière d'un capteur Yoctopuce. En d'autres termes, le Yocto-RS485-V2-C est capable de transformer n'importe quel capteur équipé d'une sortie RS485 en l'équivalent software d'un capteur Yoctopuce, datalogger compris.

Une importante caractéristique du Yocto-RS485-V2-C est d'être un module isolé: la partie communication RS485 est électriquement séparée de la partie USB, par une isolation renforcée. Ceci lui permet par exemple d'être connecté à des dispositifs raccordés sur une autre phase sans courir le risque de détruire votre ordinateur. De plus, le Yocto-RS485-V2-C est protégé contre les surtensions transitoires et les transitoires en salve que l'on peut rencontrer dans une environnement industriel.

Attention, le Yocto-RS485-V2-C n'est pas un adaptateur RS485 vers USB classique: il ne crée pas de port COM virtuel, il ne peut donc pas être utilisé avec une application conçue pour utiliser un port COM.



Le module Yocto-RS485-V2-C

Le Yocto-RS485-V2-C n'est pas en lui-même un produit complet. C'est un composant destiné à être intégré dans une solution d'automatisation en laboratoire, ou pour le contrôle de procédés

industriels, ou pour des applications similaires en milieu résidentiel ou commercial. Pour pouvoir l'utiliser, il faut au minimum l'installer à l'intérieur d'un boîtier de protection et le raccorder à un ordinateur de contrôle.

Yoctopuce vous remercie d'avoir fait l'acquisition de ce Yocto-RS485-V2-C et espère sincèrement qu'il vous donnera entière satisfaction. Les ingénieurs Yoctopuce se sont donné beaucoup de mal pour que votre Yocto-RS485-V2-C soit facile à installer n'importe où et soit facile à piloter depuis un maximum de langages de programmation. Néanmoins, si ce module venait à vous décevoir, ou si vous avez besoin d'informations supplémentaires, n'hésitez pas à contacter Yoctopuce:

Adresse e-mail:	support@yoctopuce.com
Site Internet:	www.yoctopuce.com
Adresse postale:	Route de Cartigny 33
Localité:	1236 Cartigny
Pays:	Suisse

1.1. Informations de sécurité

Le Yocto-RS485-V2-C est conçu pour respecter la norme de sécurité IEC 61010-1:2010. Il ne causera pas de danger majeur pour l'opérateur et la zone environnante, même en condition de premier défaut, pour autant qu'il soit intégré et utilisé conformément aux instructions contenues dans cette documentation, et en particulier dans cette section.

Boîtier de protection

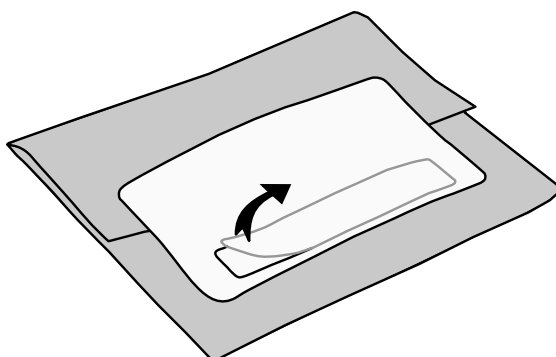
Le Yocto-RS485-V2-C ne doit pas être utilisé sans boîtier de protection, en raison des composants électriques à nu. Pour une sécurité optimale, il devrait être mis dans un boîtier non métallique, non-inflammable, résistant à un choc de 5 J, par exemple en polycarbonate (LEXAN ou autre) d'indice de protection IK08 et classifié V-1 ou mieux selon la norme IEC 60695-11-10. L'utilisation d'un boîtier de qualité inférieure peut nécessiter des avertissements spécifiques pour l'utilisateur et/ou compromettre la conformité avec la norme de sécurité.

Entretien

Si un dégât est constaté sur le circuit électronique ou sur le boîtier, il doit être remplacé afin de ne pas compromettre la sécurité d'utilisation et d'éviter d'endommager d'autres parties du système par les surcharges éventuelles que pourrait causer un court-circuit.

Identification

Pour faciliter l'entretien du circuit et l'identification des risques lors de la maintenance, vous devriez coller l'étiquette autocollante synthétique identifiant le Yocto-RS485-V2-C, fournie avec le circuit électronique, à proximité immédiate du module. Si le module est dans un boîtier dédié, l'étiquette devrait être collée sur la surface extérieure du boîtier. L'étiquette est résistante à l'humidité et au frottement usuel qui peut survenir durant un entretien normal.



L'étiquette d'identification est intégrée à l'étiquette de l'emballage.

Applications

La norme de sécurité vérifiée correspond aux instruments de laboratoire, pour le contrôle de procédés industriels, ou pour des applications similaires en milieu résidentiel ou commercial. Si vous comptez utiliser le Yocto-RS485-V2-C pour un autre type d'applications, vous devrez vérifier les critères de conformité en fonction de la norme applicable à votre application.

En particulier, le Yocto-RS485-V2-C n'est *pas* certifié pour utilisation dans un environnement médical, ni pour les applications critiques à la santé, ni pour toute autre application menaçant la vie humaine.

Environnement

Le Yocto-RS485-V2-C n'est *pas* certifié pour utilisation dans les zones dangereuses, ni pour les environnements explosifs. Les conditions environnementales assignées sont décrites ci-dessous.

Classe de protection III (IEC 61140)



Le module Yocto-RS485-V2-C a été conçu pour travailler uniquement avec des très basses tension de sécurité. Ne dépasser pas les tensions indiquées dans ce manuel, et ne raccordez en aucun cas sur le bornier du Yocto-RS485-V2-C un fil susceptible d'être connecté au réseau secteur.

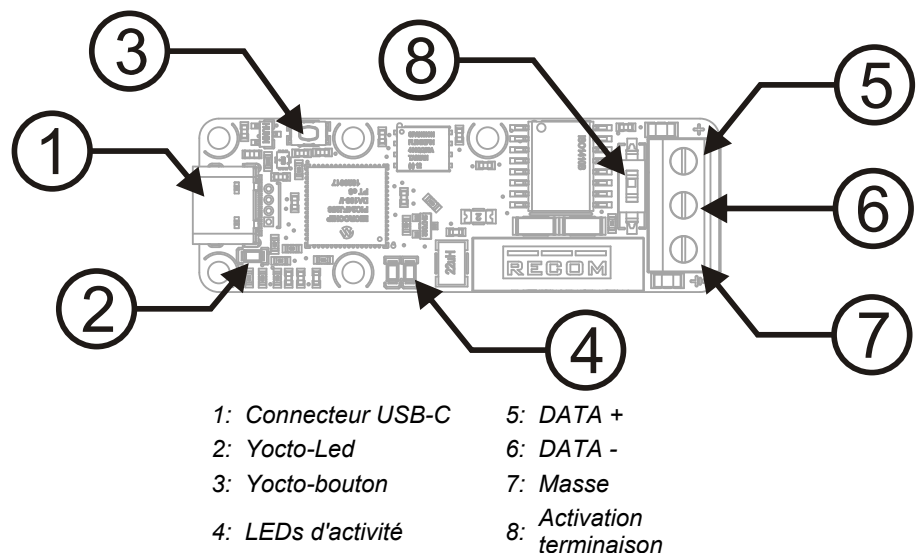
1.2. Conditions environnementales

Les produits Yoctopuce sont conçus pour une utilisation intérieure dans un environnement usuel de bureau ou de laboratoire (*degré de pollution 2* selon IEC 60664): la pollution de l'air doit être faible et essentiellement non conductrice. L'humidité relative prévue est de 10% à 90% RH, sans condensation. L'utilisation dans un environnement avec une pollution solide ou conductrice significative exige de protéger le module contre cette pollution par un boîtier certifié IP67 ou IP68. Les produits Yoctopuce sont conçus pour une utilisation jusqu'à une altitude de 2000m.

Le fonctionnement de tous les modules Yoctopuce est garanti conforme à la documentation et aux spécifications de précision pour des conditions de température ambiante normales selon IEC61010-1, soit 5°C à 40°C. De plus, la plupart des modules peuvent aussi être utilisés sur une plage de température étendue, à laquelle quelques limitations peuvent s'appliquer selon les cas.

La plage de température de fonctionnement étendue du Yocto-RS485-V2-C est -30...85°C. Cette plage de température a été déterminée en fonction des recommandations officielles des fabricants des composants utilisés dans le Yocto-RS485-V2-C, et par des tests de durée limitée (1h) dans les conditions extrêmes, en environnement contrôlé. Si vous envisagez d'utiliser le Yocto-RS485-V2-C dans des conditions de température extrêmes pour une période prolongée, il est recommandé de faire des tests extensifs avant la mise en production.

2. Présentation



2.1. Les éléments communs

Tous les Yocto-modules ont un certain nombre de fonctionnalités en commun.

Le connecteur USB

Le Yocto-RS485-V2-C est équipé d'une connectique USB au format type-C mais il utilise le protocole USB 1.1, il est donc compatible avec n'importe quel hôte USB. Alternative vous pouvez souder un câble USB ou un connecteur au pas 1.27mm directement dans les trous prévus à cet effet, derrière le connecteur USB-C.

Si, lorsque que vous branchez votre Yocto-RS485-V2-C au bout d'un câble USB-C, votre module s'allume mais n'est pas détecté par votre ordinateur, vérifiez que la fiche USB-C est bien enfoncée et que vous utilisez un câble USB normal et non pas un câble de charge sans lignes de données.

Si vous utilisez une source de tension autre qu'un port USB hôte standard pour alimenter le module par le connecteur USB, vous devez respecter les caractéristiques assignées par le standard USB 2.0:

- **Tension min.:** 4.75 V DC
- **Tension max.:** 5.25 V DC

- **Protection contre les surintensités:** max. 5.0 A

En cas de tension supérieure, le module risque fort d'être détruit. En cas de tension inférieure, le comportement n'est pas déterminé, mais il peut conduire à une corruption du firmware.

Le Yocto-bouton

Le Yocto-bouton a deux fonctions. Premièrement, il permet d'activer la Yocto-balise (voir la Yocto-led ci-dessous). Deuxièmement, si vous branchez un Yocto-module en maintenant ce bouton appuyé, il vous sera possible de reprogrammer son firmware avec une nouvelle version. Notez qu'il existe une méthode plus simple pour mettre à jour le firmware depuis l'interface utilisateur, mais cette méthode-là peut fonctionner même lorsque le firmware chargé sur le module est incomplet ou corrompu.

La Yocto-Led

En temps normal la Yocto-Led sert à indiquer le bon fonctionnement du module: elle émet alors une faible lumière bleue qui varie lentement mimant ainsi une respiration. La Yocto-Led cesse de respirer lorsque le module ne communique plus, par exemple s'il est alimenté par un hub sans connexion avec un ordinateur allumé.

Lorsque vous appuyez sur le Yocto-bouton, la Led passe en mode Yocto-balise: elle se met alors à clignoter plus vite et beaucoup plus fort, dans le but de permettre une localisation facile d'un module lorsqu'en a plusieurs identiques. Il est en effet possible de déclencher la Yocto-balise par logiciel, tout comme il est possible de détecter par logiciel une Yocto-balise allumée.

La Yocto-Led a une troisième fonctionnalité moins plaisante: lorsque ce logiciel interne qui contrôle le module rencontre une erreur fatale, elle se met à clignoter SOS en morse¹. Si cela arrivait débranchez puis rebranchez le module. Si le problème venait à se reproduire vérifiez que le module contient bien la dernière version du firmware, et dans l'affirmative contactez le support Yoctopuce².

La sonde de courant

Chaque Yocto-module est capable de mesurer sa propre consommation de courant sur le bus USB. La distribution du courant sur un bus USB étant relativement critique, cette fonctionnalité peut être d'un grand secours. La consommation de courant du module est consultable par logiciel uniquement.

Le numéro de série

Chaque Yocto-module a un numéro de série unique attribué en usine, pour les modules Yocto-RS485-V2-C ce numéro commence par RS485M2C. Le module peut être piloté par logiciel en utilisant ce numéro de série. Ce numéro de série ne peut pas être changé.

Le nom logique

Le nom logique est similaire au numéro de série, c'est une chaîne de caractères sensée être unique qui permet de référencer le module par logiciel. Cependant, contrairement au numéro de série, le nom logique peut être modifié à volonté. L'intérêt est de pouvoir fabriquer plusieurs exemplaires du même projet sans avoir à modifier le logiciel de pilotage. Il suffit de programmer les mêmes noms logiques dans chaque exemplaire. Attention, le comportement d'un projet devient imprévisible s'il contient plusieurs modules avec le même nom logique et que le logiciel de pilotage essaye d'accéder à l'un de ces modules à l'aide de son nom logique. A leur sortie d'usine, les modules n'ont pas de nom logique assigné, c'est à vous de le définir.

2.2. Les éléments spécifiques

Le connecteur

Le module Yocto-RS485-V2-C dispose d'un port d'entrée/sortie série au standard RS485 sous forme d'un bornier avec les contacts DATA+, DATA- et la masse. Un bus RS485 compte normalement ces trois fils, auxquels tous les appareils sont câblés en parallèle. Parfois la masse est omise du bus,

¹ court-court-court long-long-long court-court-court

² support@yoctopuce.com

mais c'est une faiblesse de conception qui ne fonctionne que lorsque les appareils ont tous une masse relativement proche. Le standard EIA/TIA-485 exige un fil de masse.

Le circuit de communication est en un circuit de très basse tension de sécurité (TBTS). Il ne devrait pas être connecté à des tensions supérieures à 20V, ni être mis en commun avec un circuit d'alimentation réseau. Néanmoins, comme le Yocto-RS485-V2-C est prévu pour utilisation en milieu industriel où des raccordements à des circuits électriques différents sont fréquents, il est doté d'une isolation renforcée (voir ci-dessous).

Les LEDs d'activité

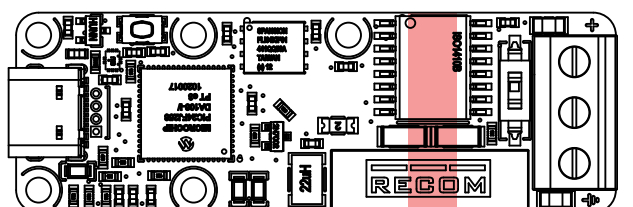
Le Yocto-RS485-V2-C dispose de deux LEDs vertes reflétant l'activité du port RS485, une pour la réception et la deuxième pour l'émission.

L'interrupteur d'activation de terminaison

Pour optimiser la qualité de la transmission sur un bus RS485, il est recommandé de le terminer aux deux extrémités par une résistance de 120Ω entre D+ et D-. Afin d'éviter l'utilisation d'un composant externe, le Yocto-RS485-V2-C est doté d'une résistance intégrée qu'il est possible de connecter au bus simplement en positionnant ce micro-switch sur ON.

2.3. Protection électrique du circuit de communication

Le Yocto-RS485-V2-C est conçu sous forme de deux circuits électriques bien distincts, séparés par une barrière d'isolation renforcée³. Le circuit de communication RS485 est prévu pour travailler avec une masse distincte de la masse du bus USB, et dont l'écart peut atteindre 250 V r.m.s. si nécessaire.



Barrière d'isolation renforcée du module Yocto-RS485-V2-C

Les caractéristiques de la barrière d'isolation renforcée sont les suivantes:

- **Tension d'essai:** 4kV rms
- **Distance d'isolation:** 6mm
- **Ligne de fuite:** 6mm
- **Groupe de matériau:** Cat. IIIa

Par ailleurs, le circuit de communication est protégé contre les perturbations électromagnétiques rencontrées en milieu industriel, en particulier contre les ondes de choc (surge) à hauteur de 6kV et contre les surtensions transitoires en salves (burst) à hauteur de 4kV. Pour plus de détails concernant les normes de protection du circuit de communication, référez-vous aux spécifications des deux composants critiques à cet égard:

- Le transmetteur RS485 isolé de Texas Instruments: ISO1410
- Le convertisseur CC/CC isolé 2MOPP de RECOM: REM1-0505S

2.4. Accessoires optionnels

Les accessoires ci-dessous ne sont pas nécessaires à l'utilisation du module Yocto-RS485-V2-C, mais pourraient vous être utiles selon l'utilisation que vous en faites. Il s'agit en général de produits courants que vous pouvez vous procurer chez vos fournisseurs habituels de matériel de bricolage.

³ La présente description de l'isolation électrique s'applique dès la \$SPECREV\$ du produit. Certaines révisions antérieures du produit disposaient d'une isolation moins résistante.

Pour vous éviter des recherches, ces produits sont en général aussi disponibles sur le shop de Yoctopuce.

Vis et entretoises

Pour fixer le module Yocto-RS485-V2-C à un support, vous pouvez placer des petites vis de 2.5mm avec une tête de 4.5mm au maximum dans les trous prévus. Il est conseillé de les visser dans des entretoises filetées, que vous pourrez fixer sur le support. Vous trouverez plus de détail à ce sujet dans le chapitre concernant le montage et la connectique.

Micro-hub USB

Si vous désirez placer plusieurs modules Yoctopuce dans un espace très restreint, vous pouvez les connecter ensemble à l'aide d'un micro-hub USB. Yoctopuce fabrique des hubs multi-TT particulièrement petits précisément destinés à cet usage, dont la taille peut être réduite à 20mm par 36mm, et qui se montent en soudant directement les modules au hub via des connecteurs droits ou des câbles nappe. Pour plus de détails, consulter la fiche produit du micro-hub USB.

YoctoHub-Ethernet, YoctoHub-Wireless and YoctoHub-GSM

Vous pouvez ajouter une connectivité réseau à votre Yocto-RS485-V2-C grâce aux hubs YoctoHub-Ethernet, YoctoHub-Wireless et YoctoHub-GSM qui offrent respectivement une connectivité Ethernet, Wifi et GSM. Chacun de ces hubs peut piloter jusqu'à trois modules Yoctopuce et se comporte exactement comme un ordinateur normal qui ferait tourner l'application VirtualHub⁴.

Connecteurs 1.27mm (ou 1.25mm)

Si vous désirez raccorder le module Yocto-RS485-V2-C à un Micro-hub USB ou à un YoctoHub en évitant l'encombrement d'un vrai câble USB, vous pouvez utiliser les 4 pads au pas 1.27mm juste derrière le connecteur USB. Vous avez alors deux possibilités.

Vous pouvez monter directement le module sur le hub à l'aide d'un jeu de vis et entretoises, et les connecter à l'aide de connecteurs board-to-board au pas 1.27mm. Pour éviter les court-circuits, soudez de préférence le connecteur femelle sur le hub et le connecteur mâle sur le Yocto-RS485-V2-C.

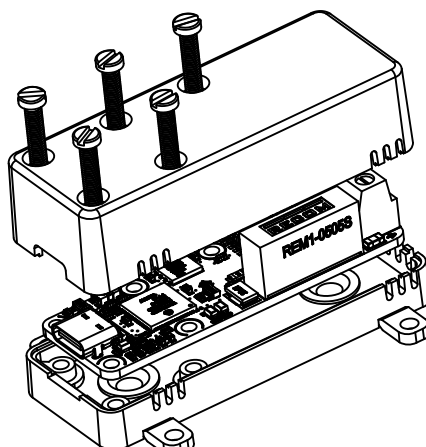
Vous pouvez aussi utiliser un petit câble à 4 fils doté de connecteurs au pas 1.27mm (ou 1.25mm, la différence est négligeable pour 4 pins), ce qui vous permet de déporter le module d'une dizaine de centimètres. N'allongez pas trop la distance si vous utilisez ce genre de câble, car il n'est pas blindé et risque donc de provoquer des émissions électromagnétiques indésirables.

Boîtier

Votre Yocto-RS485-V2-C a été conçu pour pouvoir être installé tel quel dans votre projet. Néanmoins Yoctopuce commercialise des boîtiers spécialement conçus pour les modules Yoctopuce. Ces boîtiers sont munis de pattes de fixation amovibles et d'aimants de fixation. Vous trouverez plus d'informations à propos de ces boîtiers sur le site de Yoctopuce⁵. Le boîtier recommandé pour votre Yocto-RS485-V2-C est le modèle YoctoBox-Long-Thick-Black

⁴ <http://www.yoctopuce.com/FR/virtualhub.php>

⁵ <https://www.yoctopuce.com/FR/products/category/boitiers>



Vous pouvez installer votre Yocto-RS485-V2-C dans un boîtier optionnel.

3. Premiers pas

Par design, tous les modules Yoctopuce se pilotent de la même façon, c'est pourquoi les documentations des modules de la gamme sont très semblables. Si vous avez déjà épluché la documentation d'un autre module Yoctopuce, vous pouvez directement sauter à la description de sa configuration.

3.1. Prérequis

Pour pouvoir profiter pleinement de votre module Yocto-RS485-V2-C, vous devriez disposer des éléments suivants.

Un ordinateur

Les modules de Yoctopuce sont destinés à être pilotés par un ordinateur (ou éventuellement un microprocesseur embarqué). Vous écrirez vous-même le programme qui pilotera le module selon vos besoins, à l'aide des informations fournies dans ce manuel.

Yoctopuce fourni les librairies logicielles permettant de piloter ses modules pour les systèmes d'exploitation suivants: **Windows**, **Linux**, **macOS** et **Android**. Les modules Yoctopuce ne nécessitent pas l'installation de driver (ou pilote) spécifiques, car ils utilisent le driver HID¹ fourni en standard dans tous les systèmes d'exploitation.

La règle générale concernant les versions de système d'exploitation supportées est la suivante: les outils de développement Yoctopuce sont supportés pour toutes les versions couvertes par le support de l'éditeur du système d'exploitation, y compris la durée du support étendu (*long term support* ou LTS). Yoctopuce attache une attention particulière au support à long terme, et lorsque c'est possible avec un effort raisonnable, nos outils sont construits de sorte à pouvoir être utilisés sur des anciens systèmes même plusieurs années encore après la fin du support étendu par le fabricant.

De plus, les librairies de programmation pour piloter nos modules étant disponibles en code source, il vous est en généralement possible de les recompiler pour fonctionner sur des systèmes d'exploitation encore plus anciens. A ce jour, notre librairie de programmation peut toujours être compilée pour fonctionner sur des systèmes d'exploitation publiés en 2008, tels que Windows XP SP3 ou Linux Debian Squeeze.

Les architectures supportées par les librairies logicielles de Yoctopuce sont les suivantes:

- Windows: Intel 64 bits et 32 bits

¹ Le driver HID est celui qui gère les périphériques tels que la souris, le clavier, etc.

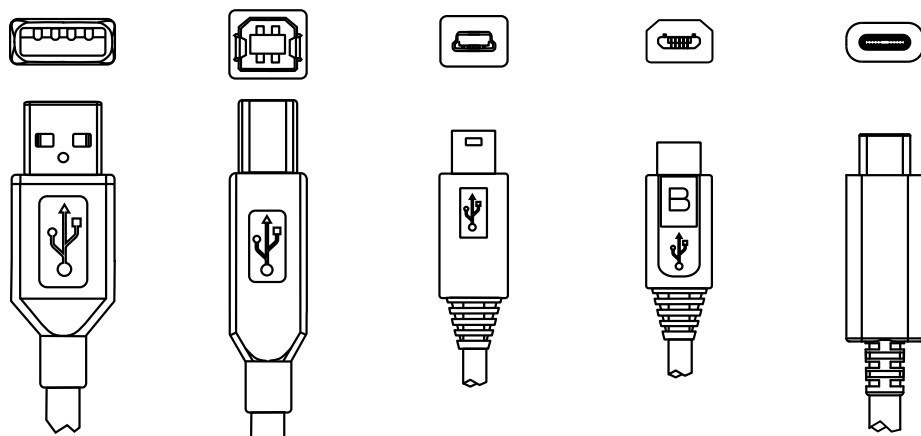
- Linux: Intel 64 bits et 32 bits, ARM 64 bits et 32 bits, y compris Raspberry Pi OS.
- macOS: Intel 64 bits et Apple Silicon (ARM)

Sous Linux, la communication avec nos modules USB requiert impérativement la librairie libusb en version 1.0 ou plus récente, qui est disponible sur toutes les distributions courantes. Les librairies et les outils en ligne de commande devraient pouvoir être facilement recompilés sur n'importe quelle variante d'UNIX (Linux, FreeBSD, ...) datant des quinze dernières années pour laquelle libusb-1.0 est disponible et fonctionnel.

Sous Android, la possibilité de connecter un module USB dépend du fait que la tablette ou le téléphone supporte le *mode USB Host*.

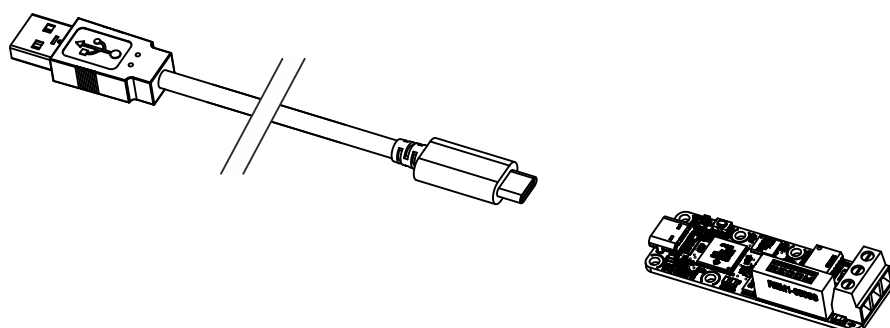
Un cable USB type A-USB-C

Il existe plusieurs formes de connecteurs USB. La taille "normale" correspond à celle que vous utilisez probablement pour brancher votre imprimante. La taille "mini" a plus ou moins disparu. La taille "micro" était la plus petite au moment où les premiers modules Yoctopuce ont été conçus. Depuis quelques années, les connecteurs USB-C sont apparus et sont en passe de supplanter tous les autres. C'est pourquoi, depuis 2024, Yoctopuce a entrepris de migrer progressivement ses produits vers USB-C².



Les connecteurs USB 2.0 les plus courants: A, B, Mini B, Micro B et USB-C.

Pour connecter votre module Yocto-RS485-V2-C à un ordinateur, vous avez donc besoin d'un câble USB de type A-USB-C ou éventuellement type C-USB-C. Vous trouverez ce câble en vente à des prix très variables selon les sources, sous la dénomination *USB A to USB-C Data cable*. Prenez garde à ne pas acheter par mégarde un simple câble de charge, qui ne fournirait que le courant mais pas les fils de données. Le bon câble est disponible sur le shop de Yoctopuce.



Vous devez raccorder votre module Yocto-RS485-V2-C à l'aide d'un câble USB 2.0 de type A - USB-C

Si vous branchez un hub USB entre l'ordinateur et le module Yocto-RS485-V2-C, prenez garde à ne pas dépasser les limites de courant imposées par USB, sous peine de faire face à des comportements instables non prévisibles. Vous trouverez plus de détails à ce sujet dans le chapitre concernant le montage et la connectique.

² www.yoctopuce.com/FR/article/etes-vous-interesse-par-usb-c

3.2. Test de la connectivité USB

Arrivé à ce point, votre Yocto-RS485-V2-C devrait être branché à votre ordinateur, qui devrait l'avoir reconnu. Il est temps de le faire fonctionner.

Rendez-vous sur le site de Yoctopuce et téléchargez le programme *VirtualHub*³, Il est disponible pour Windows, Linux et macOS. En temps normal le programme *VirtualHub* sert de couche d'abstraction pour les langages qui ne peuvent pas accéder aux couches matérielles de votre ordinateur. Mais il offre aussi une interface sommaire pour configurer vos modules et tester les fonctions de base, on accède à cette interface à l'aide d'un simple browser web⁴. Lancez *VirtualHub* en ligne de commande, ouvrez votre browser préféré et tapez l'adresse <http://127.0.0.1:4444>. Vous devriez voir apparaître la liste des modules Yoctopuce raccordés à votre ordinateur.

Serial	Logical Name	Description	Action
VIRTHUB2-3880db7f12	VirtualHub-V2		configure view log file
└ RS485M2C-2EBD11	Yocto-RS485-V2-C		configure view log file beacon

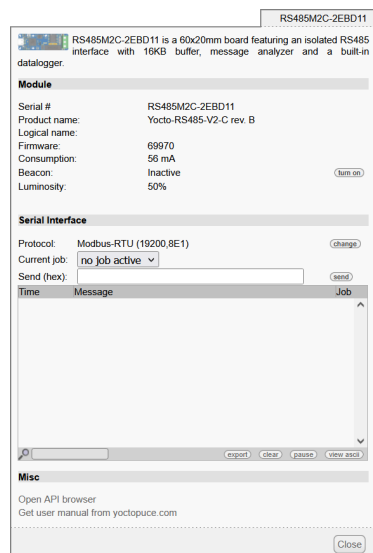
Liste des modules telle qu'elle apparaît dans votre browser.

3.3. Localisation

Il est alors possible de localiser physiquement chacun des modules affichés en cliquant sur le bouton **beacon**, cela a pour effet de mettre la Yocto-Led du module correspondant en mode "balise", elle se met alors à clignoter ce qui permet de la localiser facilement. Cela a aussi pour effet d'afficher une petite pastille bleue à l'écran. Vous obtiendrez le même comportement en appuyant sur le Yocto-bouton d'un module.

3.4. Test du module

La première chose à vérifier est le bon fonctionnement de votre module: cliquez sur le numéro de série correspondant à votre module, et une fenêtre résumant les propriétés de votre Yocto-RS485-V2-C.



Propriétés du module Yocto-RS485-V2-C.

³ www.yoctopuce.com/FR/virtualhub.php

⁴ L'interface est testée avec Chrome, FireFox, Safari, Edge et IE 11.

Cette fenêtre vous permet, entre autres, de jouer avec votre module pour en vérifier son fonctionnement: vous y trouverez un émulateur de terminal simplifié vous permettant de tester les communications à l'aide de votre module.

Dès l'ouverture de la fenêtre, les derniers 4KB de messages mémorisés par le module sont affichés. Tant que la communication continue, les messages sont automatiquement ajoutés en fin de liste. En tapant un mot-clé à côté de l'icône représentant une loupe, on peut limiter l'affichage aux messages dont le contenu inclut le mot-clé. Si nécessaire, on peut stopper temporairement le rafraîchissement à l'aide du bouton **pause**. L'interface supporte sans problème l'affichage de centaines de messages. Lorsqu'on atteint plusieurs milliers de messages, le navigateur peut devenir un peu lent. Le bouton **clear** permet de vider la liste ainsi que la mémoire tampon du module.

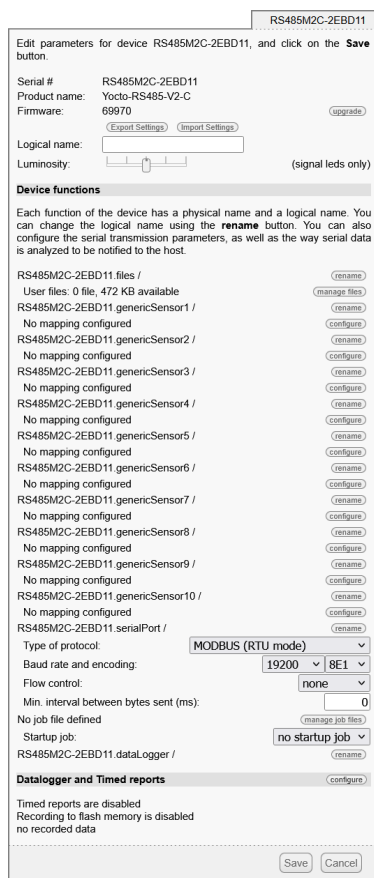
Chaque message est précédé d'un timestamp, relatif au premier message, et de la direction de la transmission - envoi ou réception. Pour faciliter la lecture, l'une des directions est de plus surlignée. L'horodatage des messages est fait directement par le module d'interface, au moment même où le message est détecté. Il est donc relativement précis, avec une résolution d'une milliseconde.

Quel que soit le type de protocole de capture choisi, il est possible de basculer l'affichage du mode ASCII au mode hexadécimal à l'aide du bouton **view hex / view ASCII**. Mais attention, si la capture est effectuée dans l'un des modes textuels (Line-based ASCII protocol, STX/ETX-based ASCII protocol ou generic ASCII stream), tous les codes de contrôle non textuels seront automatiquement filtrés et n'apparaîtront donc pas dans la communication, même en mode hexadécimal. Utilisez donc l'un des modes binaires si vous avez besoin de voir les codes de contrôle.

Si vous devez étudier ou comparer une communication faite de nombreux messages, vous pouvez utiliser le bouton **export** pour exporter le contenu actuel de la conversation. La vue exportée comprend simultanément les codes hexadécimaux, avec 16 octets par ligne, et les codes ASCII textuels, formatés en respectant les sauts de ligne pour faciliter la lecture. Elle peut être sauvegardée dans un fichier HTML si nécessaire, à l'aide du bouton **Save**, pour être ensuite réouverte telle quelle à l'aide de n'importe quel navigateur.

3.5. Configuration

Si, dans la liste de modules, vous cliquez sur le bouton **configure** correspondant à votre module, la fenêtre de configuration apparaît.



Configuration du module Yocto-RS45-V2-C.

Firmware

Le firmware du module peut être facilement mis à jour à l'aide de l'interface. Les firmwares destinés aux modules Yoctopuce se présentent sous la forme de fichiers .byn et peuvent être téléchargés depuis le site web de Yoctopuce.

Pour mettre à jour un firmware, cliquez simplement sur le bouton **upgrade** de la fenêtre de configuration et suivez les instructions. Si pour une raison ou une autre, la mise à jour venait à échouer, débranchez puis rebranchez le module. Recommencer la procédure devrait résoudre alors le problème. Si le module a été débranché alors qu'il était en cours de reprogrammation, il ne fonctionnera probablement plus et ne sera plus listé dans l'interface. Mais il sera toujours possible de le reprogrammer correctement en utilisant le programme VirtualHub⁵ en ligne de commande⁶.

Nom logique du module

Le nom logique est un nom choisi par vous, qui vous permettra d'accéder à votre module, de la même manière qu'un nom de fichier vous permet d'accéder à son contenu. Un nom logique doit faire au maximum 19 caractères, les caractères autorisés sont les caractères A..Z a..z 0..9 _ et -. Si vous donnez le même nom logique à deux modules raccordés au même ordinateur, et que vous tentez d'accéder à l'un des modules à l'aide de ce nom logique, le comportement est indéterminé: vous n'avez aucun moyen de savoir lequel des deux va répondre.

Luminosité

Ce paramètre vous permet d'agir sur l'intensité maximale des leds présentes sur le module. Ce qui vous permet, si nécessaire, de le rendre un peu plus discret tout en limitant sa consommation. Notez que ce paramètre agit sur toutes les leds de signalisation du module, y compris la Yocto-Led. Si vous branchez un module et que rien ne s'allume, cela peut peut être dire que sa luminosité a été réglée à zéro.

⁵ www.yoctopuce.com/FR/virtualhub.php

⁶ Consultez la documentation de VirtualHub pour plus de détails

Nom logique des fonctions

Chaque module Yoctopuce a un numéro de série, et un nom logique. De manière analogue, chaque fonction présente sur chaque module Yoctopuce a un nom matériel et un nom logique, ce dernier pouvant être librement choisi par l'utilisateur. Utiliser des noms logiques pour les fonctions permet une plus grande flexibilité au niveau de la programmation des modules

Configuration du port série

Cette fenêtre vous permet de configurer le fonctionnement du port série en choisissant la vitesse, l'encodage, la parité, le nombre de stop bits etc..

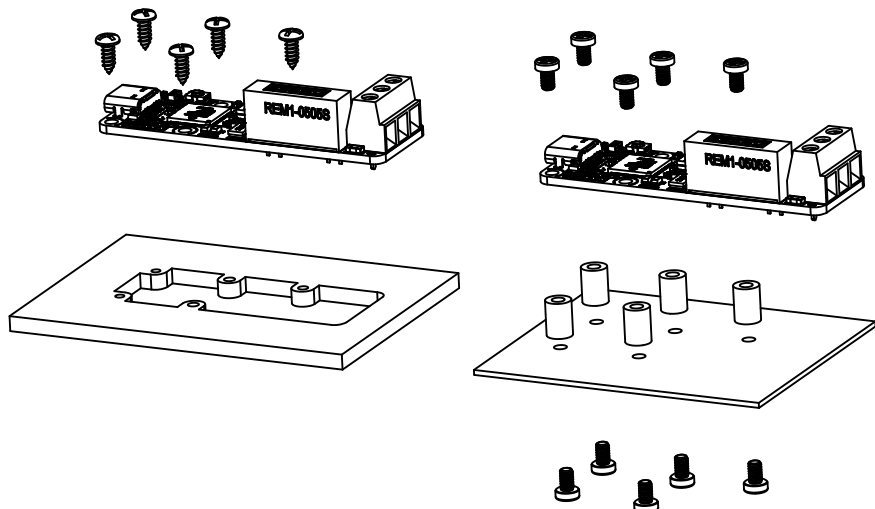
Il est aussi possible de choisir le protocole que vous souhaitez utiliser sur la ligne série. Vous trouverez plus de détails à propos de ces différents protocoles au chapitre 5. *Le port série*.

4. Montage et connectique

Ce chapitre fournit des explications importantes pour utiliser votre module Yocto-RS485-V2-C en situation réelle. Prenez soin de le lire avant d'aller trop loin dans votre projet si vous voulez éviter les mauvaises surprises.

4.1. Fixation

Pendant la mise au point de votre projet vous pouvez vous contenter de laisser le module se promener au bout de son câble. Veillez simplement à ce qu'il ne soit pas en contact avec quoi que soit de conducteur (comme vos outils). Une fois votre projet pratiquement terminé il faudra penser à faire en sorte que vos modules ne puissent pas se promener à l'intérieur.



Exemples de montage sur un support.

Le module Yocto-RS485-V2-C dispose de trous de montage 2.5mm. Vous pouvez utiliser ces trous pour y passer des vis. Le diamètre de la tête de ces vis ne devra pas dépasser 4.5mm, sous peine d'endommager les circuits du module. Veillez à ce que la surface inférieure du module ne soit pas en contact avec le support. La méthode recommandée consiste à utiliser des entretoises, mais il en existe d'autres. Rien ne vous empêche de le fixer au pistolet à colle; ça ne sera pas très joli mais ça tiendra.

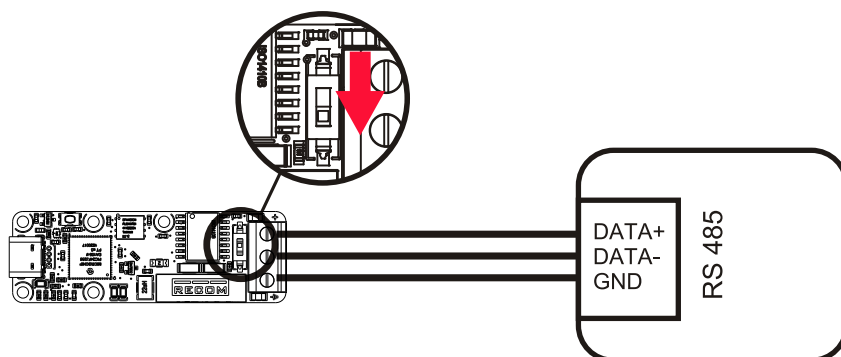
Si vous comptez visser votre module directement contre une paroi conductrice, un châssis métallique par exemple, intercalez une couche isolante entre les deux. Sinon vous aller à coup sûr

provoquer un court-circuit: il y a des pads à nu sous votre module. Du simple ruban adhésif isolant devrait faire l'affaire.

4.2. Connexions

Le standard RS485 consiste à piloter les lignes DATA+ et DATA- en mode différentiel, ce qui permet d'acheminer le signal sur de très longues distances, parfois plus de 1000 mètres. Le Yocto-RS485-V2-C communique en Half-Duplex: chaque périphérique parle tout à tour sur la ligne. Un câblage RS485 compte normalement trois fils, auxquels tous les appareils sont câblés en parallèle: DATA+, DATA- et la masse. Parfois la masse est omise du bus, mais c'est une faiblesse de conception qui ne fonctionne que lorsque les appareils ont tous une masse relativement proche. Le standard EIA/TIA-485 exige un fil de masse.

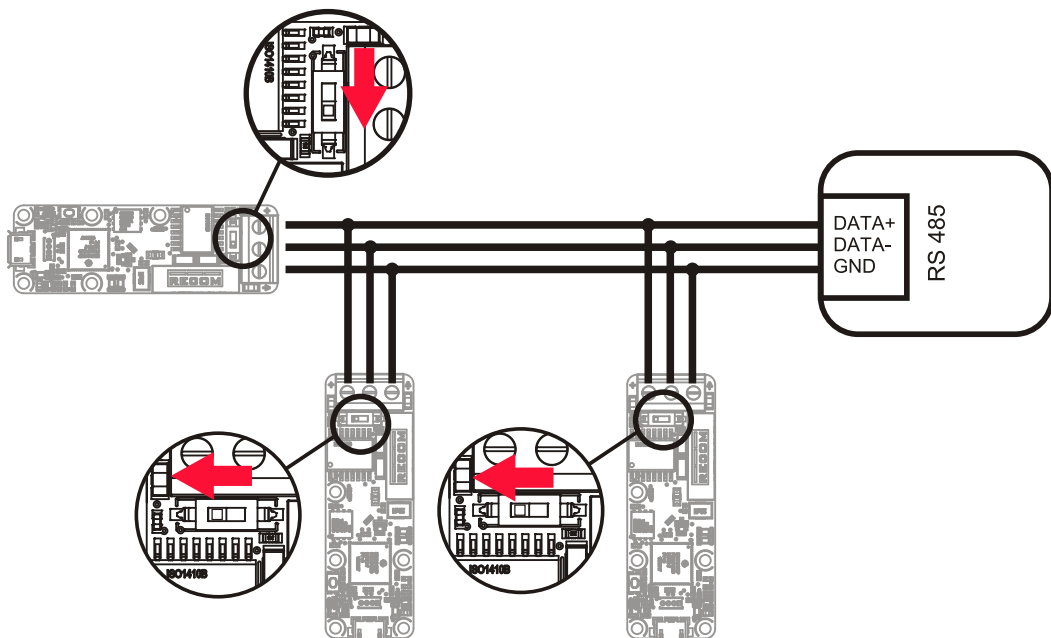
Le Yocto-RS485-V2-C est un module isolé: ne raccordez pas artificiellement la masse du bus RS485 à la masse du bus USB, vous perdriez le bénéfice de l'isolation qui protège votre ordinateur.



Raccordement direct à un périphérique RS485

La terminaison

Contrairement à une communication série classique qui ne fonctionne qu'en point à point, des périphériques RS485 peuvent être organisés en bus. Chaque extrémité du bus doit être terminée avec un résistance de 120Ω . Pour éviter l'emploi de composants externes, une telle résistance de terminaison est intégrée au Yocto-RS485-V2-C. Elle peut être optionnellement activée à l'aide d'un micro-switch placé juste à côté du bornier.



Organisation en bus: attention à la terminaison.

4.3. Contraintes d'alimentation par USB

Bien que USB signifie *Universal Serial BUS*, les périphériques USB ne sont pas organisés physiquement en bus mais en arbre, avec des connections point-à-point. Cela a des conséquences en termes de distribution électrique: en simplifiant, chaque port USB doit alimenter électriquement tous les périphériques qui lui sont directement ou indirectement connectés. Et USB impose des limites.

En théorie, un port USB fournit 100mA, et peut lui fournir (à sa guise) jusqu'à 500mA si le périphérique les réclame explicitement. Dans le cas d'un hub non-alimenté, il a droit à 100mA pour lui-même et doit permettre à chacun de ses 4 ports d'utiliser 100mA au maximum. C'est tout, et c'est pas beaucoup. Cela veut dire en particulier qu'en théorie, brancher deux hub USB non-alimentés en cascade ne marche pas. Pour cascader des hubs USB, il faut utiliser des hubs USB alimentés, qui offriront 500mA sur chaque port.

En pratique, USB n'aurait pas eu le succès qu'il a s'il était si contraignant. Il se trouve que par économie, les fabricants de hubs omettent presque toujours d'implémenter la limitation de courant sur les ports: ils se contentent de connecter l'alimentation de tous les ports directement à l'ordinateur, tout en se déclarant comme *hub alimenté* même lorsqu'ils ne le sont pas (afin de désactiver tous les contrôles de consommation dans le système d'exploitation). C'est assez malpropre, mais dans la mesure où les ports des ordinateurs sont eux en général protégés par une limitation de courant matérielle vers 2000mA, ça ne marche pas trop mal, et cela fait rarement des dégâts.

Ce que vous devez en retenir: si vous branchez des modules Yoctopuce via un ou des hubs non alimentés, vous n'aurez aucun garde-fou et dépendrez entièrement du soin qu'aura mis le fabricant de votre ordinateur pour fournir un maximum de courant sur les ports USB et signaler les excès avant qu'ils ne conduisent à des pannes ou des dégâts matériels. Si les modules sont sous-alimentés, ils pourraient avoir un comportement bizarre et produire des pannes ou des bugs peu reproductibles. Si vous voulez éviter tout risque, ne cascadez pas les hubs non-alimentés, et ne branchez pas de périphérique consommant plus de 100mA derrière un hub non-alimenté.

Pour vous faciliter le contrôle et la planification de la consommation totale de votre projet, tous les modules Yoctopuce sont équipés d'une sonde de courant qui indique (à 5mA près) la consommation du module sur le bus USB.

Notez enfin que le câble USB lui-même peut aussi représenter une cause de problème d'alimentation, en particulier si les fils sont trop fins ou si le câble est trop long¹. Les bons câbles utilisent en général des fils AWG 26 ou AWG 28 pour les fils de données et des fils AWG 24 pour les fils d'alimentation.

4.4. Compatibilité électromagnétique (EMI)

Les choix de connectique pour intégrer le Yocto-RS485-V2-C ont naturellement une incidence sur les émissions électromagnétiques du système, et donc sur la conformité avec les normes concernées.

Les mesures de référence que nous effectuons pour valider la conformité avec la norme IEC CISPR 11 sont faites sans aucun boîtier, mais en raccordant les modules par un câble USB blindé, conforme à la spécification USB 2.0: le blindage du câble est relié au blindage des deux connecteurs, et la résistance totale entre le blindage des deux connecteurs est inférieure 0.6Ω . Le câble utilisé fait 3m, de sorte à exposer un segment d'un mètre horizontal, un segment d'un mètre vertical et de garder le dernier mètre le plus proche de l'ordinateur hôte à l'intérieur d'un bloc de ferrite.

Si vous utilisez un câble non blindé ou incorrectement blindé, votre système fonctionnera sans problème mais vous risquez de n'être pas conforme à la norme. Dans le cadre de systèmes composés de plusieurs modules raccordés par des câbles au pas 1.27mm, ou de capteurs déportés,

¹ www.yoctopuce.com/FR/article/cables-usb-la-taille-compte

vous pourrez en général récupérer la conformité avec la norme d'émission en utilisant un boîtier métallique offrant une enveloppe de blindage externe.

Toujours par rapport aux normes de compatibilité électromagnétique, la longueur maximale supportée du câble USB est de 3m. En plus de pouvoir causer des problèmes de chute de tension, l'utilisation de câbles plus long aurait des incidences sur les tests d'immunité électromagnétique à effectuer pour respecter les normes.

5. Le port série

Contrairement aux adaptateurs de port série classiques, le port série du Yocto-RS485-V2-C n'est pas une simple passerelle vers un port COM virtuel. Il est basé sur une gestion active de la communication par le module, et offre une interface de programmation complète semblable à tous les modules Yoctopuce. En particulier,

- il ne nécessite pas de driver
- son identifiant ne change pas lorsqu'on change le port USB sur lequel il est branché
- il n'installe pas de port COM virtuel
- il est capable de reconnaître certains formats de message courants pour en faciliter l'accès logiciel
- il dispose d'un tampon circulaire, permettant de relire à tout moment les derniers 16 KB de données transmis ou reçus
- il mémorise les données reçues en permanence, même pendant un redémarrage de l'ordinateur
- il peut être accédé parallèlement par plusieurs applications (les données lues par une application restent disponibles pour une autre application)
- il est capable de mesurer la temporisation précise entre chaque octet reçu pour décoder correctement les protocoles binaires comme MODBUS

Grâce à ces fonctions, il est possible par exemple d'utiliser le Yocto-RS485-V2-C pour effectuer des communications séries depuis une simple ligne de commande ou par des requêtes HTTP sur une interface REST, sans risquer de perdre des messages.

Le port RS484 du Yocto-RS485-V2-C se conforme aux niveaux électriques des standards ANSI/TIA/EIA-485-A-98 et ISO 8482:1987(E), et est protégé contre les ESD sur le bus RS485 à hauteur de ± 15 kV.

5.1. Paramètres configurables

Le port série du Yocto-RS485-V2-C est capable de gérer les vitesses de communication de 110 bits/s à 250'000 Kbits/s. Il peut être configuré pour utiliser 7 ou 8 bits de données, avec ou sans parité (paire ou impaire), avec 1 ou 2 stop bits¹.

Il est aussi possible de configurer dans le module la famille de protocoles qui sera utilisée sur le port série. Cela permet au module de faire une pré-analyse des données directement à la réception, et d'optimiser l'échange d'informations avec le code applicatif, en particulier pour signaler la réception

¹ La seule combinaison non supportée est 7-N-1 (7 bits, sans parité, un seul stop bit), mais cette combinaison n'est pour ainsi dire jamais utilisée.

de nouvelles données au moment le plus adéquat (c'est-à-dire lorsqu'un message complet est reçu). Les différentes familles de protocoles supportées sont détaillées dans les sections suivantes.

5.2. Protocole basé sur des lignes de textes

Appelée **Line-based ASCII protocol** dans l'interface de configuration, c'est une famille très courante dans les instruments de mesures. La machine hôte envoie des commandes de configuration sous forme de commandes terminées par un saut de ligne, et l'instrument envoie ses mesures et ses quittances sous forme de lignes de texte aussi. Parmi les machines utilisant ce genre de protocoles, on trouve:

- les modules de communication GSM ou autres (commandes AT)
- les instruments de navigation au standard NMEA (y compris les GPS)
- les capteurs de particules fines Dylos
- les compteurs Geiger de Mazur Instruments
- etc.

Les fonctions de l'API les plus utiles dans ce mode de fonctionnement sont:

- **reset()**, pour vider le tampon de lecture
- **get_lastMessage()**, pour obtenir la dernière ligne (dernière mesure) transmise par l'instrument
- **queryMessage()** pour envoyer une commande et attendre une réponse pour un temps maximal prescrit
- **writeLine()** et **readLine()**, pour envoyer des commandes et lire les réponses manuellement, ligne par ligne (fonctions non bloquantes)

En mode ligne, si on enregistre un callback de notification de valeur, il sera appelé à chaque nouveau message envoyé ou reçu.

5.3. Protocole textuel délimité par STX et ETX

Sous le nom **STX/ETX-based ASCII protocol** dans l'interface de configuration, vous pourrez choisir ce type de protocole utilisé par certains instruments de mesures. Les messages textuels sont encadrés par les codes STX et ETX, et des codes binaires complémentaires peuvent être transmis en sus à l'extérieur des balises. Le module gardera uniquement les messages textuels, qui sont les plus faciles à décoder.

Les fonctions de l'API les plus utiles dans ce mode de fonctionnement sont:

- **reset()**, pour vider le tampon de lecture
- **writeStxEtx()**, pour envoyer une commande manuellement, y compris les marqueurs STX/ETX
- **get_lastMessage()**, pour obtenir le dernier message (dernière mesure) transmise par l'instrument
- **queryMessage()** pour envoyer une commande et attendre une réponse pour un temps maximal prescrit

En mode STX/ETX, si on enregistre un callback de notification de valeur, il sera appelé à chaque nouveau message envoyé ou reçu.

5.4. Protocole basé sur des trames binaires

Cette famille appelée en anglais **Frame-based binary protocol** dans l'interface de configuration correspond à tous les protocoles propriétaires qui fonctionnent par échange de messages binaires (non textuels). Le protocole MODBUS RTU en est un cas particulier qui est géré explicitement (voir ci-dessous), mais n'importe quel autre variante d'échange de trames binaires peut être ici utilisée. Le Yocto-RS485-V2-C est capable de séparer les différents messages reçus grâce à la mesure du délai entre la réception des octets successifs. Lorsque vous choisissez un protocole basé sur des trames binaires, vous pouvez spécifier l'espacement délimitant la séparation entre deux trames.

Notez que les trames binaires sont limitées à 256 octets. Au delà de cette limite, une nouvelle trame est créée pour la suite du message. L'horodatage de la trame permet d'identifier qu'il s'agit de la continuation de la trame précédente.

Si votre protocole binaire ne spécifie aucune contrainte sur l'espacement entre les trames et l'espacement entre les caractères d'une trame, utilisez plutôt la famille "Flux de données binaire" ci-dessous.

Les fonctions de l'API les plus utiles dans ce mode de fonctionnement sont:

- **reset()**, pour vider le tampon de lecture
- **get_lastMessage()**, pour obtenir la représentation hexadécimale de la dernière trame reçue
- **writeHex()** pour envoyer une trame, donnée sous forme hexadécimale
- **readMessages()** pour chercher une trame correspondant à une expression régulière donnée
- **readHex()** pour lire un nombre spécifié d'octets sous forme hexadécimale (indépendamment de la séparation en trames)
- **queryHex()** pour envoyer une trame binaire et attendre une réponse pour un temps maximal prescrit

En mode trame binaire, si on enregistre un callback de notification de valeur, il sera appelé à chaque nouvelle trame envoyée ou reçue.

5.5. Protocole MODBUS

Le protocole MODBUS est très utilisé dans le monde industriel et pour la surveillance des infrastructures techniques des bâtiments. Il existe en deux variantes: le mode **MODBUS ASCII**, où les messages sont échangés sous forme de lignes de codes hexadécimaux, et le mode **MODBUS RTU**, où les messages sont échangés directement sous forme de trames binaires. Pour dialoguer avec un équipement MODBUS, vous devez impérativement utiliser le même mode que configuré dans l'équipement. En principe, tous les appareils conformes au standard doivent supporter le mode MODBUS RTU.

Les messages MODBUS correspondent à des opérations relativement simples de lecture et écriture de registres binaires (appelés bits, ou "coils") et de mots de 16 bits. Il s'agit systématiquement d'un échange initié par l'hôte, et auquel l'appareil "esclave" répond. Le Yocto-RS485-V2-C gère de manière transparente le mode ASCII ou RTU, et calcule lui-même les octets de validations (LRC et CRC) spécifiés dans le protocole MODBUS. Les fonctions de l'API les plus utiles en mode MODBUS sont:

- **modbusReadBits()**, pour lire un ou plusieurs bits d'état (fonction MODBUS "Read coils")
- **modbusReadInputBits()**, pour lire un ou plusieurs bits d'entrée (fonction MODBUS "Read input bits")
- **modbusReadRegisters()**, pour lire un ou plusieurs registres d'état (fonction MODBUS "Read holding registers")
- **modbusReadInputRegisters()**, pour lire un ou plusieurs registres d'entrée (fonction MODBUS "Read input registers")
- **modbusWriteBit()**, pour modifier un bit d'état (fonction MODBUS "Write single coil")
- **modbusWriteBits()**, pour modifier plusieurs bits d'état (fonction MODBUS "Write multiple coils")
- **modbusWriteRegister()**, pour modifier un seul registre d'état (fonction MODBUS "Write single registers")
- **modbusWriteRegisters()**, pour modifier plusieurs registres d'état (fonction MODBUS "Write multiple registers")
- **modbusWriteAndReadRegisters()**, pour modifier plusieurs registres et relire ensuite directement plusieurs registres d'état (fonction MODBUS "Read/Write Multiple Registers")
- **queryMODBUS()** pour envoyer une requête MODBUS arbitraire, et attendre la réponse

En mode MODBUS, si on enregistre un callback de notification de valeur, il sera appelé à chaque message envoyé ou reçu.

5.6. Protocole Wiegand

Le protocole Wiegand est utilisé principalement pour les systèmes de contrôle d'accès (cartes magnétiques, badges RFID). Il existe de nombreuses variantes, mais toutes reviennent à envoyer un séquence de quelques dizaines de bits identifiant un badge. Le Yocto-RS485-V2-C peut décoder les messages Wiegand de deux manières: soit envoyer la séquence de bits telle quelle, en ASCII (suite de zéro et de uns), soit rassembler les bits en octets afin de pouvoir être plus facilement interprétés. Pour que les octets soient correctement rassemblés, il suffit d'indiquer le nombre de bits de parité au début qui doivent être séparés au début du message.

Les fonctions de l'API les plus utiles dans ce mode de fonctionnement sont:

- `get_lastMessage()`, pour obtenir l'identifiant du dernier badge détecté
- `reset()` pour oublier les identifiants des badges reçus

5.7. Flux de données ASCII

Appelé **Generic ASCII stream** dans l'interface de configuration, il s'agit de la variante la plus primitive de communication en format texte, similaire à un accès fichier. Comme le Yocto-RS485-V2-C dispose d'un tampon de lecture de 16KB, il est même possible de déplacer le pointeur de position de lecture librement à l'intérieur de cette fenêtre. Notez que le pointeur de position de lecture est propre à chaque application: si deux applications accèdent simultanément en lecture au port série à travers le réseau, l'avancement de la lecture du tampon faite par une application n'aura pas d'effet sur la disponibilité des données sur l'autre application.

Les fonctions de l'API les plus utiles pour travailler avec un flux de données ASCII sont:

- `reset()`, pour vider le tampon de lecture
- `writeStr()`, pour envoyer une chaîne de caractères
- `readStr()`, pour lire une chaîne de caractères
- `read_seek()`, pour changer la position du pointeur de lecture dans le tampon
- `get_rxCount()`, pour connaître la position de la fin du tampon de réception

En mode flux, si on enregistre un callback de notification de valeur, il sera appelé à chaque octet reçu.

5.8. Flux de données binaires

Appelé **Generic byte stream** dans l'interface de configuration, c'est le pendant binaire du flux de données ASCII. On y accède aussi comme à un fichier binaire, avec la possibilité de déplacer le pointeur de position de lecture librement à l'intérieur du tampon de lecture de 16KB. Le pointeur de position de lecture est propre à chaque application: si deux applications accèdent simultanément en lecture au port série à travers le réseau, l'avancement de la lecture du tampon faite par une application n'aura pas d'effet sur la disponibilité des données sur l'autre application.

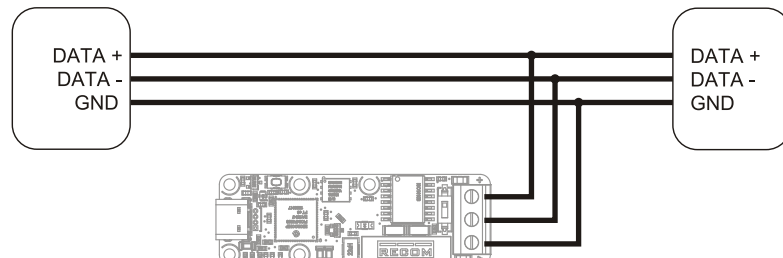
Les fonctions de l'API les plus utiles pour lire travailler avec un flux de données binaire sont:

- `reset()`, pour vider le tampon de lecture
- `writeHex()`, pour envoyer une chaîne d'octets (passés sous forme de chaîne hexadécimal)
- `readHex()`, pour lire une chaîne d'octets (sous forme de chaîne hexadécimale)
- `read_seek()`, pour changer la position du pointeur de lecture dans le tampon
- `get_rxCount()`, pour connaître la position de la fin du tampon de réception

En mode flux, si on enregistre un callback de notification de valeur, il sera appelé à chaque octet reçu.

5.9. Analyseur de communication série

Le Yocto-RS485-V2-C peut être utilisé comme un analyseur de protocole série en le branchant sur le câble qui relie directement deux appareils communiquant par protocole série. Dans ce mode spécial, les signaux en émission du Yocto-RS485-V2-C ne sont pas câblés (garantissant un fonctionnement sans perturbation), et les lignes TD et RD à surveiller sont deux signaux en réception sur le Yocto-RS485-V2-C. Celui-ci est alors capable de lire le trafic transitant dans les deux sens sur le câble série, en identifiant le sens de la communication.



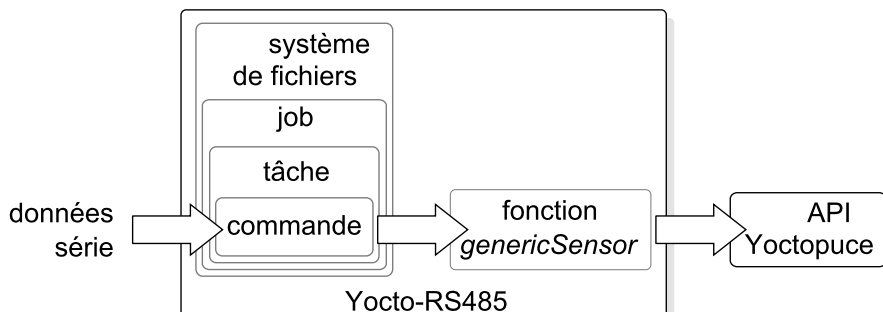
Câblage pour utiliser le Yocto-RS485-V2-C en mode analyseur.

Si vous le désirez vous pouvez acheter sur le site de Yoctopuce un adaptateur prêt à l'emploi avec une fiche DB9 mâle et une prise DB9 femelle, sous la dénomination RS232-Snooping-Adapter².

² <http://www.yoctopuce.com/FR/products/accessoires-et-connectique/rs232-snooping-adapter>

6. Mesures automatiques

En plus d'offrir un moyen d'effectuer des communications série à bas niveau, le Yocto-RS485-V2-C est capable de travailler à un niveau d'abstraction supérieur. Il peut interroger de manière autonome un appareil par le port série, et présenter les valeurs lues comme des mesures, à la manière de tous les capteurs Yoctopuce. Cela inclut la possibilité d'enregistrer les mesures sur la mémoire flash interne (enregistreur de données). Potentiellement, cela permet de transformer n'importe quel appareil doté d'une sortie série en un capteur Yoctopuce natif avec tous les avantages que cela présente en termes de facilité d'intégration logicielle.



Le Yocto-RS485-V2-C est capable d'envoyer et de recevoir automatiquement des données sur le port série.

6.1. Les jobs de communication

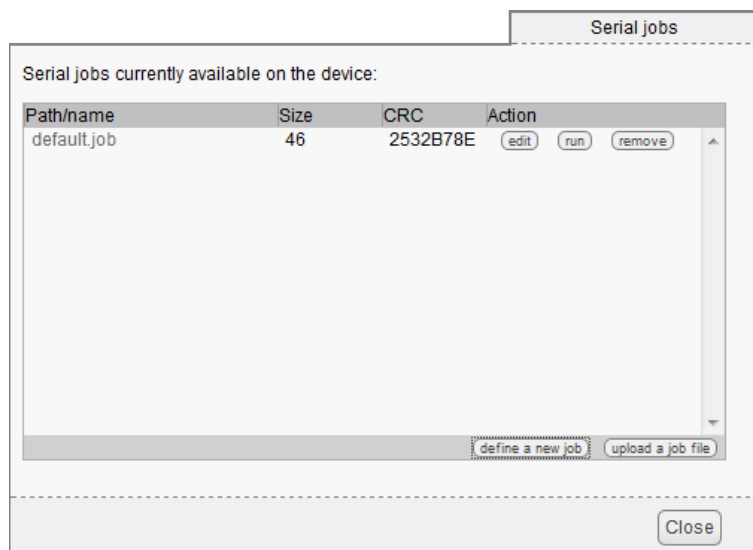
Le Yocto-RS485-V2-C dispose d'un système de fichiers sur lequel peuvent être stockés des jobs, qui sont en fait de simples fichiers texte au format JSON. Un job décrit des actions d'écriture et de lecture à effectuer sur le port série. Dans l'interface du VirtualHub, la fenêtre décrivant les propriétés du Yocto-RS485-V2-C permet de choisir quel job exécuter, tandis que la fenêtre de configuration permet de définir quel job doit être exécuté au démarrage du module. Le Yocto-RS485-V2-C n'exécute qu'un seul job à la fois, mais un job peut faire plusieurs choses en parallèle.

Structure d'un job

Un job est essentiellement un ensemble de tâches qui sont indépendantes les unes des autres. Chaque tâche peut envoyer des données sur le port série et/ou réagir à l'arrivée de données du port série.

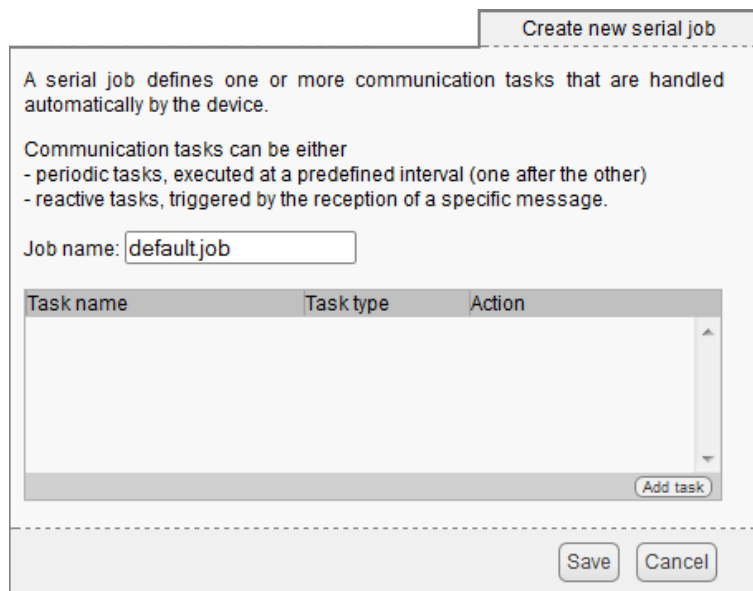
Définition et gestion des jobs

Un job se définit à l'aide du VirtualHub, dans la fenêtre configuration du Yocto-RS485-V2-C: cliquez simplement sur le bouton **manage files** et une fenêtre contenant la liste des jobs définis apparaîtra.



Fenêtre de gestion des jobs

Cette fenêtre permet de choisir quel job exécuter, d'éditer ou de supprimer des jobs. Elle permet aussi de définir un nouveau job, soit à l'aide d'une interface, soit en l'uploadant directement sur le système de fichiers du module. Pour créer un nouveau job, il suffit donc de cliquer sur le bouton **define a new job** ce qui aura pour effet d'ouvrir la fenêtre de creation d'un job.



Fenêtre de création d'un job.

Un job n'étant qu'un ensemble de tâches, cette fenêtre ne permet que de donner un nom au job et de gérer les tâches contenues dans le job.

Création d'un job par software

Bien qu'il n'y ait pas d'API explicite pour définir un job par software, un job n'est en fin de compte qu'un fichier texte placé sur le système de fichiers du Yocto-RS485-V2-C. Pour configurer Yocto-RS485-V2-C par software, il suffit donc d'uploader le bon fichier sur le Yocto-RS485-V2-C à l'aide de la classe *YFiles* et de programmer son exécution à l'aide des fonctions *selectJob()* ou *set_startupJob()* de la classe *YSerialPort*. Le moyen le plus simple de créer un fichier job sans risque de faire d'erreur consiste à utiliser le VirtualHub pour configurer le job voulu sur un module Yocto-RS485-V2-C, et ensuite à downloader le fichier correspondant.

6.2. Les tâches

Chaque tâche est une simple liste de commandes à exécuter séquentiellement: envoyer des données sur le port série, attendre, lire des données, etc. Il existe essentiellement deux types de tâches : les tâches réactives et les tâches périodiques.

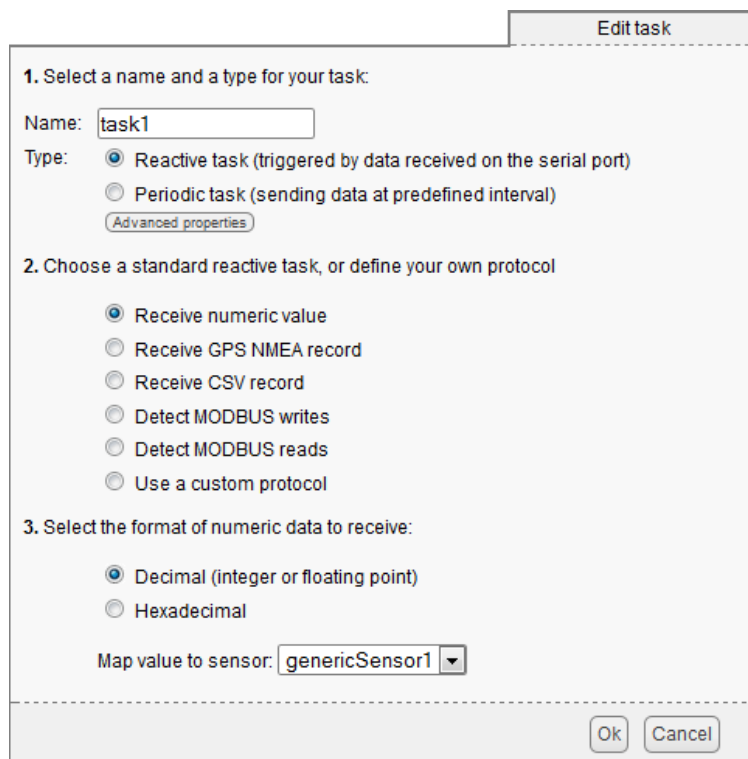
Les tâches réactives

Une tâche réactive est déclenchée à l'initiative de l'appareil connecté au Yocto-RS485-V2-C: la tâche est lancée automatiquement dès que des données correspondant à un pattern prédéfini apparaissent sur le port. Le plus souvent, la tâche consiste simplement à interpréter ces données et à les affecter à une ou plusieurs des fonctions *genericSensor* disponibles sur le Yocto-RS485-V2-C. Les tâches réactives sont particulièrement utiles pour interfaçer les appareils qui envoient un flot continu de mesures sur leur port série. Si le module détecte des données dont le pattern correspond à deux tâches différentes, ces deux tâches seront exécutées en parallèle.

Le VirtualHub permet de créer facilement un certain nombre de tâches réactives types telles que:

- Lire une valeur numérique au format numérique ou hexadécimal
- Lire des données GPS au format NMEA
- Lire une liste de données au format CVS
- Détecter une écriture MODBUS
- Détecter une lecture MODBUS

Mais il permet aussi de définir des tâches personnalisées en entrant directement les commandes constituant la tâche en question.



Interface de définition des tâches réactives

Les données lues peuvent être affectées à n'importe laquelle des fonctions *genericSensor* du Yocto-RS485-V2-C. Du point de vue du développeur, l'appareil connecté au Yocto-RS485-V2-C via son port série apparaît comme un capteur Yoctopuce usuel. Toutes les fonctionnalités habituelles des capteurs Yoctopuce (callbacks, datalogger, moyennage etc.) sont alors disponibles sans effort supplémentaire.

Attention, le protocole série défini dans la configuration du Yocto-RS485-V2-C doit correspondre aux besoins du job: par exemple, vous ne pourrez pas détecter une transaction MODBUS si le Yocto-RS485-V2-C est configuré en mode *line-based ASCII*.

Les tâches périodiques

Une tâche périodique est une tâche qui est exécutée à intervalle régulier, à l'initiative du Yocto-RS485-V2-C. Elles sont généralement utilisées pour envoyer des ordres à l'appareil connecté au Yocto-RS485-V2-C. Ici encore, le VirtualHub permet de définir simplement un certain nombre de tâches usuelles:

- Envoyer des données texte
- Envoyer des données binaires
- Faire une écriture MODBUS
- Faire une lecture MODBUS
- Faire une lecture via une commande SCPI

Il est aussi possible de définir une tâche manuellement, commande par commande, ou de commencer par utiliser une tâche prédefinie ci-dessus, puis de l'édition ultérieurement pour ajouter des commandes.

Les données lues lors d'une tâche périodique peuvent aussi être affectées aux fonctions *genericSensor* du Yocto-RS485-V2-C. Attention, le protocole série défini dans la configuration du Yocto-RS485-V2-C doit correspondre aux besoins du job: par exemple, vous ne pourrez pas détecter une transaction MODBUS si le Yocto-RS485-V2-C est configuré en mode *line-based ASCII*.

Edit task

1. Select a name and a type for your task:

Name:

Type: Reactive task (triggered by data received on the serial port)
 Periodic task (sending data at predefined interval)
[Advanced properties](#)

2. Choose a standard periodic task, or define your own protocol

Send a simple text
 Send binary data
 Write to MODBUS device
 Read from MODBUS device
 Read from SCPI instrument
 Use a custom protocol

3. Enter the text that you want to send:

```
reset
```

4. Enter the time interval between repeated executions of this task:

Repeat interval: ms single run

[OK](#) [Cancel](#)

Interface de définition des tâches périodiques

Bien que les tâches périodiques soient conçues pour être exécutées à intervalle régulier, il est possible de définir une tâche "périodique" qui ne sera exécutée qu'une seule fois. L'exécution des tâches périodiques se faisant dans l'ordre de leur définition, il est ainsi de possible définir un job contenant une première tâche, non répétitive, servant à configurer l'instrument et une seconde, répétitive, servant à l'interroger en boucle.

Il est possible de mixer tâches périodiques et tâches réactives dans un même job, mais il conviendra d'être particulièrement attentif à leurs conditions de déclenchement afin d'éviter qu'elles ne se

perturbent les unes les autres. Le Yocto-RS485-V2-C attend toujours qu'une tâche périodique se termine avant de lancer la suivante, mais par contre les tâches réactives peuvent être déclenchées à tout moment, même parallèlement à une tâche périodique.

6.3. Les commandes

Les commandes qui peuvent être utilisées dans une tâche (périodique ou réactive) des modules Yoctopuce gérant une transmission série sont les suivantes:

EXPECT

La commande `expect` attend que des données correspondant à un certain pattern apparaissent sur la ligne série. Si le module est configuré en mode binaire, la correspondance se fera sur une représentation hexadécimale des données binaires.

La commande `expect` prend en argument une chaîne de caractères. Certaines expressions régulières sont supportées:

- `.` (point) correspond à n'importe quel caractère
- `[]` définit une union, par exemple `[123a-zA-Z]` correspond à n'importe quel caractère parmi `1`...
`3`,`a`...`z`
- `[^]` définit une exclusion, par exemple `[^,]` correspond à n'importe quel caractère sauf la virgule
- `*` permet de répéter la dernière correspondance zéro, une ou plusieurs fois: `.*` correspond à tous les caractères jusqu'à la fin de la ligne
- `+` permet de répéter la dernière correspondance une ou plusieurs fois. Par exemple, `[0-9]+` correspond à un chiffre ou plus

Des expressions spéciales permettent d'effectuer des décodages et d'affecter la valeur lue à l'un des `genericSensor` du module:

- `($x:INT)` permet de reconnaître une valeur entière (en base 10) qui sera affectée à la fonction `genericSensorX`. Par exemple, `(${3:INT})` permet de reconnaître un nombre entier et l'affecter à la fonction `genericSensor3`
- `($x:FLOAT)` permet de reconnaître une valeur décimale (nombre à virgule), qui sera affectée à la fonction `genericSensorX`. La notation scientifique (par ex. `1.25e-1`) est reconnue.
- `($x:DDM)` permet de reconnaître une valeur décimale en degrés-minutes-décimales telle qu'utilisée dans le standard NMEA.
- `($x:BYTE)` permet de reconnaître une valeur entière entre 0 et 255 codée en hexadécimal (comme c'est le cas pour les protocoles en mode binaire). Si la valeur est dans la plage -128...127, on utilisera `($x:SBYTE)` à la place (*signed byte*). La valeur décodée sera affectée à la fonction `genericSensorX`
- `($x:WORD)` ou `($x:SWORD)` permet de la même manière de décoder une valeur en hexadécimal sur 16 bits, respectivement non signée ou signée, qui sera affectée à la fonction `genericSensorX`. On suppose alors que les octets sont dans l'ordre d'écriture usuel, soit l'octet de poids fort en premier (*big-endian*), comme par exemple 0104 pour représenter la valeur 260.
- `($x:WORDL)` ou `($x:SWORDL)` ont le même effet que les deux précédentes, mais supposent que les octets sont d'en l'ordre *little-endian*, c'est-à-dire l'octet de poids faible en premier (par exemple 0401 pour représenter la valeur 260).
- `($x:DWORD)` ou `($x:SDWORD)` permettent de la même manière de décoder un nombre sur 32 bit en *big-endian* (non-signé ou signé).
- `($x:DWORDL)` ou `($x:SDWORDL)` permettent de la même manière de décoder un nombre sur 32 bit en *little-endian* (non-signé ou signé).
- `($x:DWORDX)` ou `($x:SDWORDX)` permettent de la même manière de décoder un nombre sur 32 bit en *mixed-endian*, soit deux mots de 16 bits chacun représenté en *big-endian*, mais le mot de poids faible en premier et celui de poids fort ensuite.
- `($x:HEX)` permet de reconnaître une valeur en hexadécimal de longueur indéfinie (1 à 4 octets), qui sera affectée à la fonction `genericSensorX`.

- (**\$x:FLOAT16B**) et (**\$x:FLOAT16L**) permettent de décoder un nombre flottant codé en hexadécimal selon le standard IEEE 754 sur 16 bits, respectivement avec les octets ordonnés en *big-endian* ou *little-endian*
- (**\$x:FLOAT16D**) permet de décoder un nombre flottant codé en hexadécimal sur deux octets, avec le premier octet qui contient la mantisse et le deuxième octet qui contient l'exposant décimal signé.
- (**\$x:FLOAT32B**) et (**\$x:FLOAT32L**) permettent de décoder un nombre flottant codé en hexadécimal selon le standard IEEE 754 sur 32 bits, respectivement avec les octets ordonnés en *big-endian* ou *little-endian*
- (**\$x:FLOAT32X**) permet de décoder un nombre flottant codé en hexadécimal selon le standard IEEE 754 sur 32 bits, avec les octets ordonnés en *mixed-endian*, soit deux mots de 16 bits chacun représenté en *big-endian*, mais le mot de poids faible en premier et celui de poids fort ensuite.

La représentation des nombres flottants étant limitée à 3 décimales dans les modules Yoctopuce, il est possible de convertir l'ordre de grandeur des nombres flottants lus par les expressions FLOAT, FLOAT16 et FLOAT32 en les préfixant d'un *M* pour retourner des millièmes, un *U* pour les millionièmes (U comme *micro*) et d'un *N* pour les milliardières (N comme *nano*). Ainsi, si l'on reconnaît la valeur **1.3e-6** avec l'expression (**\$1:UFLOAT**), la valeur affectée au *genericSensor1* sera 1.3.

COMPUTE

La commande *compute* permet de faire des calculs intermédiaires. Par exemple le code suivant reconnaît un entier et le place dans une variable \$t, puis utilise *compute* avec cette variable pour faire une conversion °C/°F et place le résultat dans le GenericSensor n°1.

```
expect ($t:WORD)
compute $1 = 32 + ($t * 9) / 5
```

Vous pouvez utiliser des expressions arithmétiques assez sophistiquées. Tous les opérateurs mathématiques usuels sont disponibles, avec l'ordre de précédence suivant:

**	met à la puissance
~ + - not	complément, plus/moins unaire, non logique
* / % //	multiplie, divise, modulo et division entière
+ -	ajoute, soustrait
>> <<	décalage de bits à droite et à gauche
&	ET bit-par-bit
^	OU, XOR bit-par-bit
< <= >= >	compare
== <> !=	test d'égalité ou de différence
and	ET logique
or	OU logique

Si vous le préférez, les symboles alternatifs suivants peuvent être utilisés:

div mod	peuvent remplacer / et %
! &&	peuvent remplacer not, and, or

Les opérateurs de comparaison et les opérateurs logiques sont destinés à être utilisés avec l'opérateur d'évaluation conditionnelle:

```
compute "($temp > 0 ? log($temp) : -9999)"
```

Les constantes et fonctions mathématiques classiques sont disponibles aussi:

pi e	les constantes universelles
cos sin tan	fonctions trigonométriques
acos asin atan atan2	fonctions trigonométriques inverses

cosh sinh tanh

exp log log10 pow sqr sqrt

ceil floor round frac fmod

fabs min max isnan isinf

Les calculs sont effectués avec des nombres à virgule flottante encodés sur 32 bits. Les opérations bit à bit (| & >> etc.) sont effectuées sur des entiers 32 bits.

fonctions hyperboliques

puissance et fonctions logarithmiques

fonctions d'arrondi

fonctions de numération

Deux fonctions temporelles sont également disponibles.

utctime() renvoie le nombre de secondes écoulées depuis minuit UTC.
utcdate() renvoie le nombre de jours écoulés depuis le 1er janvier 1970.

ASSERT

La commande *assert* permet de vérifier si une condition est remplie avant de continuer l'exécution de la tâche. Elle accepte une expression arithmétique en argument, et stoppe l'exécution de la tâche si le résultat de l'expression est FAUX.

Comme pour la commande *compute*, si l'expression contient une erreur de syntaxe ou fait référence à une variable non définie, la tâche sera aussi arrêtée, avec un message d'erreurs dans les logs du module. Par contre, il est possible de vérifier si une variable a été définie sans générer de message d'erreur en utilisant la fonction spéciale *isset()*.

```
assert !isset($init_done)
writeLine :RESET
compute $init_done = 1
```

Vous pouvez utiliser les fonctions temporelles *utctime()* et *utcdate()* dans une commande *assert* pour s'assurer qu'une tâche ne s'exécute que lorsqu'une condition temporelle spécifique est remplie, comme être à l'heure pleine.

```
assert utctime() mod 3600 == 0
```

WAIT

La commande *wait* permet d'attendre un certain nombre de millisecondes avant de passer à la commande suivante.

SYNC

La commande *sync* permet d'attendre jusqu'au passage du prochain multiple de la période spécifiée en millisecondes. Le temps de référence est UTC.

LOG

La commande *log* permet d'afficher une chaîne de caractères dans les log du Yocto-RS485-V2-C. Vous pouvez utiliser les mêmes substitutions que celles décrites pour la commande *writeVar*.

WRITE

La commande *write* permet d'envoyer une chaîne de caractères telle-quelle sur la ligne série. La chaîne est envoyée sans retour de chariot additionnel.

WRITELINE

La commande *writeLine* permet d'envoyer une chaîne de caractères sur la ligne série, suivie d'un saut de ligne (CR-LF).

WRITEHEX

La commande *writeHex* permet d'envoyer un message binaire sur la ligne série. Le paramètre est la représentation hexadécimale du message à envoyer (minuscules et majuscules sont supportées).

WRITEMODBUS

La commande `writeModbus` permet d'envoyer une commande MODBUS. Le paramètre est une représentation hexadécimale de la commande à envoyer, sans le checksum. Par exemple:

- 03050006ff00 = Slave 3, Set Coil (05), relais 7 (0006), activer (0xff00)
- 030600021000 = Slave 3, Set Register (06), registre 30003 (0002), valeur 4096 (0x1000)

WRITEVAR

La commande `writeVar` se comporte comme la commande `write` (ou `writeLine` sur le Yocto-I2C), mais va préalablement effectuer des substitutions dans la chaîne envoyée, en remplaçant les expressions suivantes:

- **(\$x:INT)** permet d'envoyer la valeur de la variable `$x` sous forme d'entier (décimal).
- **(\$x:FLOAT)** permet d'envoyer la valeur de la variable `$x` sous forme de nombre réel.
- **(\$x:BYTE)** permet d'envoyer la valeur de la variable `$x` sous forme d'un octet hexadécimal (deux chiffres hexadécimaux).
- **(\$x:WORD)** et **(\$x:WORDL)** permettent d'envoyer la valeur de la variable `$x` sous forme d'un word hexadécimal (quatre chiffres hexadécimaux). Le suffixe L permet l'envoi au format little-endian, c'est-à-dire avec l'octet de poids fort à la fin.
- **(\$x:DWORD)** et **(\$x:DWORDL)** permettent d'envoyer la valeur de la variable `$x` sous forme d'un dword hexadécimal (huit chiffres hexadécimaux). Le suffixe L permet l'envoi au format little-endian, c'est-à-dire avec l'octet de poids fort à la fin.
- **(\$x:FLOAT32B)** et **(\$x:FLOAT32L)** permettent d'envoyer la valeur de la variable `$x` en hexadécimal sous forme de nombre à virgule flottante selon le standard IEEE 754 sur 32 bits, respectivement avec les octets ordonnés en big-endian ou little-endian

SETRTS

La commande `setRTS`, disponible uniquement sur le Yocto-Serial et le Yocto-RS232 et lorsque le contrôle de flux matériel est désactivé, permet de piloter manuellement l'état de la ligne de sortie RTS depuis une tâche.

SETSS

La commande `setSS`, disponible uniquement sur le Yocto-SPI lorsque le contrôle automatique des trames est désactivé, permet de piloter manuellement l'état de la ligne de sortie SS depuis une tâche.

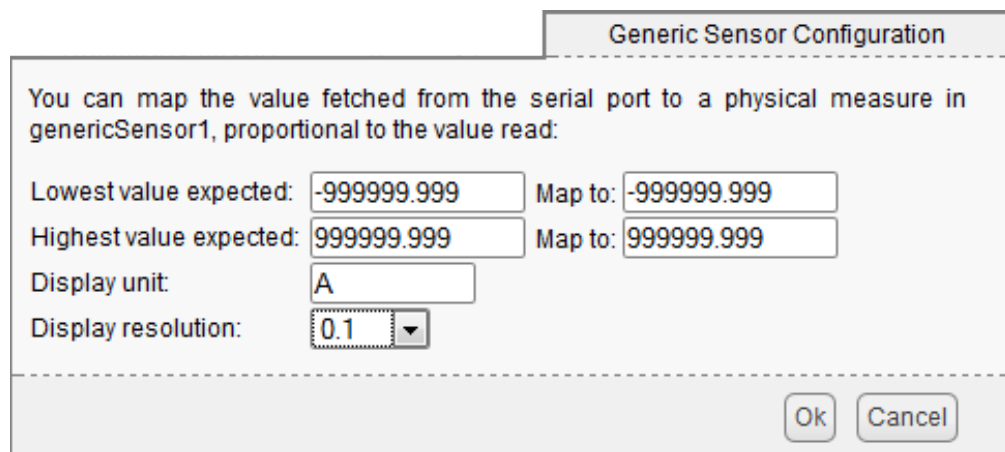
SETPOWER

La commande `setPower`, disponible uniquement sur le Yocto-Serial et le Yocto-SPI, permet de commander automatiquement l'état de la sortie d'alimentation du module via une tâche, par exemple pour mettre en/hors tension un capteur externe.

Si, pour une raison ou une autre, une commande génère une erreur, vous trouverez une trace de cette erreur dans les logs du Yocto-RS485-V2-C.

6.4. Les fonctions genericSensor

Le Yocto-RS485-V2-C dispose de 9 fonctions `genericSensor`, dont les valeurs peuvent être librement attribuées par les jobs qui s'exécutent sur le module. Ces fonctions `genericSensor` peuvent être directement accédées depuis l'API Yoctopuce à l'aide de la classe `YGenericSensor`. Elles peuvent aussi être configurées afin d'ajuster leur comportement à la nature des valeurs reportées.



Fenêtre de configuration d'un genericSensor.

Unité

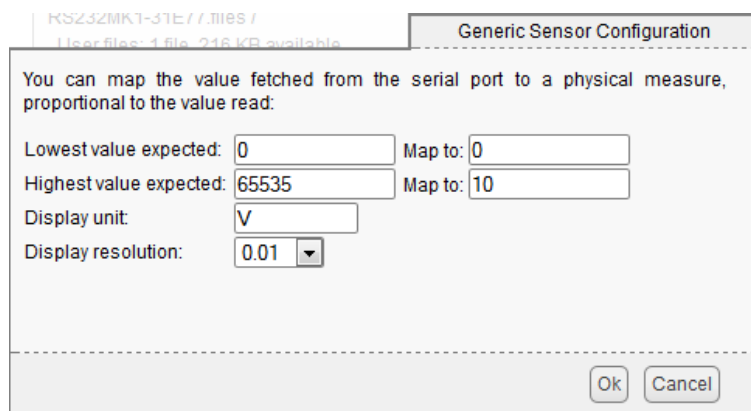
Il est possible de définir dans quel système de mesure est spécifié la valeur stockée par le genericSensor.

Précision

Il est possible de définir avec quel précision doit être représenté la valeur reportée par le genericSensor.

Mapping

Il est possible d'appliquer automatiquement une transformation linéaire aux valeurs stockées dans un genericSensor. En effet certains appareils ne fournissent pas directement une grandeur physique sur leur sortie série. Imaginons un voltmètre qui transmettrait des valeurs entre 0 et 65535 pour des mesures entre 0 et 10V. Il est possible de demander à la fonction genericSensor de faire automatiquement la conversion inverse comme illustré ci-dessous.



Exemple de conversion linéaire.

Ce mécanisme peut aussi s'avérer très utile pour faire des conversions automatique, par exemple transformer des pieds en mètres.

6.5. Exemple de configuration

Voici un exemple de job pour interfaçer un capteur du commerce.

Schneider Electric Zelio REG48 Temperature Controller

La famille de contrôleurs de température REG48 est dotée d'une interface MODBUS. Il est possible de lire la température mesurée dans le registre d'entrée correspondant, spécifié dans le manuel de

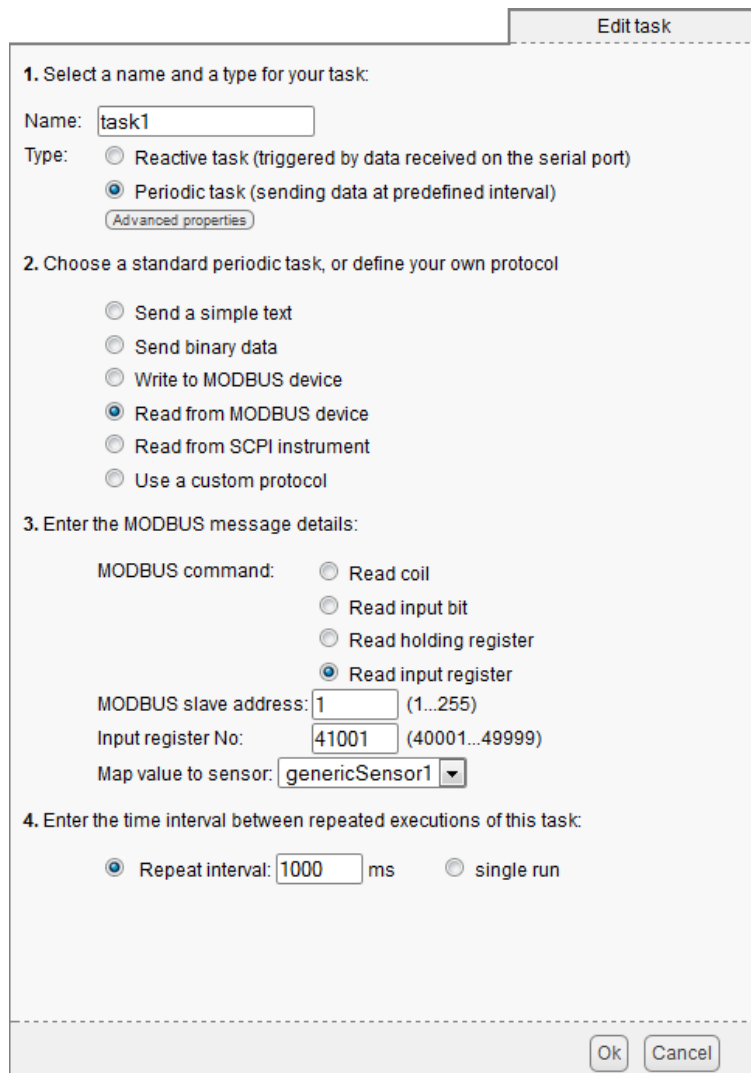
programmation du contrôleur (chapitre "Data Address Map"). Dans le cas particulier, il s'agit du registre 41001.

Étape 1

Configurer le Yocto-RS485-V2-C en "MODBUS-RTU", avec la vitesse et la parité correspondant à la configuration de votre contrôleur REG48.

Étape 2

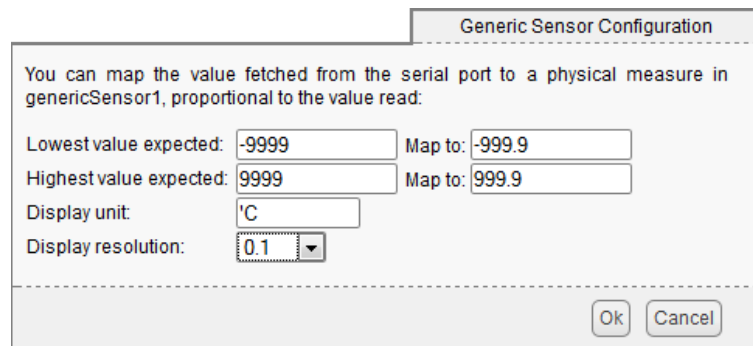
Créer un job contenant une seule tâche périodique, qui effectue une lecture du registre MODBUS d'entrée 41001.



Exemple de tâche pour lire la température sur un contrôleur MODBUS REG48

Étape 3

Configurer la fonction `genericSensor1` avec unité='C et résolution=0.1. La valeur lue dans le registre est exprimée en dixièmes de degrés, il faut donc configurer le mapping pour effectuer une division par 10.



Configuration de la fonction genericSensor pour afficher la température mesurée par le REG48.

Étape 4

Lancer le job et vérifier qu'il fonctionne en faisant apparaître les fonctions de chaque module dans la page principale du VirtualHub. Si résultat ne correspond pas à ce qui était prévu, consulter les log du module.

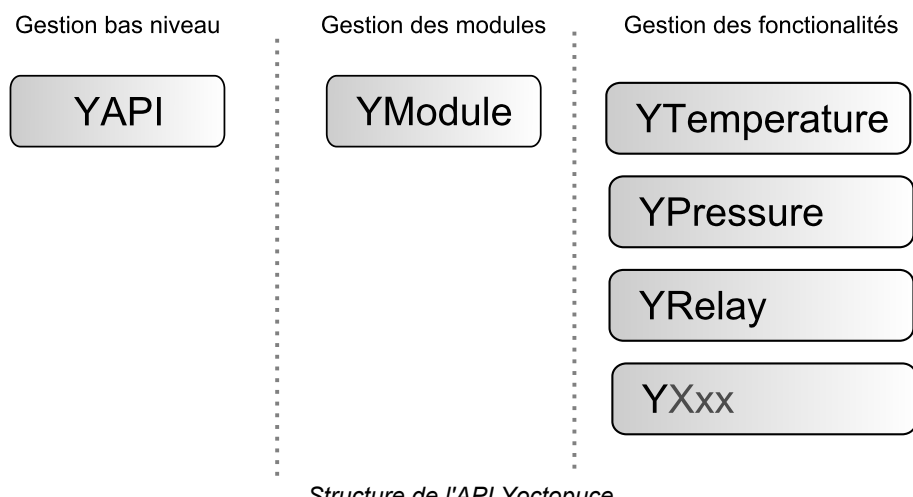
7. Programmation, concepts généraux

L'API Yoctopuce a été pensée pour être à la fois simple à utiliser, et suffisamment générique pour que les concepts utilisés soient valables pour tous les modules de la gamme Yoctopuce et ce dans tous les langages de programmation disponibles. Ainsi, une fois que vous aurez compris comment piloter votre Yocto-RS485-V2-C dans votre langage de programmation favori, il est très probable qu'apprendre à utiliser un autre module, même dans un autre langage, ne vous prendra qu'un minimum de temps.

7.1. Paradigme de programmation

L'API Yoctopuce est une API orientée objet. Mais, dans un souci de simplicité, seules les bases de la programmation objet ont été utilisées. Même si la programmation objet ne vous est pas familière, il est peu probable que cela vous soit un obstacle à l'utilisation des produits Yoctopuce. Notez que vous n'aurez jamais à allouer ou désallouer un objet lié à l'API Yoctopuce: cela est géré automatiquement.

Il existe une classe par type de fonctionnalité Yoctopuce. Le nom de ces classes commence toujours par un Y suivi du nom de la fonctionnalité, par exemple `YTemperature`, `YRelay`, `YPressure`, etc.. Il existe aussi une classe `YModule`, dédiée à la gestion des modules en temps que tels, et enfin il existe la classe statique `YAPI`, qui supervise le fonctionnement global de l'API et gère les communications à bas niveau.



La classe YSensor

A chaque fonctionnalité d'un module Yoctopuce, correspond une classe: YTemperature pour mesurer la température, YVoltage pour mesurer une tension, YRelay pour contrôler un relais, etc. Il existe cependant une classe spéciale qui peut faire plus: YSensor.

Cette classe YSensor est la classe parente de tous les senseurs Yoctopuce, elle permet de contrôler n'importe quel senseur, quel que soit son type, en donnant accès au fonctions communes à tous les senseurs. Cette classe permet de simplifier la programmation d'applications qui utilisent beaucoup de senseurs différents. Mieux encore, si vous programmez une application basée sur la classe YSensor, elle sera compatible avec tous les senseurs Yoctopuce, y compris ceux qui n'existent pas encore.

Programmation

Dans l'API Yoctopuce, la priorité a été mise sur la facilité d'accès aux fonctionnalités des modules en offrant la possibilité de faire abstraction des modules qui les implémentent. Ainsi, il est parfaitement possible de travailler avec un ensemble de fonctionnalités sans jamais savoir exactement quel module les héberge au niveau matériel. Cela permet de considérablement simplifier la programmation de projets comprenant un nombre important de modules.

Du point de vue programmation, votre Yocto-RS485-V2-C se présente sous la forme d'un module hébergeant un certain nombre de fonctionnalités. Dans l'API, ces fonctionnalités se présentent sous la forme d'objets qui peuvent être retrouvés de manière indépendante, et ce de plusieurs manières.

Accès aux fonctionnalités d'un module

Accès par nom logique

Chacune des fonctionnalités peut se voir assigner un nom logique arbitraire et persistant: il restera stocké dans la mémoire flash du module, même si ce dernier est débranché. Un objet correspondant à une fonctionnalité Xxx munie d'un nom logique pourra ensuite être retrouvée directement à l'aide de ce nom logique et de la méthode `YXxx.FindXxx`. Notez cependant qu'un nom logique doit être unique parmi tous les modules connectés.

Accès par énumération

Vous pouvez énumérer toutes les fonctionnalités d'un même type sur l'ensemble des modules connectés à l'aide des fonctions classiques d'énumération `FirstXxx` et `nextXxx` disponibles dans chacune des classes `YXxx`.

Accès par nom hardware

Chaque fonctionnalité d'un module dispose d'un nom hardware, assigné en usine qui ne peut être modifié. Les fonctionnalités d'un module peuvent aussi être retrouvées directement à l'aide de ce nom hardware et de la fonction `YXxx.FindXxx` de la classe correspondante.

Différence entre `Find` et `First`

Les méthodes `YXxx.FindXxxx` et `YXxx.FirstXxxx` ne fonctionnent pas exactement de la même manière. Si aucun module n'est disponible `YXxx.FirstXxxx` renvoie une valeur nulle. En revanche, même si aucun module ne correspond, `YXxx.FindXxxx` renverra objet valide, qui ne sera pas "online" mais qui pourra le devenir, si le module correspondant est connecté plus tard.

Manipulation des fonctionnalités

Une fois l'objet correspondant à une fonctionnalité retrouvé, ses méthodes sont disponibles de manière tout à fait classique. Notez que la plupart de ces sous-fonctions nécessitent que le module hébergeant la fonctionnalité soit branché pour pouvoir être manipulées. Ce qui n'est en général jamais garanti, puisqu'un module USB peut être débranché après le démarrage du programme de contrôle. La méthode `isOnline()`, disponible dans chaque classe, vous sera alors d'un grand secours.

Accès aux modules

Bien qu'il soit parfaitement possible de construire un projet en faisant abstraction de la répartition des fonctionnalités sur les différents modules, ces derniers peuvent être facilement retrouvés à l'aide de l'API. En fait, ils se manipulent d'une manière assez semblable aux fonctionnalités. Ils disposent d'un numéro de série affecté en usine qui permet de retrouver l'objet correspondant à l'aide de `YModule.Find()`. Les modules peuvent aussi se voir affecter un nom logique arbitraire qui permettra de les retrouver ensuite plus facilement. Et enfin la classe `YModule` comprend les méthodes d'énumération `YModule.FirstModule()` et `nextModule()` qui permettent de dresser la liste des modules connectés.

Interaction Function / Module

Du point de vue de l'API, les modules et leurs fonctionnalités sont donc fortement décorrélés à dessein. Mais l'API offre néanmoins la possibilité de passer de l'un à l'autre. Ainsi la méthode `get_module()`, disponible dans chaque classe de fonctionnalité, permet de retrouver l'objet correspondant au module hébergeant cette fonctionnalité. Inversement, la classe `YModule` dispose d'un certain nombre de méthodes permettant d'énumérer les fonctionnalités disponibles sur un module.

7.2. Le module Yocto-RS485-V2-C

Le module Yocto-RS485-V2-C est une interface RS485 isolée, avec datalogger intégré.

module : Module

attribut	type	modifiable ?
productName	Texte	lecture seule
serialNumber	Texte	lecture seule
logicalName	Texte	modifiable
productId	Entier (hexadécimal)	lecture seule
productRelease	Entier (hexadécimal)	lecture seule
firmwareRelease	Texte	lecture seule
persistentSettings	Type énuméré	modifiable
luminosity	0..100%	modifiable
beacon	On/Off	modifiable
upTime	Temps	lecture seule
usbCurrent	Courant consommé (en mA)	lecture seule
rebootCountdown	Nombre entier	modifiable
userVar	Nombre entier	modifiable

serialPort : SerialPort

attribut	type	modifiable ?
logicalName	Texte	modifiable
advertisedValue	Texte	modifiable
rxCount	Nombre entier	lecture seule
txCount	Nombre entier	lecture seule
errCount	Nombre entier	lecture seule
rxMsgCount	Nombre entier	lecture seule
txMsgCount	Nombre entier	lecture seule
lastMsg	Texte	lecture seule
currentJob	Texte	modifiable
startupJob	Texte	modifiable
jobMaxTask	Nombre entier	lecture seule
jobMaxSize	Nombre entier	lecture seule
command	Texte	modifiable
protocol	Type de protocole de communication	modifiable
voltageLevel	Type énuméré	modifiable
serialMode	Paramètres de transmission série	modifiable

```
genericSensor1 : GenericSensor
genericSensor2 : GenericSensor
genericSensor3 : GenericSensor
genericSensor4 : GenericSensor
genericSensor5 : GenericSensor
genericSensor6 : GenericSensor
genericSensor7 : GenericSensor
genericSensor8 : GenericSensor
genericSensor9 : GenericSensor
genericSensor10 : GenericSensor
```

attribut	type	modifiable ?
logicalName	Texte	modifiable
advertisedValue	Texte	modifiable
unit	Texte	modifiable
currentValue	Nombre (virgule fixe)	lecture seule
lowestValue	Nombre (virgule fixe)	modifiable
highestValue	Nombre (virgule fixe)	modifiable
currentRawValue	Nombre (virgule fixe)	lecture seule
logFrequency	Fréquence	modifiable
reportFrequency	Fréquence	modifiable
advMode	Type énuméré	modifiable
calibrationParam	Paramètres de calibration	modifiable
resolution	Nombre (virgule fixe)	modifiable
sensorState	Nombre entier	lecture seule
signalValue	Nombre (virgule fixe)	lecture seule
signalUnit	Texte	lecture seule
signalRange	Plage de valeurs	modifiable
valueRange	Plage de valeurs	modifiable
signalBias	Nombre (virgule fixe)	modifiable
signalSampling	Type énuméré	modifiable
enabled	Booléen	modifiable

dataLogger : DataLogger

attribut	type	modifiable ?
logicalName	Texte	modifiable
advertisedValue	Texte	modifiable
currentRunIndex	Nombre entier	lecture seule
timeUTC	Heure UTC	modifiable
recording	Type énuméré	modifiable
autoStart	On/Off	modifiable
beaconDriven	On/Off	modifiable
usage	0..100%	lecture seule
clearHistory	Booléen	modifiable

files : Files

attribut	type	modifiable ?
logicalName	Texte	modifiable
advertisedValue	Texte	modifiable
filesCount	Nombre entier	lecture seule
freeSpace	Nombre entier	lecture seule

7.3. Module

Interface de contrôle des paramètres généraux des modules Yoctopuce

La classe `YModule` est utilisable avec tous les modules USB de Yoctopuce. Elle permet de contrôler les paramètres généraux du module, et d'énumérer les fonctions fournies par chaque module.

productName

Chaîne de caractères contenant le nom commercial du module, préprogrammé en usine.

serialNumber

Chaîne de caractères contenant le numéro de série, unique et préprogrammé en usine. Pour un module Yocto-RS485-V2-C, ce numéro de série commence toujours par RS485M2C. Il peut servir comme point de départ pour accéder par programmation à un module particulier.

logicalName

Chaîne de caractères contenant le nom logique du module, initialement vide. Cet attribut peut être changé au bon vouloir de l'utilisateur. Une fois initialisé à une valeur non vide, il peut servir de point de départ pour accéder à un module particulier. Si deux modules avec le même nom logique se trouvent sur le même montage, il n'y a pas moyen de déterminer lequel va répondre si l'on tente un accès par ce nom logique. Le nom logique du module est limité à 19 caractères parmi A..Z,a..z,0..9, _ et -.

productId

Identifiant USB du module, préprogrammé à la valeur 235 en usine.

productRelease

Numéro de révision du module hardware, préprogrammé en usine. La révision originale du retourne la valeur 1, la révision B retourne la valeur 2, etc.

firmwareRelease

Version du logiciel embarqué du module, elle change à chaque fois que le logiciel embarqué est mis à jour.

persistentSettings

Etat des réglages persistants du module: chargés depuis la mémoire non-volatile, modifiés par l'utilisateur ou sauvegardés dans la mémoire non volatile.

luminosity

Intensité lumineuse maximale des leds informatives (comme la Yocto-Led) présentes sur le module. C'est une valeur entière variant entre 0 (leds éteintes) et 100 (leds à l'intensité maximum). La valeur par défaut est 50. Pour changer l'intensité maximale des leds de signalisation du module, ou les éteindre complètement, il suffit donc de modifier cette valeur.

beacon

Etat de la balise de localisation du module.

upTime

Temps écoulé depuis la dernière mise sous tension du module.

usbCurrent

Courant consommé par le module sur le bus USB, en milli-ampères.

rebootCountdown

Compte à rebours pour déclencher un redémarrage spontané du module.

userVar

Attribut de type entier 32 bits à disposition de l'utilisateur.

7.4. SerialPort

Interface pour intéragir avec les ports série, disponibles par exemple dans le Yocto-RS232, le Yocto-RS485-V2 et le Yocto-Serial

La classe `YSerialPort` permet de piloter entièrement un module d'interface série Yoctopuce. Elle permet d'envoyer et de recevoir des données, et de configurer les paramètres de transmission (vitesse, nombre de bits, parité, contrôle de flux et protocole). Notez que les interfaces série Yoctopuce ne sont pas visibles comme des ports COM virtuels. Ils sont faits pour être utilisés comme tous les autres modules Yoctopuce.

logicalName

Chaîne de caractères contenant le nom logique du port série, initialement vide. Cet attribut peut être changé au bon vouloir de l'utilisateur. Un fois initialisé à une valeur non vide, il peut servir de point de départ pour accéder à directement au port série. Si deux ports série portent le même nom logique dans un projet, il n'y a pas moyen de déterminer lequel va répondre si l'on tente un accès par ce nom logique. Le nom logique du module est limité à 19 caractères parmi A..Z,a..z,0..9, _ et -.

advertisedValue

Courte chaîne de caractères résumant l'état actuel du port série, et qui sera publiée automatiquement jusqu'au hub parent. Pour un port série, la valeur publiée est une chaîne hexadécimale qui change à chaque caractère reçu. Elle est composée des 16 bits inférieur du compte de caractères reçus, et du code ASCII du dernier caractère reçu.

rxCount

Nombre d'octets reçus depuis la dernière mise à zéro.

txCount

Nombre d'octets transmis depuis la dernière mise à zéro.

errCount

Nombre d'erreurs de communication détectées depuis la dernière mise à zéro.

rxMsgCount

Nombre de messages reçus depuis la dernière mise à zéro.

txMsgCount

Nombre de messages transmis depuis la dernière mise à zéro.

lastMsg

Dernier message reçu (pour les protocoles de type Line, Frame et Modbus).

currentJob

Nom du fichier de tâches actif.

startupJob

Nom du fichier de tâches à exécuter au démarrage du module.

jobMaxTask

Nombre maximal de tâches dans un job supporté par le module.

jobMaxSize

Taille maximale d'un fichier job.

command

Attribut magique permettant d'envoyer des commandes au port série. Si une commande n'est pas interprétée comme attendue, consultez les logs du module.

protocol

Type de protocole utilisé sur la communication série.

voltageLevel

Niveau de voltage utilisé sur la ligne série.

serialMode

Taux de transfert, nombre de bits, parité et bits d'arrêt.

7.5. GenericSensor

Interface pour intéragir avec les capteurs de type GenericSensor, disponibles par exemple dans le Yocto-0-10V-Rx, le Yocto-4-20mA-Rx, le Yocto-Bridge et le Yocto-milliVolt-Rx

La classe `YGenericSensor` permet de lire et de configurer les transducteurs de signaux Yoctopuce. Elle hérite de la classe `YSensor` toutes les fonctions de base des capteurs Yoctopuce: lecture de mesures, callbacks, enregistreur de données. De plus, elle permet de configurer une conversion automatique entre le signal mesuré et la grandeur physique représentée.

logicalName

Chaîne de caractères contenant le nom logique du capteur générique, initialement vide. Cet attribut peut être changé au bon vouloir de l'utilisateur. Un fois initialisé à une valeur non vide, il peut servir de point de départ pour accéder à directement au capteur générique. Si deux capteurs génériques portent le même nom logique dans un projet, il n'y a pas moyen de déterminer lequel va répondre si l'on tente un accès par ce nom logique. Le nom logique du module est limité à 19 caractères parmi A..Z,a..z,0..9, _ et -.

advertisedValue

Courte chaîne de caractères résumant l'état actuel du capteur générique, et qui sera publiée automatiquement jusqu'au hub parent. Pour un capteur générique, la valeur publiée est la valeur courante de la mesure.

unit

Courte chaîne de caractères représentant l'unité dans laquelle la valeur mesurée est exprimée.

currentValue

Valeur actuelle de la mesure, en l'unité spécifiée, sous forme de nombre à virgule.

lowestValue

Valeur minimale de la mesure, en l'unité spécifiée, sous forme de nombre à virgule.

highestValue

Valeur maximale de la mesure, en l'unité spécifiée, sous forme de nombre à virgule.

currentRawValue

Valeur brute mesurée par le capteur (sans arrondi ni calibration), sous forme de nombre à virgule.

logFrequency

Fréquence d'enregistrement des mesures dans le datalogger, ou "OFF" si les mesures ne doivent pas être stockées dans la mémoire de l'enregistreur de données.

reportFrequency

Fréquence de notification périodique des valeurs mesurées, ou "OFF" si les notifications périodiques de valeurs sont désactivées.

advMode

Mode de calcul de la valeur publiée jusqu'au hub parent (advertisedValue).

calibrationParam

Paramètres de calibration supplémentaires (par exemple pour compenser l'effet d'un boîtier), sous forme de tableau d'entiers 16 bit.

resolution

Résolution de la mesure (précision de la représentation, mais pas forcément de la mesure elle-même).

sensorState

Etat du capteur (zero lorsque qu'une mesure actuelle est disponible).

signalValue

Valeur actuelle du signal électrique mesuré par le capteur, sous forme de nombre à virgule.

signalUnit

Courte chaîne de caractères représentant l'unité du signal électrique utilisé par le capteur.

signalRange

Plage de valeurs électriques utilisées par le capteur.

valueRange

Plage de valeurs physiques mesurées par le capteur, utilisée pour la conversion du signal.

signalBias

Biais du signal électrique pour la correction du point zéro.

signalSampling

Méthode d'échantillonnage du signal à utiliser.

enabled

Activation/désactivation de la mesure.

7.6. DataLogger

Interface de contrôle de l'enregistreur de données, présent sur la plupart des capteurs Yoctopuce.

La plupart des capteurs Yoctopuce sont équipés d'une mémoire non-volatile. Elle permet de mémoriser les données mesurées d'une manière autonome, sans nécessiter le suivi permanent d'un ordinateur. La classe YDataLogger contrôle les paramètres globaux de cet enregistreur de données. Le contrôle de l'enregistrement (start / stop) et la récupération des données se fait au niveau des objets qui gèrent les senseurs.

logicalName

Chaîne de caractères contenant le nom logique de l'enregistreur de données, initialement vide. Cet attribut peut être changé au bon vouloir de l'utilisateur. Un fois initialisé à une valeur non vide, il peut servir de point de départ pour accéder à directement à l'enregistreur de données. Si deux enregistreurs de données portent le même nom logique dans un projet, il n'y a pas moyen de déterminer lequel va répondre si l'on tente un accès par ce nom logique. Le nom logique du module est limité à 19 caractères parmi A..Z,a..z,0..9, _ et -.

advertisedValue

Courte chaîne de caractères résumant l'état actuel de l'enregistreur de données, et qui sera publiée automatiquement jusqu'au hub parent. Pour un enregistreur de données, la valeur publiée est son état d'activation (ON ou OFF).

currentRunIndex

Numéro du Run actuel, correspondant au nombre de fois que le module a été mis sous tension avec la fonction d'enregistreur de données active.

timeUTC

Heure UTC courante, lorsque l'on désire associer une référence temporelle absolue aux données enregistrées. Cette heure doit être configurée explicitement par logiciel.

recording

Etat d'activité de l'enregistreur de données. L'enregistreur peut être activé ou désactivé à volonté par cet attribut, mais son état à la mise sous tension est déterminé par l'attribut persistant **autoStart**. Lorsque l'enregistreur est enclenché mais qu'il n'est pas encore prêt pour enregistrer, son état est **PENDING**.

autoStart

Activation automatique de l'enregistreur de données à la mise sous tension. Cet attribut permet d'activer systématiquement l'enregistreur à la mise sous tension, sans devoir l'activer par une commande logicielle. Attention si le module n'a pas de source de temps à sa disposition, il va attendre environ 8 sec avant de démarrer automatiquement l'enregistrement

beaconDriven

Permet de synchroniser l'état de la balise de localisation avec l'état de l'enregistreur de données. Quand cet attribut est activé il est possible de démarrer et arrêter l'enregistrement en utilisant le Yocto-bouton du module ou l'attribut **beacon** de la fonction **YModule**. De la même manière si l'attribut **recording** de la fonction **datalogger** est modifié, l'état de la balise de localisation est mis à jour. Note: quand cet attribut est activé la balise de localisation du module clignote deux fois plus lentement.

usage

Pourcentage d'utilisation de la mémoire d'enregistrement.

clearHistory

Attribut qui peut être mis à vrai pour effacer l'historique des mesures.

7.7. Files

Interface pour intéragir avec les systèmes de fichier, disponibles par exemple dans le Yocto-Color-V2, le Yocto-SPI, le YoctoHub-Ethernet et le YoctoHub-GSM-4G

La class **YFiles** permet d'accéder au système de fichier embarqué sur certains modules Yoctopuce. Le stockage de fichiers permet par exemple de personnaliser un service web (dans le cas d'un

module connecté au réseau) ou pour d'ajouter un police de caractères (dans le cas d'un module d'affichage).

logicalName

Chaîne de caractères contenant le nom logique du système de fichier, initialement vide. Cet attribut peut être changé au bon vouloir de l'utilisateur. Un fois initialisé à une valeur non vide, il peut servir de point de départ pour accéder à directement au système de fichier. Si deux systèmes de fichier portent le même nom logique dans un projet, il n'y a pas moyen de déterminer lequel va répondre si l'on tente un accès par ce nom logique. Le nom logique du module est limité à 19 caractères parmi A..Z,a..z,0..9,_ et -.

advertisedValue

Courte chaîne de caractères résumant l'état actuel du système de fichier, et qui sera publiée automatiquement jusqu'au hub parent. Pour un système de fichier, la valeur publiée est le nombre de fichiers présents.

filesCount

Nombre de fichiers présents dans le système de fichier.

freeSpace

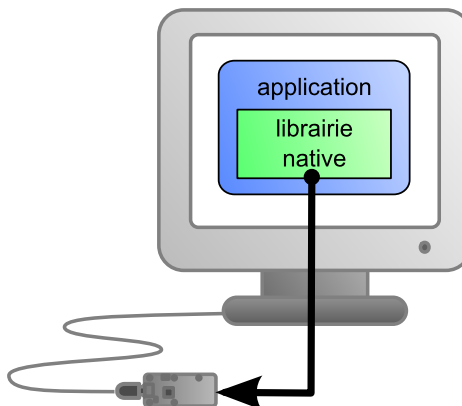
Espace disponible dans le système de fichiers pour charger des nouveaux fichiers, en octets.

7.8. Quelle interface: Native, DLL ou Service?

Il y existe plusieurs méthodes pour contrôler un module USB Yoctopuce depuis un programme.

Contrôle natif

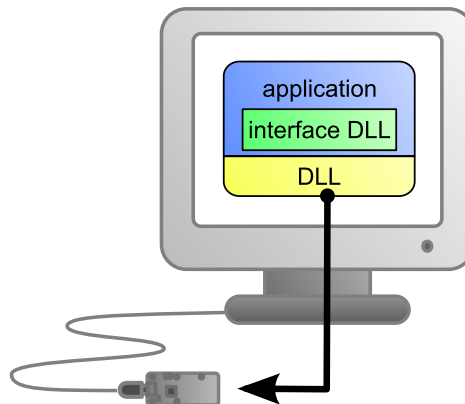
Dans ce cas de figure le programme pilotant votre projet est directement compilé avec une librairie qui offre le contrôle des modules. C'est objectivement la solution la plus simple et la plus élégante pour l'utilisateur final. Il lui suffira de brancher le câble USB et de lancer votre programme pour que tout fonctionne. Malheureusement, cette technique n'est pas toujours disponible ou même possible.



L'application utilise la librairie native pour contrôler le module connecté en local

Contrôle natif par DLL

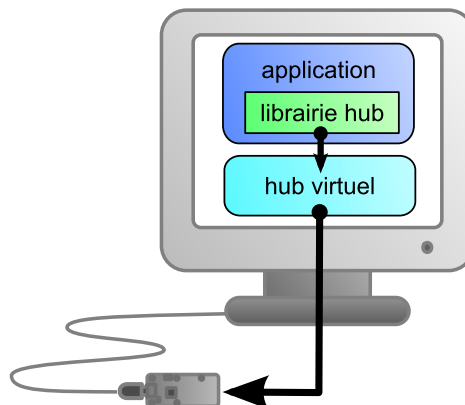
Ici l'essentiel du code permettant de contrôler les modules se trouve dans une DLL, et le programme est compilé avec une petite librairie permettant de contrôler cette DLL. C'est la manière la plus rapide pour coder le support des modules dans un langage particulier. En effet la partie "utile" du code de contrôle se trouve dans la DLL qui est la même pour tous les langages, offrir le support pour un nouveau langage se limite à coder la petite librairie qui contrôle la DLL. Du point de l'utilisateur final, il y a peu de différences: il faut simplement être sûr que la DLL sera installée sur son ordinateur en même temps que le programme principal.



L'application utilise la DLL pour contrôler nativement le module connecté en local

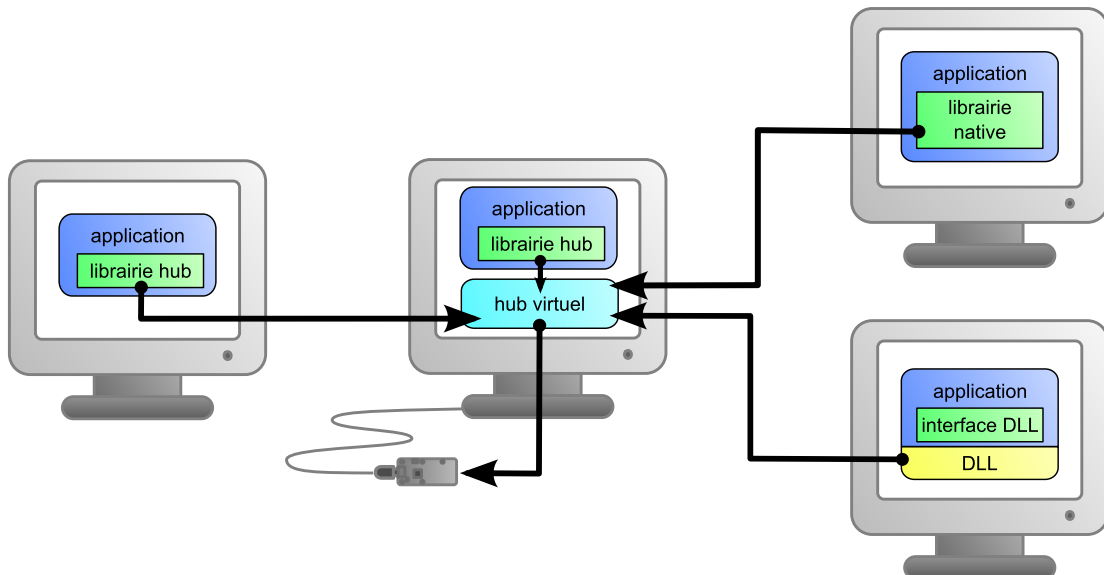
Contrôle par un service

Certains langages ne permettent tout simplement pas d'accéder facilement au niveau matériel de la machine. C'est le cas de Javascript par exemple. Pour gérer ce cas, Yoctopuce offre la solution sous la forme d'un petit service, appelé VirtualHub qui, lui, est capable d'accéder aux modules, et votre application n'a plus qu'à utiliser une librairie qui offrira toutes les fonctions nécessaires au contrôle des modules en passant par l'intermédiaire de ce VirtualHub. L'utilisateur final se verra obligé de lancer VirtualHub avant de lancer le programme de contrôle du projet proprement dit, à moins qu'il ne décide d'installer VirtualHub sous la forme d'un service/démon, auquel cas VirtualHub se lancera automatiquement au démarrage de la machine..



L'application se connecte au service VirtualHub pour connecter le module.

En revanche la méthode de contrôle par un service offre un avantage non négligeable: l'application n'est pas obligée de tourner sur la machine où se trouvent les modules: elle peut parfaitement se trouver sur un autre machine qui se connectera au service pour piloter les modules. De plus, les librairie natives et DLL évoquées plus haut sont aussi capables de se connecter à distance à une ou plusieurs instances de VirtualHub.



Lorsqu'on utilise VirtualHub, l'application de contrôle n'a plus besoin d'être sur la même machine que le module.

Quel que soit langage de programmation choisi et le paradigme de contrôle utilisé, la programmation reste strictement identique. D'un langage à l'autre les fonctions ont exactement le même nom, prennent les mêmes paramètres. Les seules différences sont liées aux contraintes des langages eux-mêmes.

Langage	Natif	Natif avec .DLL/.so	VirtualHub
Ligne de commande	✓	-	✓
Python	-	✓	✓
C++	✓	✓	✓
C# .Net	-	✓	✓
C# UWP	✓	-	✓
LabVIEW	-	✓	✓
Java	-	✓	✓
Java pour Android	✓	-	✓
TypeScript	-	-	✓
JavaScript / ECMAScript	-	-	✓
PHP	-	-	✓
VisualBasic .Net	-	✓	✓
Delphi	-	✓	✓
Objective-C	✓	-	✓

Méthode de support pour les différents langages.

7.9. Accéder aux modules à travers un hub

VirtualHub pour contourner la limitation d'accès à USB

Une seule application à la fois peut avoir accès nativement aux modules Yoctopuce. Cette limitation est liée au fait que deux processus différents ne peuvent pas parler en même temps à un périphérique USB. En général, ce type de problème est réglé par un driver qui se charge de faire la police pour éviter que plusieurs processus ne se battent pour le même périphérique. Mais les produits Yoctopuce n'utilisent pas de drivers. Par conséquent, le premier processus qui arrive à accéder au mode natif le garde pour lui jusqu'à ce que `UnregisterHub` ou `FreeApi` soit appelé.

Si votre application essaie de communiquer en mode natif avec les modules Yoctopuce, mais qu'une autre application vous empêche d'y accéder, vous recevez le message d'erreur suivant:

Another process is already using yAPI

La solution est d'utiliser VirtualHub localement sur votre machine et de vous en servir comme passerelle pour vos applications. Ainsi, si toutes vos applications utilisent VirtualHub, vous n'aurez plus de conflit et vous pourrez accéder en tout temps à tous vos modules.

Pour passer du mode natif au mode réseau sur votre machine locale, il vous suffit de changer le paramètre de l'appel à `YAPI.RegisterHub` et d'indiquer `127.0.0.1` à la place de `usb`.

Avec un YoctoHub

Un YoctoHub se comporte exactement comme un ordinateur faisant tourner VirtualHub. La seule différence entre un programme utilisant l'API Yoctopuce utilisant des modules en USB natif et ce même programme utilisant des modules Yoctopuce connectés à un YoctoHub se situe au niveau de l'appel à `RegisterHub`. Pour utiliser des modules USB connectés en natif, le paramètre de `RegisterHub` est `usb`, pour utiliser des modules connectés à un YoctoHub, il suffit de remplacer ce paramètre par l'adresse IP du YoctoHub.

Il y a donc trois cas de figure: le mode natif, le mode réseau à travers VirtualHub sur votre machine locale, ou à travers un YoctoHub. Pour passer de l'un à l'autre, il vous suffit de changer le paramètre de l'appel à `YAPI.RegisterHub` comme dans les exemples ci-dessous:

```
YAPI.RegisterHub("usb",errmsg); // utilisation en mode natif USB
YAPI.RegisterHub("127.0.0.1",errmsg); // utilisation en mode réseau local avec VirtualHub
YAPI.RegisterHub("192.168.0.10",errmsg); // utilisation avec YoctoHub dont l'adresse IP est
192.168.0.10
```

7.10. Programmation, par où commencer?

Arrivé à ce point du manuel, vous devriez connaître l'essentiel de la théorie à propos de votre Yocto-RS485-V2-C. Il est temps de passer à la pratique. Il vous faut télécharger la librairie Yoctopuce pour votre langage de programmation favori depuis le site web de Yoctopuce¹. Puis sautez directement au chapitre correspondant au langage de programmation que vous avez choisi.

Tous les exemples décrits dans ce manuel sont présents dans les librairies de programmation. Dans certains langages, les librairies comprennent aussi quelques applications graphiques complètes avec leur code source.

Une fois que vous maîtriserez la programmation de base de votre module, vous pourrez vous intéresser au chapitre concernant la programmation avancée qui décrit certaines techniques qui vous permettront d'exploiter au mieux votre Yocto-RS485-V2-C.

¹ <http://www.yoctopuce.com/FR/libraries.php>

8. Utilisation du Yocto-RS485-V2-C en ligne de commande

Lorsque vous désirez effectuer une opération ponctuelle sur votre Yocto-RS485-V2-C, comme la lecture d'une valeur, le changement d'un nom logique, etc.. vous pouvez bien sur utiliser VirtualHub, mais il existe une méthode encore plus simple, rapide et efficace: l'API en ligne de commande.

L'API en ligne de commande se présente sous la forme d'un ensemble d'exécutables, un par type de fonctionnalité offerte par l'ensemble des produits Yoctopuce. Ces exécutables sont fournis pré-compilés pour toutes les plateformes/OS officiellement supportés par Yoctopuce. Bien entendu, les sources de ces exécutables sont aussi fournies¹.

8.1. Installation

Téléchargez l'API en ligne de commande². Il n'y a pas de programme d'installation à lancer, copiez simplement les exécutables correspondant à votre plateforme/OS dans le répertoire de votre choix. Ajoutez éventuellement ce répertoire à votre variable environnement PATH pour avoir accès aux exécutables depuis n'importe où. C'est tout, il ne vous reste plus qu'à brancher votre Yocto-RS485-V2-C, ouvrir un shell et commencer à travailler en tapant par exemple:

```
C:\>YSerialPort any modbusReadInputRegisters 2 1000 1  
C:\>YSerialPort any modbusWriteBits 2 16 1
```

Sous Linux, pour utiliser l'API en ligne de commande, vous devez soit être root, soit définir une règle *udev* pour votre système. Vous trouverez plus de détails au chapitre *Problèmes courants*.

8.2. Utilisation: description générale

Tous les exécutables de l'API en ligne de commande fonctionnent sur le même principe: ils doivent être appellés de la manière suivante:

```
C:\>Executable [options] [cible] commande [paramètres]
```

Les [options] gèrent le fonctionnement global des commandes , elles permettent par exemple de piloter des modules à distance à travers le réseau, ou encore elles peuvent forcer les modules à sauver leur configuration après l'exécution de la commande.

¹ Si vous souhaitez recompiler l'API en ligne de commande, vous aurez aussi besoin de l'API C++

² <http://www.yoctopuce.com/FR/libraries.php>

La [cible] est le nom du module ou de la fonction auquel la commande va s'appliquer. Certaines commandes très génériques n'ont pas besoin de cible. Vous pouvez aussi utiliser les alias "any" ou "all", ou encore une liste de noms, séparés par des virgules, sans espace.

La commande est la commande que l'on souhaite exécuter. La quasi-totalité des fonctions disponibles dans les API de programmation classiques sont disponibles sous forme de commandes. Vous n'êtes pas obligé de respecter les minuscules/majuscules et les caractères soulignés dans le nom de la commande.

Les [paramètres] sont, assez logiquement, les paramètres dont la commande a besoin.

À tout moment les exécutables de l'API en ligne de commande sont capables de fournir une aide assez détaillée: Utilisez par exemple

```
C:\>executable /help
```

pour connaître la liste de commandes disponibles pour un exécutable particulier de l'API en ligne de commande, ou encore:

```
C:\>executable commande /help
```

Pour obtenir une description détaillée des paramètres d'une commande.

8.3. Contrôle de la fonction SerialPort

Pour contrôler la fonction SerialPort de votre Yocto-RS485-V2-C, vous avez besoin de l'exécutable YSerialPort.

Vous pouvez par exemple lancer:

```
C:\>YSerialPort any modbusReadInputRegisters 2 1000 1  
C:\>YSerialPort any modbusWriteBits 2 16 1
```

Cet exemple utilise la cible "any" pour signifier que l'on désire travailler sur la première fonction SerialPort trouvée parmi toutes celles disponibles sur les modules Yoctopuce accessibles au moment de l'exécution. Cela vous évite d'avoir à connaître le nom exact de votre fonction et celui de votre module.

Mais vous pouvez tout aussi bien utiliser des noms logiques que vous auriez préalablement configurés. Imaginons un module Yocto-RS485-V2-C avec le numéros de série *RS485M2C-123456* que vous auriez appelé "*MonModule*" et dont vous auriez nommé la fonction *serialPort* "*MaFonction*", les cinq appels suivants seront strictement équivalents (pour autant que *MaFonction* ne soit définie qu'une fois, pour éviter toute ambiguïté).

```
C:\>YSerialPort RS485M2C-123456.serialPort describe  
C:\>YSerialPort RS485M2C-123456.MaFonction describe  
C:\>YSerialPort MonModule.serialPort describe  
C:\>YSerialPort MonModule.MaFonction describe  
C:\>YSerialPort MaFonction describe
```

Pour travailler sur toutes les fonctions SerialPort à la fois, utilisez la cible "all".

```
C:\>YSerialPort all describe
```

Pour plus de détails sur les possibilités de l'exécutable YSerialPort, utilisez:

```
C:\>YSerialPort /help
```

8.4. Contrôle de la partie module

Chaque module peut être contrôlé d'une manière similaire à l'aide de l'exécutable `YModule`. Par exemple, pour obtenir la liste de tous les modules connectés, utilisez:

```
C:\>YModule inventory
```

Vous pouvez aussi utiliser la commande suivante pour obtenir une liste encore plus détaillée des modules connectés:

```
C:\>YModule all describe
```

Chaque propriété `xxx` du module peut être obtenue grâce à une commande du type `get_xxxx()`, et les propriétés qui ne sont pas en lecture seule peuvent être modifiées à l'aide de la commande `set_xxx()`. Par exemple:

```
C:\>YModule RS485M2C-12346 set_logicalName MonPremierModule
```

```
C:\>YModule RS485M2C-12346 get_logicalName
```

Modifications des réglages du module

Lorsque que vous souhaitez modifier les réglages d'un module, il suffit d'utiliser la commande `set_xxx` correspondante, cependant cette modification n'a lieu que dans la mémoire vive du module: si le module redémarre, les modifications seront perdues. Pour qu'elle soient mémorisées de manière persistante, il est nécessaire de demander au module de sauvegarder sa configuration courante dans sa mémoire non volatile. Pour cela il faut utiliser la commande `saveToFlash`. Inversement il est possible de forcer le module à oublier ses réglages courants en utilisant la méthode `revertFromFlash`. Par exemple:

```
C:\>YModule RS485M2C-12346 set_logicalName MonPremierModule
C:\>YModule RS485M2C-12346 saveToFlash
```

Notez que vous pouvez faire la même chose en seule fois à l'aide de l'option `-s`

```
C:\>YModule -s RS485M2C-12346 set_logicalName MonPremierModule
```

Attention, le nombre de cycles d'écriture de la mémoire non volatile du module est limité. Passé cette limite plus rien ne garantit que la sauvegarde des réglages se passera correctement. Cette limite, liée à la technologie employée par le micro-processeur du module se situe aux alentour de 100000 cycles. Pour résumer vous ne pouvez employer la commande `saveToFlash` que 100000 fois au cours de la vie du module. Veillez donc à ne pas appeler cette commande depuis l'intérieur d'une boucle.

8.5. Limitations

L'API en ligne de commande est sujette à la même limitation que les autres API: il ne peut y avoir qu'une seule application à la fois qui accède aux modules de manière native. Par défaut l'API en ligne de commande fonctionne en natif.

Cette limitation peut aisément être contournée en utilisant `VirtualHub`: il suffit de faire tourner `VirtualHub`³ sur la machine concernée et d'utiliser les executables de l'API en ligne de commande avec l'option `-r` par exemple, si vous utilisez:

³ <http://www.yoctopuce.com/FR/virtualhub.php>

```
C:\>YModule inventory
```

Vous obtenez un inventaire des modules connectés par USB, en utilisant un accès natif. Si il y a déjà une autre commande en cours qui accède aux modules en natif, cela ne fonctionnera pas. Mais si vous lancez VirtualHub et que vous lancez votre commande sous la forme:

```
C:\>YModule -r 127.0.0.1 inventory
```

cela marchera parce que la commande ne sera plus exécutée nativement, mais à travers VirtualHub. Notez que VirtualHub compte comme une application native.

9. Utilisation du Yocto-RS485-V2-C en Python

Python est un langage interprété orienté objet développé par Guido van Rossum. Il offre l'avantage d'être gratuit et d'être disponible pour la plupart de plate-formes tant Windows qu'Unix. C'est un langage idéal pour écrire des petits scripts sur un coin de table. La librairie Yoctopuce est compatible avec Python 2.7 et 3.x jusqu'aux toutes dernières versions officielles. Elle fonctionne sous Windows, macOS et Linux tant Intel qu'ARM. Les interpréteurs Python sont disponibles sur le site de Python¹.

9.1. Fichiers sources

Les classes de la librairie Yoctopuce² pour Python que vous utiliserez vous sont fournies au format source. Copiez tout le contenu du répertoire *Sources* dans le répertoire de votre choix et ajoutez ce répertoire à la variable d'environnement *PYTHONPATH*. Si vous utilisez un IDE pour programmer en Python, référez-vous à sa documentation afin de configurer de manière à ce qu'il retrouve automatiquement les fichiers sources de l'API.

9.2. Librairie dynamique

Une partie de la librairie de bas-niveau est écrite en C, mais vous n'aurez a priori pas besoin d'interagir directement avec elle: cette partie est fournie sous forme de DLL sous Windows, de fichier *.so* sous Unix et de fichier *.dylib* sous macOS. Tout a été fait pour que l'interaction avec cette librairie se fasse aussi simplement que possible depuis Python: les différentes versions de la librairie dynamique correspondant aux différents systèmes d'exploitation et architectures sont stockées dans le répertoire *cdll*. L'API va charger automatiquement le bon fichier lors de son initialisation. Vous n'aurez donc pas à vous en soucier.

Si un jour vous deviez vouloir recompiler la librairie dynamique, vous trouverez tout son code source dans la librairie Yoctopuce pour le C++.

Afin de les garder simples, tous les exemples fournis dans cette documentation sont des applications consoles. Il va de soi que le fonctionnement des librairies est strictement identiques si vous les intégrez dans une application dotée d'une interface graphique.

9.3. Contrôle de la fonction SerialPort

¹ <http://www.python.org/download/>

² www.yoctopuce.com/FR/libraries.php

Il suffit de quelques lignes de code pour piloter un Yocto-RS485-V2-C. Voici le squelette d'un fragment de code Python qui utilise la fonction `SerialPort`.

```
[...]
# On active la détection des modules sur USB
errmsg=YRefParam()
YAPI.RegisterHub("usb",errmsg)
[...]

# On récupère l'objet permettant d'intéragir avec le module
serialport = YSerialPort.FindSerialPort("RS485M2C-123456.serialPort")

# Pour gérer le hot-plug, on vérifie que le module est là
if serialport.isOnline():
    # use serialport.get_serialMode()
    [...]

[...]
```

Voyons maintenant en détail ce que font ces quelques lignes.

YAPI.RegisterHub

La fonction `YAPI.RegisterHub` initialise l'API de Yoctopuce en indiquant où les modules doivent être recherchés. Utilisée avec le paramètre "usb", elle permet de travailler avec les modules connectés localement à la machine. Si l'initialisation se passe mal, cette fonction renverra une valeur différente de `YAPI.SUCCESS`, et retournera via l'objet `errmsg` une explication du problème.

YSerialPort.FindSerialPort

La fonction `YSerialPort.FindSerialPort` permet de retrouver un port série en fonction du numéro de série de son module hôte et de son nom de fonction. Mais vous pouvez tout aussi bien utiliser des noms logiques que vous auriez préalablement configurés. Imaginons un module Yocto-RS485-V2-C avec le numéros de série *RS485M2C-123456* que vous auriez appelé "*MonModule*" et dont vous auriez nommé la fonction `serialPort` "*MaFonction*", les cinq appels suivants seront strictement équivalents (pour autant que *MaFonction* ne soit définie qu'une fois, pour éviter toute ambiguïté):

```
serialport = YSerialPort.FindSerialPort("RS485M2C-123456.serialPort")
serialport = YSerialPort.FindSerialPort("RS485M2C-123456.MaFonction")
serialport = YSerialPort.FindSerialPort("MonModule.serialPort")
serialport = YSerialPort.FindSerialPort("MonModule.MaFonction")
serialport = YSerialPort.FindSerialPort("MaFonction")
```

`YSerialPort.FindSerialPort` renvoie un objet que vous pouvez ensuite utiliser à loisir pour contrôler le port série.

isOnline

La méthode `isOnline()` de l'objet renvoyé par `YSerialPort.FindSerialPort` permet de savoir si le module correspondant est présent et en état de marche.

A propos des imports Python

Cette documentation suppose que vous utilisez la librairie Python téléchargée directement depuis le site web de Yoctopuce, mais si vous avez installé la librairie Yoctopuce avec PIP, alors vous devrez préfixer tous les imports avec `yoctopuce`. Ainsi tous les exemples donnés dans la documentation, tels que:

```
from yocto_api import *
```

doivent être convertis, lorsque que la librairie Yoctopuce a été installée par PIP, en:

```
from yoctopuce.yocto_api import *
```

modbusWrite* et modbusRead*

Les méthodes `modbusWrite*()` et `modbusRead*()` de l'objet renvoyé par `YFindSerialPort.FindSerialPort` permettent de communiquer en MODBUS sur la liaison RS485.

Un exemple réel

Lancez votre interpréteur Python et ouvrez le script correspondant, fourni dans le répertoire **Examples/Doc-GettingStarted-Yocto-RS485-V2-C** de la librairie Yoctopuce.

Vous reconnaîtrez dans cet exemple l'utilisation des fonctions expliquées ci-dessus, cette fois utilisées avec le décorum nécessaire à en faire un petit programme d'exemple concret.

```
#!/usr/bin/python
# -*- coding: utf-8 -*-
import os, sys

from yocto_api import *
from yocto_serialport import *

# Setup the API to use local USB devices. You can
# use an IP address instead of 'usb' if the device
# is connected to a network.

errormsg = YRefParam()
if YAPI.RegisterHub("usb", errormsg) != YAPI.SUCCESS:
    sys.exit("init error" + errormsg.value)

if len(sys.argv) > 1:
    serialPort = YSerialPort.FindSerialPort(sys.argv[1])
else:
    serialPort = YSerialPort.FirstSerialPort()
    if serialPort is None:
        sys.exit('No module connected (check cable)')

print("Please enter the MODBUS slave address (1...255)")
slave = 0
while (slave < 1) or (slave > 255):
    slave = int(input("slave: ")) # use raw_input in python 2.x

reg = 0
while (reg < 1) or (reg >= 50000) or (reg % 10000) == 0:
    print("Please select a Coil No (>=1), Input Bit No (>=10001+),")
    print("Input Register No (>=30001) or Register No (>=40001)")
    reg = int(input("No: ")) # use raw_input in python 2.x

while serialPort.isOnline():
    if reg >= 40001:
        val = serialPort.modbusReadRegisters(slave, reg - 40001, 1)[0]
    elif reg >= 30001:
        val = serialPort.modbusReadInputRegisters(slave, reg - 30001, 1)[0]
    elif reg >= 10001:
        val = serialPort.modbusReadInputBits(slave, reg - 10001, 1)[0]
    else:
        val = serialPort.modbusReadBits(slave, reg - 1, 1)[0]

    print("Current value: " + str(val))
    print("Press ENTER to read again, Q to quit")
    if (reg % 30000) < 10000:
        print(" or enter a new value")

    cmd = input(": ") # use raw_input in python 2.x
    if (cmd == "q") or (cmd == "Q"):
        sys.exit()

    if cmd != "" and ((reg % 30000) < 10000):
        val = int(cmd)
        if reg >= 30001:
            serialPort.modbusWriteRegister(slave, reg - 30001, val)
        else:
            serialPort.modbusWriteBit(slave, reg - 1, val)
YAPI.FreeAPI()
```

9.4. Contrôle de la partie module

Chaque module peut-être contrôlé d'une manière similaire, vous trouverez ci-dessous un simple programme d'exemple affichant les principaux paramètres d'un module et permettant d'activer la balise de localisation.

```
#!/usr/bin/python
# -*- coding: utf-8 -*-
import os, sys

from yocto_api import *

def usage():
    sys.exit("usage: demo <serial or logical name> [ON/OFF]")

errmsg = YRefParam()
if YAPI.RegisterHub("usb", errmsg) != YAPI.SUCCESS:
    sys.exit("RegisterHub error: " + str(errmsg))

if len(sys.argv) < 2:
    usage()

m = YModule.FindModule(sys.argv[1]) # # use serial or logical name

if m.isOnline():
    if len(sys.argv) > 2:
        if sys.argv[2].upper() == "ON":
            m.set_beacon(YModule.BEACON_ON)
        if sys.argv[2].upper() == "OFF":
            m.set_beacon(YModule.BEACON_OFF)

        print("serial:      " + m.get_serialNumber())
        print("logical name: " + m.get_logicalName())
        print("luminosity:   " + str(m.get_luminosity()))
        if m.get_beacon() == YModule.BEACON_ON:
            print("beacon:      ON")
        else:
            print("beacon:      OFF")
        print("upTime:       " + str(m.get_upTime() / 1000) + " sec")
        print("USB current:  " + str(m.get_usbCurrent()) + " mA")
        print("logs:\n" + m.get_lastLogs())
    else:
        print(sys.argv[1] + " not connected (check identification and USB cable)")
YAPI.FreeAPI()
```

Chaque propriété `xxx` du module peut être lue grâce à une méthode du type `YModule.get_xxxx()`, et les propriétés qui se sont pas en lecture seule peuvent être modifiées à l'aide de la méthode `YModule.set_xxx()`. Pour plus de détails concernant ces fonctions utilisées, reportez-vous aux chapitre API

Modifications des réglages du module

Lorsque que vous souhaitez modifier les réglages d'un module, il suffit d'appeler la fonction `YModule.set_xxx()` correspondante, cependant cette modification n'a lieu que dans la mémoire vive du module: si le module redémarre, les modifications seront perdues. Pour qu'elles soient mémorisées de manière persistante, il est nécessaire de demander au module de sauvegarder sa configuration courante dans sa mémoire non volatile. Pour cela il faut utiliser la méthode `YModule.saveToFlash()`. Inversement il est possible de forcer le module à oublier ses réglages courants en utilisant la méthode `YModule.revertFromFlash()`. Ce petit exemple ci-dessous vous permet changer le nom logique d'un module.

```
#!/usr/bin/python
# -*- coding: utf-8 -*-
import os, sys

from yocto_api import *

def usage():
    sys.exit("usage: demo <serial or logical name> <new name>")
```

```

    sys.exit("usage: demo <serial or logical name> <new logical name>")

if len(sys.argv) != 3:
    usage()

errormsg = YRefParam()
if YAPI.RegisterHub("usb", errormsg) != YAPI.SUCCESS:
    sys.exit("RegisterHub error: " + str(errormsg))

m = YModule.FindModule(sys.argv[1]) # use serial or logical name
if m.isOnline():
    newname = sys.argv[2]
    if not YAPI.CheckLogicalName(newname):
        sys.exit("Invalid name (" + newname + ")")
    m.set_logicalName(newname)
    m.saveToFlash() # do not forget this
    print("Module: serial=" + m.get_serialNumber() + " / name=" + m.get_logicalName())
else:
    sys.exit("not connected (check identification and USB cable)")
YAPI.FreeAPI()

```

Attention, le nombre de cycles d'écriture de la mémoire non volatile du module est limité. Passé cette limite plus rien ne garantit que la sauvegarde des réglages se passera correctement. Cette limite, liée à la technologie employée par le micro-processeur du module se situe aux alentour de 100000 cycles. Pour résumer vous ne pouvez employer la fonction `YModule.saveToFlash()` que 100000 fois au cours de la vie du module. Veillez donc à ne pas appeler cette fonction depuis l'intérieur d'une boucle.

Enumeration des modules

Obtenir la liste des modules connectés se fait à l'aide de la fonction `YModule.yFirstModule()` qui renvoie le premier module trouvé, il suffit ensuite d'appeler la méthode `nextModule()` de cet objet pour trouver les modules suivants, et ce tant que la réponse n'est pas un `null`. Ci-dessous un petit exemple listant les module connectés

```

#!/usr/bin/python
# -*- coding: utf-8 -*-
import os, sys

from yocto_api import *

errormsg = YRefParam()

# Setup the API to use local USB devices
if YAPI.RegisterHub("usb", errormsg) != YAPI.SUCCESS:
    sys.exit("init error" + str(errormsg))

print('Device list')

module = YModule.FirstModule()
while module is not None:
    print(module.get_serialNumber() + ' (' + module.get_productName() + ')')
    module = module.nextModule()
YAPI.FreeAPI()

```

9.5. Gestion des erreurs

Lorsque vous implémentez un programme qui doit interagir avec des modules USB, vous ne pouvez pas faire abstraction de la gestion des erreurs. Il y aura forcément une occasion où un utilisateur aura débranché le périphérique, soit avant de lancer le programme, soit même en pleine opération. La librairie Yoctopuce est prévue pour vous aider à supporter ce genre de comportements, mais votre code doit néanmoins être fait pour se comporter au mieux pour interpréter les erreurs signalées par la librairie.

La manière la plus simple de contourner le problème est celle que nous avons employé pour les petits exemples précédents de ce chapitre: avant d'accéder à un module, on vérifie qu'il est en ligne avec la méthode `isOnline()` et on suppose ensuite qu'il va y rester pendant la fraction de

seconde nécessaire à exécuter les lignes de code suivantes. Ce n'est pas parfait, mais ça peut suffire dans certains cas. Il faut toutefois être conscient qu'on ne peut pas totalement exclure une erreur se produisant après le `isOnline()`, qui pourrait faire planter le programme. La seule manière de l'éviter est d'implémenter une des deux techniques de gestion des erreurs décrites ci-dessous.

La méthode recommandée par la plupart des langages de programmation pour la gestion des erreurs imprévisibles est l'utilisation d'exceptions. C'est le comportement par défaut de la librairie Yoctopuce. Si une erreur se produit alors qu'on essaie d'accéder à un module, la librairie va lancer une exception. Dans ce cas, de trois choses l'une:

- Si votre code attrape l'exception au vol et la gère, et tout se passe bien.
- Si votre programme tourne dans le debugger, vous pourrez relativement facilement déterminer où le problème s'est produit, et voir le message explicatif lié à l'exception.
- Sinon... l'exception va crasher votre programme, boum!

Comme cette dernière situation n'est pas la plus souhaitable, la librairie Yoctopuce offre une autre alternative pour la gestion des erreurs, permettant de faire un programme robuste sans devoir attraper les exceptions à chaque ligne de code. Il suffit d'appeler la fonction `YAPI.DisableExceptions()` pour commuter la librairie dans un mode où les exceptions de chaque fonction sont systématiquement remplacées par des valeurs de retour particulières, qui peuvent être testées par l'appelant lorsque c'est pertinent. Le nom de la valeur de retour en cas d'erreur pour chaque fonction est systématiquement documenté dans la référence de la librairie. Il suit toujours la même logique: une méthode `get_state()` retournera une valeur `NomDeClasse.STATE_INVALID`, une méthode `get_currentValue` retournera une valeur `NomDeClasse.CURRENTVALUE_INVALID`, etc. Dans tous les cas, la valeur rentrée sera du type attendu, et ne sera pas un pointeur nul qui risquerait de faire crasher votre programme. Au pire, si vous affichez la valeur sans la tester, elle sera hors du cadre attendu pour la valeur rentrée. Dans le cas de fonctions qui ne retournent à priori pas d'information, la valeur de retour sera `YAPI.SUCCESS` si tout va bien, et un code d'erreur différent en cas d'échec.

Quand vous travaillez sans les exceptions, il est possible d'obtenir un code d'erreur et un message expliquant l'origine de l'erreur en le demandant à l'objet qui a retourné une erreur à l'aide des méthodes `errType()` et `errMessage()`. Ce sont les mêmes informations qui auraient été associées à l'exception si elles avaient été actives.

10. Utilisation du Yocto-RS485-V2-C en C++

Le C++ n'est pas le langage le plus simple à maîtriser. Pourtant, si on prend soin à se limiter aux fonctionnalités essentielles, c'est un langage tout à fait utilisable pour des petits programmes vite faits, et qui a l'avantage d'être très portable d'un système d'exploitation à l'autre. Sous Windows, C++ est supporté avec Microsoft Visual Studio 2017 et les versions plus récentes. Sous macOS, nous supportons les versions de XCode supportées par Apple. Sous Linux, nous supportons toutes les versions de gcc publiées depuis 2008. Par ailleurs, aussi bien sous macOS que sous Linux, vous pouvez compiler les exemples en ligne de commande avec GCC en utilisant le `GNUmakefile` fourni. De même, sous Windows, un `Makefile` vous permet de compiler les exemples en ligne de commande, en pleine connaissance des arguments de compilation et link.

Les librairies Yoctopuce¹ pour C++ vous sont fournies au format source dans leur intégralité. Une partie de la librairie de bas-niveau est écrite en C pur sucre, mais vous n'aurez à priori pas besoin d'interagir directement avec elle: tout a été fait pour que l'interaction soit le plus simple possible depuis le C++. La librairie vous est fournie bien entendu aussi sous forme binaire, de sorte à pouvoir la linker directement si vous le préférez.

Vous allez rapidement vous rendre compte que l'API C++ définit beaucoup de fonctions qui retournent des objets. Vous ne devez jamais désallouer ces objets vous-même. Ils seront désalloués automatiquement par l'API à la fin de l'application.

Afin de les garder simples, tous les exemples fournis dans cette documentation sont des applications consoles. Il va de soi que le fonctionnement des librairies est strictement identiques si vous les intégrez dans une application dotée d'une interface graphique. Vous trouverez dans la dernière section de ce chapitre toutes les informations nécessaires à la création d'un projet à neuf lié avec les librairies Yoctopuce.

10.1. Contrôle de la fonction SerialPort

Il suffit de quelques lignes de code pour piloter un Yocto-RS485-V2-C. Voici le squelette d'un fragment de code C++ qui utilise la fonction `SerialPort`.

```
#include "yocto_api.h"
#include "yocto_serialport.h"

[...]
// On active la détection des modules sur USB
String errmsg;
YAPI::RegisterHub("usb", errmsg);
```

¹ www.yoctopuce.com/FR/libraries.php

```
[...]
// On récupère l'objet permettant d'intéragir avec le module
YSerialPort *serialport;
serialport = YSerialPort::FindSerialPort("RS485M2C-123456.serialPort");

// Pour gérer le hot-plug, on vérifie que le module est là
if(serialport->isOnline())
{
    // Utiliser serialport->get_serialMode()
    [...]
}
```

Voyons maintenant en détail ce que font ces quelques lignes.

yocto_api.h et yocto_serialport.h

Ces deux fichiers inclus permettent d'avoir accès aux fonctions permettant de gérer les modules Yoctopuce. `yocto_api.h` doit toujours être utilisé, `yocto_serialport.h` est nécessaire pour gérer les modules contenant un port série, comme le Yocto-RS485-V2-C.

YAPI::RegisterHub

La fonction `YAPI::RegisterHub` initialise l'API de Yoctopuce en indiquant où les modules doivent être recherchés. Utilisée avec le paramètre "usb", elle permet de travailler avec les modules connectés localement à la machine. Si l'initialisation se passe mal, cette fonction renverra une valeur différente de `YAPI_SUCCESS`, et retournera via le paramètre `errmsg` un explication du problème.

YSerialPort::FindSerialPort

La fonction `YSerialPort::FindSerialPort` permet de retrouver un port série en fonction du numéro de série de son module hôte et de son nom de fonction. Mais vous pouvez tout aussi bien utiliser des noms logiques que vous auriez préalablement configurés. Imaginons un module Yocto-RS485-V2-C avec le numéros de série `RS485M2C-123456` que vous auriez appelé "`MonModule`" et dont vous auriez nommé la fonction `serialPort` "`MaFonction`", les cinq appels suivants seront strictement équivalents (pour autant que `MaFonction` ne soit définie qu'une fois, pour éviter toute ambiguïté):

```
YSerialPort *serialport = YSerialPort::FindSerialPort("RS485M2C-123456.serialPort");
YSerialPort *serialport = YSerialPort::FindSerialPort("RS485M2C-123456.MaFonction");
YSerialPort *serialport = YSerialPort::FindSerialPort("MonModule.serialPort");
YSerialPort *serialport = YSerialPort::FindSerialPort("MonModule.MaFonction");
YSerialPort *serialport = YSerialPort::FindSerialPort("MaFonction");
```

`YSerialPort::FindSerialPort` renvoie un objet que vous pouvez ensuite utiliser à loisir pour contrôler le port série.

isOnline

La méthode `isOnline()` de l'objet renvoyé par `YSerialPort::FindSerialPort` permet de savoir si le module correspondant est présent et en état de marche.

modbusWrite* et modbusRead*

Les méthodes `modbusWrite*()` et `modbusRead*()` de l'objet renvoyé par `YFindSerialPort` permettent de communiquer en MODBUS sur la liaison RS485.

Un exemple réel

Lancez votre environnement C++ et ouvrez le projet exemple correspondant, fourni dans le répertoire **Examples/Doc-GettingStarted-Yocto-RS485-V2-C** de la librairie Yoctopuce. Si vous préférez travailler avec votre éditeur de texte préféré, ouvrez le fichier `main.cpp`, vous taperez simplement `make` dans le répertoire de l'exemple pour le compiler.

Vous reconnaîtrez dans cet exemple l'utilisation des fonctions expliquées ci-dessus, cette fois utilisées avec le décorum nécessaire à en faire un petit programme d'exemple concret.

```

#include "yocto_api.h"
#include "yocto_serialport.h"
#include <iostream>
#include <stdlib.h>

using namespace std;

int main(int argc, const char * argv[])
{
    string errmsg;

    if (YAPI::RegisterHub("usb", errmsg) != YAPI::SUCCESS) {
        cerr << "RegisterHub error : " << errmsg << endl;
        return 1;
    }

    YSerialPort *serialPort;
    if (argc > 1 && string(argv[1]) != "any") {
        serialPort = YSerialPort::FindSerialPort(string(argv[1]));
    } else {
        serialPort = YSerialPort::FirstSerialPort();
        if (serialPort == NULL) {
            cerr << "No module connected (check USB cable)" << endl;
            return 1;
        }
    }
    if (!serialPort->isOnline()) {
        cout << "Module not connected (check identification and USB cable)" << endl;
        return 1;
    }

    int slave, reg, val;
    string cmd;
    do {
        cout << "Please enter the MODBUS slave address (1...255)" << endl;
        cout << "Slave: ";
        cin >> slave;
    } while(slave < 1 || slave > 255);
    do {
        cout << "Please select a Coil No (>=1), Input Bit No (>=10001+)," << endl;
        cout << "           Input Register No (>=30001) or Register No (>=40001)" << endl;
        cout << "No: ";
        cin >> reg;
    } while(reg < 1 || reg >= 50000 || (reg % 10000) == 0);
    while(serialPort->isOnline()) {
        if(reg >= 40001) {
            val = serialPort->modbusReadRegisters(slave, reg - 40001, 1)[0];
        } else if(reg >= 30001) {
            val = serialPort->modbusReadInputRegisters(slave, reg - 30001, 1)[0];
        } else if(reg >= 10001) {
            val = serialPort->modbusReadInputBits(slave, reg - 10001, 1)[0];
        } else {
            val = serialPort->modbusReadBits(slave, reg - 1, 1)[0];
        }
        cout << "Current value: " << val << endl;
        cout << "Press R to read again, Q to quit";
        if((reg % 30000) < 10000) {
            cout << " or enter a new value";
        }
        cout << ":" << endl;
        cin >> cmd;
        if(cmd == "q" || cmd == "Q") break;
        if (cmd != "r" && cmd != "R" && (reg % 30000) < 10000) {
            val = atoi(cmd.c_str());
            if(reg >= 30001) {
                serialPort->modbusWriteRegister(slave, reg - 30001, val);
            } else {
                serialPort->modbusWriteBit(slave, reg - 1, val);
            }
        }
    }
    YAPI::FreeAPI();
    return 0;
}

```

10.2. Contrôle de la partie module

Chaque module peut-être contrôlé d'une manière similaire, vous trouverez ci dessous un simple programme d'exemple affichant les principaux paramètres d'un module et permettant d'activer la balise de localisation.

```
#include <iostream>
#include <stdlib.h>

#include "yocto_api.h"

using namespace std;

static void usage(const char *exe)
{
    cout << "usage: " << exe << " <serial or logical name> [ON/OFF]" << endl;
    exit(1);
}

int main(int argc, const char * argv[])
{
    string errmsg;

    // Setup the API to use local USB devices
    if(YAPI::RegisterHub("usb", errmsg) != YAPI::SUCCESS) {
        cerr << "RegisterHub error: " << errmsg << endl;
        return 1;
    }

    if(argc < 2)
        usage(argv[0]);

    YModule *module = YModule::FindModule(argv[1]); // use serial or logical name

    if (module->isOnline()) {
        if (argc > 2) {
            if (string(argv[2]) == "ON")
                module->set_beacon(Y_BEACON_ON);
            else
                module->set_beacon(Y_BEACON_OFF);
        }
        cout << "serial: " << module->get_serialNumber() << endl;
        cout << "logical name: " << module->get_logicalName() << endl;
        cout << "luminosity: " << module->get_luminosity() << endl;
        cout << "beacon: ";
        if (module->get_beacon() == Y_BEACON_ON)
            cout << "ON" << endl;
        else
            cout << "OFF" << endl;
        cout << "upTime: " << module->get_upTime() / 1000 << " sec" << endl;
        cout << "USB current: " << module->get_usbCurrent() << " mA" << endl;
        cout << "Logs:" << endl << module->get_lastLogs() << endl;
    } else {
        cout << argv[1] << " not connected (check identification and USB cable)"
            << endl;
    }
    YAPI::FreeAPI();
    return 0;
}
```

Chaque propriété `xxx` du module peut être lue grâce à une méthode du type `get_xxxx()`, et les propriétés qui se sont pas en lecture seule peuvent être modifiées à l'aide de la méthode `set_xxx()`. Pour plus de détails concernant ces fonctions utilisées, reportez-vous aux chapitre API.

Modifications des réglages du module

Lorsque que vous souhaitez modifier les réglages d'un module, il suffit d'appeler la fonction `set_xxx()` correspondante, cependant cette modification n'a lieu que dans la mémoire vive du module: si le module redémarre, les modifications seront perdues. Pour qu'elles soient mémorisées de manière persistante, il est nécessaire de demander au module de sauvegarder sa configuration courante dans sa mémoire non volatile. Pour cela il faut utiliser la méthode `saveToFlash()`.

Inversement il est possible de forcer le module à oublier ses réglages courants en utilisant la méthode `revertFromFlash()`. Ce petit exemple ci-dessous vous permet changer le nom logique d'un module.

```
#include <iostream>
#include <stdlib.h>

#include "yocto_api.h"

using namespace std;

static void usage(const char *exe)
{
    cerr << "usage: " << exe << " <serial> <newLogicalName>" << endl;
    exit(1);
}

int main(int argc, const char * argv[])
{
    string errmsg;

    // Setup the API to use local USB devices
    if(YAPI::RegisterHub("usb", errmsg) != YAPI::SUCCESS) {
        cerr << "RegisterHub error: " << errmsg << endl;
        return 1;
    }

    if(argc < 2)
        usage(argv[0]);

    YModule *module = YModule::FindModule(argv[1]); // use serial or logical name

    if (module->isOnline()) {
        if (argc >= 3) {
            string newname = argv[2];
            if (!yCheckLogicalName(newname)) {
                cerr << "Invalid name (" << newname << ")" << endl;
                usage(argv[0]);
            }
            module->set_logicalName(newname);
            module->saveToFlash();
        }
        cout << "Current name: " << module->get_logicalName() << endl;
    } else {
        cout << argv[1] << " not connected (check identification and USB cable)"
            << endl;
    }
    YAPI::FreeAPI();
    return 0;
}
```

Attention, le nombre de cycles d'écriture de la mémoire non volatile du module est limité. Passé cette limite plus rien ne garantit que la sauvegarde des réglages se passera correctement. Cette limite, liée à la technologie employée par le micro-processeur du module se situe aux alentour de 100000 cycles. Pour résumer vous ne pouvez employer la fonction `saveToFlash()` que 100000 fois au cours de la vie du module. Veillez donc à ne pas appeler cette fonction depuis l'intérieur d'une boucle.

Enumeration des modules

Obtenir la liste des modules connectés se fait à l'aide de la fonction `yFirstModule()` qui renvoie le premier module trouvé, il suffit ensuite d'appeler la fonction `nextModule()` de cet objet pour trouver les modules suivants, et ce tant que la réponse n'est pas un NULL. Ci-dessous un petit exemple listant les module connectés

```
#include <iostream>
#include "yocto_api.h"

using namespace std;

int main(int argc, const char * argv[])
{
```

```

string      errmsg;

// Setup the API to use local USB devices
if(YAPI::RegisterHub("usb", errmsg) != YAPI::SUCCESS) {
    cerr << "RegisterHub error: " << errmsg << endl;
    return 1;
}

cout << "Device list: " << endl;

YModule *module = YModule::FirstModule();
while (module != NULL) {
    cout << module->get_serialNumber() << " ";
    cout << module->get_productName() << endl;
    module = module->nextModule();
}
YAPI::FreeAPI();
return 0;
}

```

10.3. Gestion des erreurs

Lorsque vous implémentez un programme qui doit interagir avec des modules USB, vous ne pouvez pas faire abstraction de la gestion des erreurs. Il y aura forcément une occasion où un utilisateur aura débranché le périphérique, soit avant de lancer le programme, soit même en pleine opération. La librairie Yoctopuce est prévue pour vous aider à supporter ce genre de comportements, mais votre code doit néanmoins être fait pour se comporter au mieux pour interpréter les erreurs signalées par la librairie.

La manière la plus simple de contourner le problème est celle que nous avons employé pour les petits exemples précédents de ce chapitre: avant d'accéder à un module, on vérifie qu'il est en ligne avec la méthode `isOnline()` et on suppose ensuite qu'il va y rester pendant la fraction de seconde nécessaire à exécuter les lignes de code suivantes. Ce n'est pas parfait, mais ça peut suffire dans certains cas. Il faut toutefois être conscient qu'on ne peut pas totalement exclure une erreur se produisant après le `isOnline()`, qui pourrait faire planter le programme. La seule manière de l'éviter est d'implémenter une des deux techniques de gestion des erreurs décrites ci-dessous.

La méthode recommandée par la plupart des langages de programmation pour la gestion des erreurs imprévisibles est l'utilisation d'exceptions. C'est le comportement par défaut de la librairie Yoctopuce. Si une erreur se produit alors qu'on essaie d'accéder à un module, la librairie va lancer une exception. Dans ce cas, de trois choses l'une:

- Si votre code attrape l'exception au vol et la gère, et tout se passe bien.
- Si votre programme tourne dans le debugger, vous pourrez relativement facilement déterminer où le problème s'est produit, et voir le message explicatif lié à l'exception.
- Sinon... l'exception va crasher votre programme, boum!

Comme cette dernière situation n'est pas la plus souhaitable, la librairie Yoctopuce offre une autre alternative pour la gestion des erreurs, permettant de faire un programme robuste sans devoir attraper les exceptions à chaque ligne de code. Il suffit d'appeler la fonction `YAPI::DisableExceptions()` pour commuter la librairie dans un mode où les exceptions de chaque fonction sont systématiquement remplacées par des valeurs de retour particulières, qui peuvent être testées par l'appelant lorsque c'est pertinent. Le nom de la valeur de retour en cas d'erreur pour chaque fonction est systématiquement documenté dans la référence de la librairie. Il suit toujours la même logique: une méthode `get_state()` retournera une valeur `NomDeClasse.STATE_INVALID`, une méthode `get_currentValue` retournera une valeur `NomDeClasse.CURRENTVALUE_INVALID`, etc. Dans tous les cas, la valeur rentrée sera du type attendu, et ne sera pas un pointeur nul qui risquerait de faire planter votre programme. Au pire, si vous affichez la valeur sans la tester, elle sera hors du cadre attendu pour la valeur rentrée. Dans le cas de fonctions qui ne retournent à priori pas d'information, la valeur de retour sera `YAPI::SUCCESS` si tout va bien, et un code d'erreur différent en cas d'échec.

Quand vous travaillez sans les exceptions, il est possible d'obtenir un code d'erreur et un message expliquant l'origine de l'erreur en le demandant à l'objet qui a retourné une erreur à l'aide des méthodes `errType()` et `errMessage()`. Ce sont les même informations qui auraient été associées à l'exception si elles avaient été actives.

10.4. Intégration de la librairie Yoctopuce en C++

Selon vos besoins et vos préférences, vous pouvez être mené à intégrer de différentes manières la librairie à vos projets. Cette section explique comment implémenter les différentes options.

Intégration au format source (recommandé)

L'intégration de toutes les sources de la librairie dans vos projets a plusieurs avantages:

- Elle garanti le respect des conventions de compilation de votre projet (32/64 bits, inclusion des symboles de debug, caractères unicode ou ASCII, etc.);
- Elle facilite le déboggage si vous cherchez la cause d'un problème lié à la librairie Yoctopuce
- Elle réduit les dépendances sur des composants tiers, par exemple pour parer au cas où vous pourriez être mené à recompiler ce projet pour une architecture différente dans de nombreuses années.
- Elle ne requiert pas l'installation d'une librairie dynamique spécifique à Yoctopuce sur le système final, tout est dans l'exécutable.

Pour intégrer le code source, le plus simple est d'inclure simplement le répertoire **Sources de la librairie Yoctopuce** à votre **IncludePath**, et d'ajouter tous les fichiers de ce répertoire (y compris le sous-répertoire `yapi`) à votre projet.

Pour que votre projet se construise ensuite correctement, il faudra linker avec votre projet les librairies systèmes requises, à savoir:

- Pour Windows: les librairies sont mises automatiquement
- Pour macOS: **IOKit.framework** et **CoreFoundation.framework**
- Pour Linux: **libm**, **libpthread**, **libusb1.0** et **libstdc++**

Intégration en librairie statique

L'intégration de la librairie Yoctopuce sous forme de librairie statique permet une compilation rapide du programme en une seule commande. Elle ne requiert pas non plus l'installation d'une librairie dynamique spécifique à Yoctopuce sur le système final, tout est dans l'exécutable.

Pour utiliser la librairie statique, il faut la compiler à l'aide du shell script `build.sh` sous UNIX, ou `build.bat` sous Windows. Ce script qui se situe à la racine de la librairie, détecte l'OS et recompile toutes les librairies ainsi que les exemples correspondants.

Ensuite, pour intégrer la librairie statique Yoctopuce à votre projet, vous devez inclure le répertoire **Sources de la librairie Yoctopuce** à votre **IncludePath**, et ajouter le sous-répertoire de **Binaries/...** correspondant à votre système d'exploitation à votre **LibPath**.

Finalement, pour que votre projet se construise ensuite correctement, il faudra linker avec votre projet la librairie Yoctopuce et les librairies systèmes requises:

- Pour Windows: **yocto-static.lib**
- Pour macOS: **libyocto-static.a**, **IOKit.framework** et **CoreFoundation.framework**
- Pour Linux: **libyocto-static.a**, **libm**, **libpthread**, **libusb1.0** et **libstdc++**.

Attention, sous Linux, si vous voulez compiler en ligne de commande avec GCC, il est en général souhaitable de linker les librairies systèmes en dynamique et non en statique. Pour mélanger sur la même ligne de commande des librairies statiques et dynamiques, il faut passer les arguments suivants:

```
gcc (...) -Wl,-Bstatic -lyocto-static -Wl,-Bdynamic -lm -lpthread -lusb-1.0 -lstdc++
```

Intégration en librairie dynamique

L'intégration de la librairie Yoctopuce sous forme de librairie dynamique permet de produire un exécutable plus petit que les deux méthodes précédentes, et de mettre éventuellement à jour cette librairie si un correctif s'avérait nécessaire sans devoir recompiler le code source de l'application. Par contre, c'est un mode d'intégration qui exigera systématiquement de copier la librairie dynamique sur la machine cible ou l'application devra être lancée (**yocto.dll** sous Windows, **libyocto.so.1.0.1** sous macOS et Linux).

Pour utiliser la librairie dynamique, il faut la compiler à l'aide du shell script `build.sh` sous UNIX, ou `build.bat` sous Windows. Ce script qui se situe à la racine de la librairie, détecte l'OS et recompile toutes les librairies ainsi que les exemples correspondant.

Ensuite, pour intégrer la librairie dynamique Yoctopuce à votre projet, vous devez inclure le répertoire **Sources** de la librairie Yoctopuce à votre **IncludePath**, et ajouter le sous-répertoire de **Binaries/...** correspondant à votre système d'exploitation à votre **LibPath**.

Finalement, pour que votre projet se construise ensuite correctement, il faudra linker avec votre projet la librairie dynamique Yoctopuce et les librairies systèmes requises:

- Pour Windows: **yocto.lib**
- Pour macOS: **libyocto**, **IOKit.framework** et **CoreFoundation.framework**
- Pour Linux: **libyocto**, **libm**, **lpthread**, **libusb-1.0** et **libstdc++**.

Avec GCC, la ligne de commande de compilation est simplement:

```
gcc (...) -lyocto -lm -lpthread -lusb-1.0 -lstdc++
```

11. Utilisation du Yocto-RS485-V2-C en C#

C# (prononcez C-Sharp) est un langage orienté objet promu par Microsoft qui n'est pas sans rappeler Java. Tout comme Visual Basic et Delphi, il permet de créer des applications Windows relativement facilement. C# est supporté sous Windows Visual Studio 2017 et ses versions plus récentes.

Notre librairie est aussi compatible avec *Mono*, la version open source de C# qui fonctionne sous Linux et macOS. Sous Linux, utilisez la version 5.20 ou plus récente. Le support de Mono sous macOS est limité aux systèmes 32bits, ce qui le rend de nos jours à peu près inutile. Vous trouverez sur notre site web différents articles qui décrivent comment indiquer à Mono comment accéder à notre librairie.

11.1. Installation

Téléchargez la librairie Yoctopuce pour Visual C# depuis le site web de Yoctopuce¹. Il n'y a pas de programme d'installation, copiez simplement le contenu du fichier zip dans le répertoire de votre choix. Vous avez besoin essentiellement du contenu du répertoire `Sources`. Les autres répertoires contiennent la documentation et quelques programmes d'exemple. Les projets d'exemple sont des projets Visual C# 2010, si vous utilisez une version antérieure, il est possible que vous ayez à reconstruire la structure de ces projets.

11.2. Utilisation l'API yoctopuce dans un projet Visual C#

La librairie Yoctopuce pour Visual C# .NET se présente sous la forme d'une DLL et de fichiers sources en Visual C#. La DLL n'est pas une DLL .NET mais une DLL classique, écrite en C, qui gère les communications à bas niveau avec les modules². Les fichiers sources en Visual C# gèrent la partie haut niveau de l'API. Vous avez donc besoin de cette DLL et des fichiers .cs du répertoire `Sources` pour créer un projet gérant des modules Yoctopuce.

Configuration d'un projet Visual C#

Les indications ci-dessous sont fournies pour Visual Studio express 2010, mais la procédure est semblable pour les autres versions.

Commencez par créer votre projet, puis depuis le panneau **Explorateur de solutions** effectuez un clic droit sur votre projet, et choisissez **Ajouter** puis **Elément existant**.

¹ www.yoctopuce.com/FR/libraries.php

² Les sources de cette DLL sont disponibles dans l'API C++

Une fenêtre de sélection de fichiers apparaît: sélectionnez le fichier `yocto_api.cs` et les fichiers correspondant aux fonctions des modules Yoctopuce que votre projet va gérer. Dans le doute, vous pouvez aussi sélectionner tous les fichiers.

Vous avez alors le choix entre simplement ajouter ces fichiers à votre projet, ou les ajouter en tant que lien (le bouton **Ajouter** est en fait un menu déroulant). Dans le premier cas, Visual Studio va copier les fichiers choisis dans votre projet, dans le second Visual Studio va simplement garder un lien sur les fichiers originaux. Il est recommandé d'utiliser des liens, une éventuelle mise à jour de la librairie sera ainsi beaucoup plus facile.

Ensuite, ajoutez de la même manière la dll `yapi.dll`, qui se trouve dans le répertoire `Sources/dll`³. Puis depuis la fenêtre **Explorateur de solutions**, effectuez un clic droit sur la DLL, choisissez **Propriété** et dans le panneau **Propriétés**, mettez l'option **Copier dans le répertoire de sortie à toujours copier**. Vous êtes maintenant prêt à utiliser vos modules Yoctopuce depuis votre environnement Visual Studio.

Afin de les garder simples, tous les exemples fournis dans cette documentation sont des applications consoles. Il va de soi que que les fonctionnement des librairies est strictement identiques si vous les intégrez dans une application dotée d'une interface graphique.

11.3. Contrôle de la fonction SerialPort

Il suffit de quelques lignes de code pour piloter un Yocto-RS485-V2-C. Voici le squelette d'un fragment de code C# qui utilise la fonction `SerialPort`

```
[...]
// On active la détection des modules sur USB
string errmsg = "";
YAPI.RegisterHub("usb", errmsg);
[...]

// On récupère l'objet permettant d'interagir avec le module
YSerialPort serialport = YSerialPort.FindSerialPort("RS485M2C-123456.serialPort");

// Pour gérer le hot-plug, on vérifie que le module est là
if (serialport.isOnline())
{
    // Utiliser serialport.get_serialMode()
    [...]
}
```

Voyons maintenant en détail ce que font ces quelques lignes.

YAPI.RegisterHub

La fonction `YAPI.RegisterHub` initialise l'API de Yoctopuce en indiquant où les modules doivent être recherchés. Utilisée avec le paramètre "usb", elle permet de travailler avec les modules connectés localement à la machine. Si l'initialisation se passe mal, cette fonction renverra une valeur différente de `YAPI.SUCCESS`, et retournera via le paramètre `errmsg` une explication du problème.

YSerialPort.FindSerialPort

La fonction `YSerialPort.FindSerialPort` permet de retrouver un port série en fonction du numéro de série de son module hôte et de son nom de fonction. Mais vous pouvez tout aussi bien utiliser des noms logiques que vous auriez préalablement configurés. Imaginons un module Yocto-RS485-V2-C avec le numéros de série `RS485M2C-123456` que vous auriez appelé "`MonModule`" et dont vous auriez nommé la fonction `serialPort` "`MaFonction`", les cinq appels suivants seront strictement équivalents (pour autant que `MaFonction` ne soit définie qu'une fois, pour éviter toute ambiguïté):

```
serialport = YSerialPort.FindSerialPort("RS485M2C-123456.serialPort");
```

³ Pensez à changer le filtre de la fenêtre de sélection de fichiers, sinon la DLL n'apparaîtra pas

```

serialport = YSerialPort.FindSerialPort("RS485M2C-123456.MaFonction");
serialport = YSerialPort.FindSerialPort("MonModule.serialPort");
serialport = YSerialPort.FindSerialPort("MonModule.MaFonction");
serialport = YSerialPort.FindSerialPort("MaFonction");

```

YSerialPort.FindSerialPort renvoie un objet que vous pouvez ensuite utiliser à loisir pour contrôler le port série.

isOnline

La méthode `isOnline()` de l'objet renvoyé par `YSerialPort.FindSerialPort` permet de savoir si le module correspondant est présent et en état de marche.

modbusWrite* et modbusRead*

Les méthodes `modbusWrite*()` et `modbusRead*()` de l'objet renvoyé par `YFindSerialPort.FindSerialPort` permettent de communiquer en MODBUS sur la liaison RS485.

Un exemple réel

Lancez Visual C# et ouvrez le projet exemple correspondant, fourni dans le répertoire **Examples/Doc-GettingStarted-Yocto-RS485-V2-C** de la librairie Yoctopuce.

Vous reconnaîtrez dans cet exemple l'utilisation des fonctions expliquées ci-dessus, cette fois utilisées avec le décorum nécessaire à en faire un petit programme d'exemple concret.

```

using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;

namespace ConsoleApplication1
{
    class Program
    {

        static void Main(string[] args)
        {
            string errmsg = "";

            if (YAPI.RegisterHub("usb", ref errmsg) != YAPI.SUCCESS) {
                Console.WriteLine("RegisterHub error: " + errmsg);
                Environment.Exit(1);
            }

            YSerialPort serialPort;
            if (args.Length > 0 && args[0] != "any") {
                serialPort = YSerialPort.FindSerialPort(args[0]);
            } else {
                serialPort = YSerialPort.FirstSerialPort();
                if (serialPort == null) {
                    Console.WriteLine("No module connected (check USB cable)");
                    Environment.Exit(1);
                }
            }
            int slave, reg, val;
            String cmd;
            do {
                Console.WriteLine("Please enter the MODBUS slave address (1...255)");
                Console.Write("Slave: ");
                slave = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
            } while (slave < 1 || slave > 255);
            do {
                Console.WriteLine("Please select a Coil No (>=1), Input Bit No (>=10001+),");
                Console.WriteLine("          Input Register No (>=30001) or Register No (>=40001)");
                Console.Write("No: ");
                reg = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
            } while (reg < 1 || reg >= 50000 || (reg % 10000) == 0);
            while (true) {
                if (reg >= 40001) {
                    val = serialPort.modbusReadRegisters(slave, reg - 40001, 1)[0];
                } else if (reg >= 30001) {

```

```

        val = serialPort.modbusReadInputRegisters(slave, reg - 30001, 1)[0];
    } else if (reg >= 10001) {
        val = serialPort.modbusReadInputBits(slave, reg - 10001, 1)[0];
    } else {
        val = serialPort.modbusReadBits(slave, reg - 1, 1)[0];
    }
    Console.WriteLine("Current value: " + val.ToString());
    Console.Write("Press ENTER to read again, Q to quit");
    if ((reg % 30000) < 10000) {
        Console.Write(" or enter a new value");
    }
    Console.Write(": ");
    cmd = Console.ReadLine();
    if (cmd == "q" || cmd == "Q") break;
    if (cmd != "" && (reg % 30000) < 10000) {
        val = Convert.ToInt32(cmd);
        if (reg >= 30001) {
            serialPort.modbusWriteRegister(slave, reg - 30001, val);
        } else {
            serialPort.modbusWriteBit(slave, reg - 1, val);
        }
    }
}
YAPI.FreeAPI();
}
}

```

11.4. Contrôle de la partie module

Chaque module peut-être contrôlé d'une manière similaire, vous trouverez ci-dessous un simple programme d'exemple affichant les principaux paramètres d'un module et permettant d'activer la balise de localisation.

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;

namespace ConsoleApplication1
{
    class Program
    {
        static void usage()
        {
            string execname = System.AppDomain.CurrentDomain.FriendlyName;
            Console.WriteLine("Usage:");
            Console.WriteLine(execname + " <serial or logical name> [ON/OFF]");
            System.Threading.Thread.Sleep(2500);
            Environment.Exit(0);
        }

        static void Main(string[] args)
        {
            YModule m;
            string errmsg = "";

            if (YAPI.RegisterHub("usb", ref errmsg) != YAPI.SUCCESS) {
                Console.WriteLine("RegisterHub error: " + errmsg);
                Environment.Exit(0);
            }

            if (args.Length < 1)    usage();

            m = YModule.FindModule(args[0]); // use serial or logical name

            if (m.isOnline()) {
                if (args.Length >= 2) {
                    if (args[1].ToUpper() == "ON") {
                        m.set_beacon(YModule.BEACON_ON);
                    }
                }
            }
        }
    }
}
```

```

        if (args[1].ToUpper() == "OFF") {
            m.set_beacon(YModule.BEACON_OFF);
        }
    }

    Console.WriteLine("serial:      " + m.get_serialNumber());
    Console.WriteLine("logical name: " + m.get_logicalName());
    Console.WriteLine("luminosity:   " + m.get_luminosity().ToString());
    Console.Write("beacon:      ");
    if (m.get_beacon() == YModule.BEACON_ON)
        Console.WriteLine("ON");
    else
        Console.WriteLine("OFF");
    Console.WriteLine("upTime:      " + (m.get_upTime() / 1000).ToString() + " sec");
    Console.WriteLine("USB current: " + m.get_usbCurrent().ToString() + " mA");
    Console.WriteLine("Logs:\r\n" + m.get_lastLogs());

} else {
    Console.WriteLine(args[0] + " not connected (check identification and USB cable)");
}
YAPI.FreeAPI();
}
}

```

Chaque propriété `xxx` du module peut être lue grâce à une méthode du type `YModule.get_xxxx()`, et les propriétés qui ne sont pas en lecture seule peuvent être modifiées à l'aide de la méthode `YModule.set_xxx()`. Pour plus de détails concernant ces fonctions utilisées, reportez-vous aux chapitres API.

Modifications des réglages du module

Lorsque que vous souhaitez modifier les réglages d'un module, il suffit d'appeler la fonction `YModule.set_xxx()` correspondante, cependant cette modification n'a lieu que dans la mémoire vive du module: si le module redémarre, les modifications seront perdues. Pour qu'elles soient mémorisées de manière persistante, il est nécessaire de demander au module de sauvegarder sa configuration courante dans sa mémoire non volatile. Pour cela il faut utiliser la méthode `YModule.saveToFlash()`. Inversement il est possible de forcer le module à oublier ses réglages courants en utilisant la méthode `YModule.revertFromFlash()`. Ce petit exemple ci-dessous vous permet changer le nom logique d'un module.

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;

namespace ConsoleApplication1
{
    class Program
    {
        static void usage()
        {
            string execname = System.AppDomain.CurrentDomain.FriendlyName;
            Console.WriteLine("Usage:");
            Console.WriteLine("usage: demo <serial or logical name> <new logical name>");
            System.Threading.Thread.Sleep(2500);
            Environment.Exit(0);
        }

        static void Main(string[] args)
        {
            YModule m;
            string errmsg = "";
            string newname;

            if (args.Length != 2) usage();

            if (YAPI.RegisterHub("usb", ref errmsg) != YAPI.SUCCESS) {
                Console.WriteLine("RegisterHub error: " + errmsg);
                Environment.Exit(0);
            }

            m = YModule.FindModule(args[0]); // use serial or logical name
        }
    }
}
```

```
if (m.isOnline()) {
    newname = args[1];
    if (!YAPI.CheckLogicalName(newname)) {
        Console.WriteLine("Invalid name (" + newname + ")");
        Environment.Exit(0);
    }

    m.set_logicalName(newname);
    m.saveToFlash(); // do not forget this

    Console.Write("Module: serial= " + m.get_serialNumber());
    Console.WriteLine(" / name= " + m.get_logicalName());
} else {
    Console.Write("not connected (check identification and USB cable");
}
YAPI.FreeAPI();
}
}
```

Attention, le nombre de cycles d'écriture de la mémoire non volatile du module est limité. Passé cette limite plus rien ne garantit que la sauvegarde des réglages se passera correctement. Cette limite, liée à la technologie employée par le micro-processeur du module se situe aux alentour de 100000 cycles. Pour résumer vous ne pouvez employer la fonction `YModule.saveToFlash()` que 100000 fois au cours de la vie du module. Veillez donc à ne pas appeler cette fonction depuis l'intérieur d'une boucle.

Enumeration des modules

Obtenir la liste des modules connectés se fait à l'aide de la fonction `YModule.yFirstModule()` qui renvoie le premier module trouvé, il suffit ensuite d'appeler la méthode `nextModule()` de cet objet pour trouver les modules suivants, et ce tant que la réponse n'est pas un `null`. Ci-dessous un petit exemple listant les module connectés

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;

namespace ConsoleApplication1
{
    class Program
    {
        static void Main(string[] args)
        {
            YModule m;
            string errmsg = "";

            if (YAPI.RegisterHub("usb", ref errmsg) != YAPI.SUCCESS) {
                Console.WriteLine("RegisterHub error: " + errmsg);
                Environment.Exit(0);
            }

            Console.WriteLine("Device list");
            m = YModule.FirstModule();
            while (m != null) {
                Console.WriteLine(m.get_serialNumber() + " (" + m.get_productName() + ")");
                m = m.nextModule();
            }
            YAPI.FreeAPI();
        }
    }
}
```

11.5. Gestion des erreurs

Lorsque vous implémentez un programme qui doit interagir avec des modules USB, vous ne pouvez pas faire abstraction de la gestion des erreurs. Il y aura forcément une occasion où un utilisateur

aura débranché le périphérique, soit avant de lancer le programme, soit même en pleine opération. La librairie Yoctopuce est prévue pour vous aider à supporter ce genre de comportements, mais votre code doit néanmoins être fait pour se comporter au mieux pour interpréter les erreurs signalées par la librairie.

La manière la plus simple de contourner le problème est celle que nous avons employé pour les petits exemples précédents de ce chapitre: avant d'accéder à un module, on vérifie qu'il est en ligne avec la méthode `isOnline()` et on suppose ensuite qu'il va y rester pendant la fraction de seconde nécessaire à exécuter les lignes de code suivantes. Ce n'est pas parfait, mais ça peut suffire dans certains cas. Il faut toutefois être conscient qu'on ne peut pas totalement exclure une erreur se produisant après le `isOnline()`, qui pourrait faire planter le programme. La seule manière de l'éviter est d'implémenter une des deux techniques de gestion des erreurs décrites ci-dessous.

La méthode recommandée par la plupart des langages de programmation pour la gestion des erreurs imprévisibles est l'utilisation d'exceptions. C'est le comportement par défaut de la librairie Yoctopuce. Si une erreur se produit alors qu'on essaie d'accéder à un module, la librairie va lancer une exception. Dans ce cas, de trois choses l'une:

- Si votre code attrape l'exception au vol et la gère, et tout se passe bien.
- Si votre programme tourne dans le debugger, vous pourrez relativement facilement déterminer où le problème s'est produit, et voir le message explicatif lié à l'exception.
- Sinon... l'exception va crasher votre programme, boum!

Comme cette dernière situation n'est pas la plus souhaitable, la librairie Yoctopuce offre une autre alternative pour la gestion des erreurs, permettant de faire un programme robuste sans devoir attraper les exceptions à chaque ligne de code. Il suffit d'appeler la fonction `YAPI.DisableExceptions()` pour commuter la librairie dans un mode où les exceptions de chaque fonction sont systématiquement remplacées par des valeurs de retour particulières, qui peuvent être testées par l'appelant lorsque c'est pertinent. Le nom de la valeur de retour en cas d'erreur pour chaque fonction est systématiquement documenté dans la référence de la librairie. Il suit toujours la même logique: une méthode `get_state()` retournera une valeur `NomDeClasse.STATE_INVALID`, une méthode `get_currentValue` retournera une valeur `NomDeClasse.CURRENTVALUE_INVALID`, etc. Dans tous les cas, la valeur retournée sera du type attendu, et ne sera pas un pointeur nul qui risquerait de faire crasher votre programme. Au pire, si vous affichez la valeur sans la tester, elle sera hors du cadre attendu pour la valeur retournée. Dans le cas de fonctions qui ne retournent à priori pas d'information, la valeur de retour sera `YAPI.SUCCESS` si tout va bien, et un code d'erreur différent en cas d'échec.

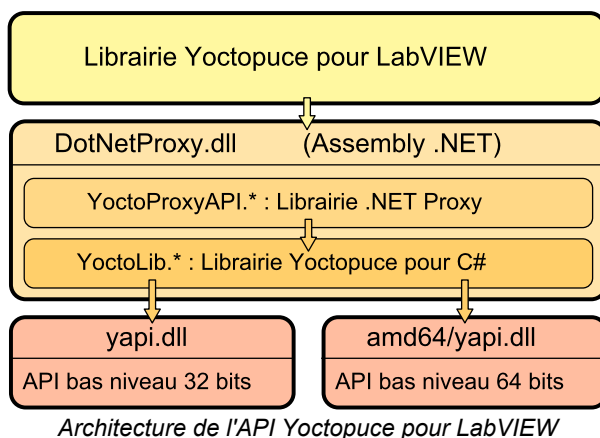
Quand vous travaillez sans les exceptions, il est possible d'obtenir un code d'erreur et un message expliquant l'origine de l'erreur en le demandant à l'objet qui a retourné une erreur à l'aide des méthodes `errType()` et `errMessage()`. Ce sont les même informations qui auraient été associées à l'exception si elles avaient été actives.

12. Utilisation du Yocto-RS485-V2-C avec LabVIEW

LabVIEW est édité par National Instruments depuis 1986. C'est un environnement de développement graphique: plutôt que d'écrire des lignes de code, l'utilisateur dessine son programme, un peu comme un organigramme. LabVIEW est surtout pensé pour interfaçer des instruments de mesures d'où le nom *Virtual Instruments* (VI) des programmes LabVIEW. Avec la programmation visuelle, dessiner des algorithmes complexes devient très vite fastidieux, c'est pourquoi la librairie Yoctopuce pour LabVIEW a été pensée pour être aussi simple de possible à utiliser. Autrement dit, LabVIEW étant un environnement extrêmement différent des autres langages supportés par l'API Yoctopuce, vous rencontrerez des différences majeures entre l'API LabVIEW et les autres API.

12.1. Architecture

La librairie LabVIEW est basée sur la librairie Yoctopuce DotNetProxy contenue dans la DLL DotNetProxyLibrary.dll. C'est en fait cette librairie DotNetProxy qui se charge du gros du travail en s'appuyant sur la librairie Yoctopuce C# qui, elle, utilise l'API bas niveau codée dans yapi.dll (32bits) et amd64\yapi.dll (64bits).



Vos applications LabVIEW utilisant l'API Yoctopuce devront donc impérativement être distribuées avec les DLL *DotNetProxyLibrary.dll*, *yapi.dll* et *amd64\yapi.dll*

Si besoin est, vous trouverez les sources de l'API bas niveau dans la librairie C# et les sources de *DotNetProxyLibrary.dll* dans la librairie *DotNetProxy*.

12.2. Compatibilité

Firmwares

Pour que la librairie Yoctopuce pour LabVIEW fonctionne convenablement avec vos modules Yoctopuce, ces derniers doivent avoir au moins le firmware 37120

LabVIEW pour Linux et MacOS

Au moment de l'écriture de ce manuel, l'API Yoctopuce pour LabVIEW n'a été testée que sous Windows. Il y a donc de fortes chances pour qu'elle ne fonctionne tout simplement pas avec les versions Linux et MacOS de LabVIEW.

LabVIEW NXG

La librairie Yoctopuce pour LabVIEW faisant appel à de nombreuses techniques qui ne sont pas encore disponibles dans la nouvelle génération de LabVIEW, elle n'est absolument pas compatible avec LabVIEW NXG.

A propos de DotNetProxyLibrary.dll

Afin d'être compatible avec un maximum de version de Windows, y compris Windows XP, la librairie *DotNetProxyLibrary.dll* est compilée en .NET 3.5, qui est disponible par défaut sur toutes les versions de Windows depuis XP.

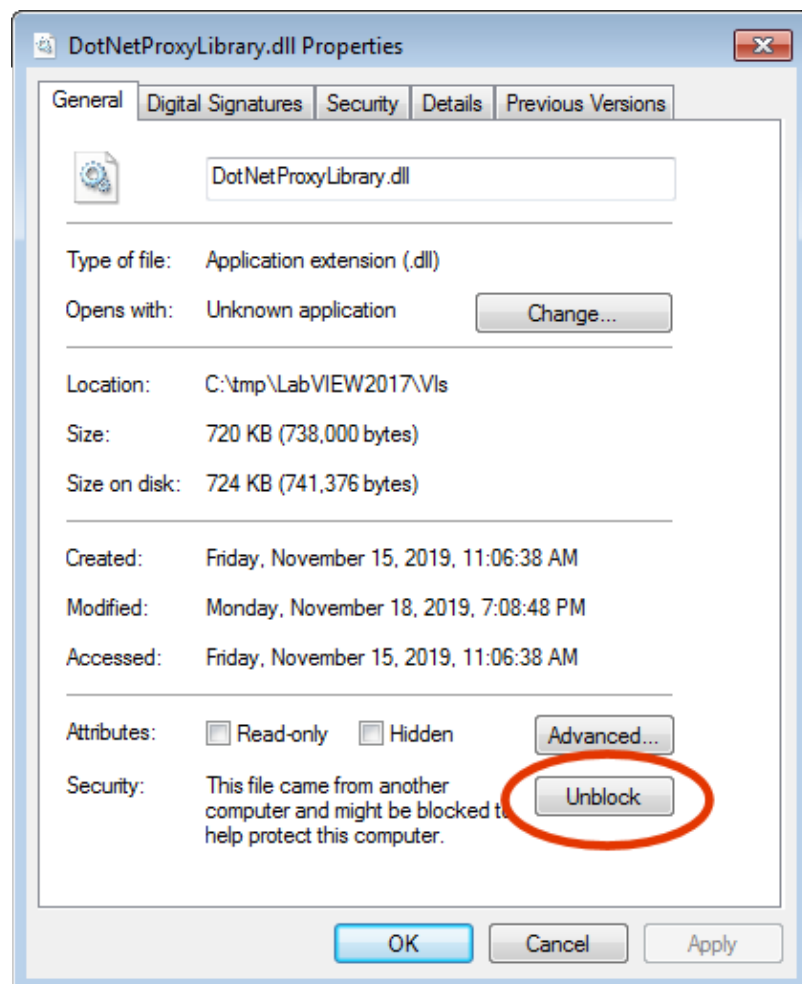
12.3. Installation

Téléchargez la librairie pour LabVIEW depuis le site web de Yoctopuce¹. Il s'agit d'un fichier ZIP dans lequel vous trouverez un répertoire par version de LabVIEW. Chacun de ses répertoires contient deux sous-répertoires. Le premier contient des exemples de programmation pour chaque produit Yoctopuce; le second, nommé *VIs*, contient tous les VI de l'API et les DLL nécessaires.

Suivant la configuration de Windows et la méthode utilisée pour la copier, la DLL *DotNetProxyLibrary.dll* peut se faire bloquer par Windows parce que ce dernier aura détecté qu'elle provient d'une autre machine. Un cas typique est la décompression de l'archive de la librairie avec l'explorateur de fichier de Windows. Si la DLL est bloquée, LabVIEW ne pourra pas la charger, ce qui entraînera une erreur 1386 lors de l'exécution de n'importe quel VI de la librairie Yoctopuce.

Il y a deux manières de corriger le problème. La plus simple consiste à utiliser l'explorateur de fichier de Windows pour afficher les propriétés de la DLL et la débloquer. Mais cette manipulation devra être répétée à chaque fois qu'une nouvelle version de la DLL sera copiée sur votre système.

¹ <http://www.yoctopuce.com/FR/libraries.php>



Débloquer la DLL DotNetProxyLibrary.dll.

La seconde méthode consiste à créer dans le même répertoire que l'exécutable labview.exe un fichier XML nommé *labview.exe.config* et contenant le code suivant :

```
<?xml version ="1.0"?>
<configuration>
  <runtime>
    <loadFromRemoteSources enabled="true" />
  </runtime>
</configuration>
```

Veillez à choisir le bon répertoire en fonction de la version de LabVIEW que vous utilisez (32 bits vs 64 bits). Vous trouverez plus d'information à propos de ce fichier sur le site web de National Instrument².

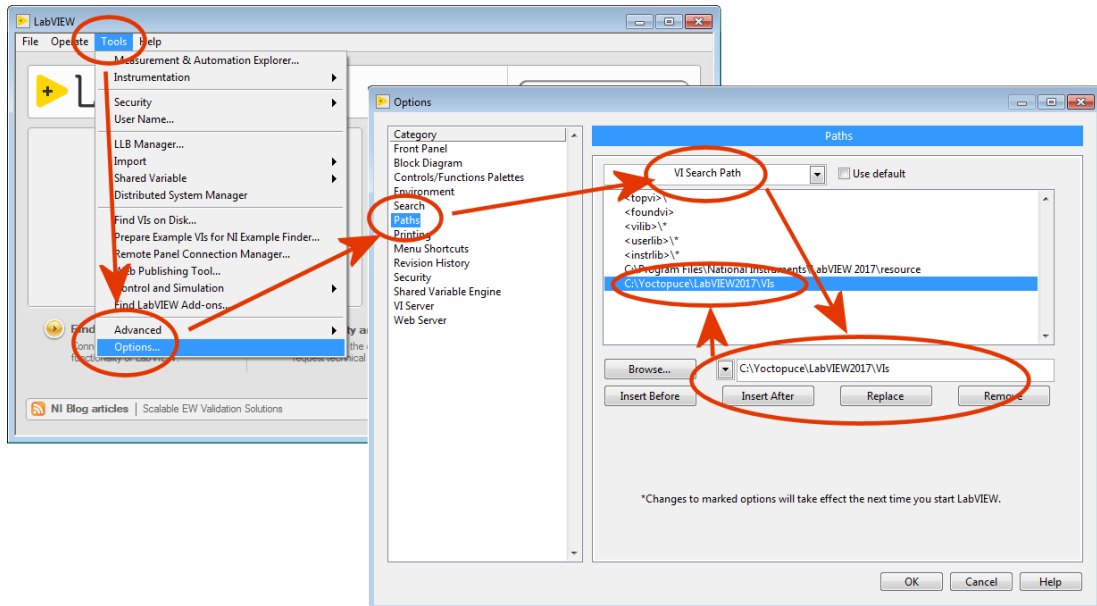
Pour installer l'API Yoctopuce pour LabVIEW vous avez plusieurs méthodes à votre disposition.

Méthode 1 : Installation "à l'emporter"

La manière la plus simple pour installer la librairie Yoctopuce consiste à copier le contenu du répertoire *Vis* où bon vous semble, et à utiliser les VIs dans LabVIEW avec une simple opération de *Drag and Drop*.

Pour pouvoir utiliser les exemples fournis avec l'API, vous aurez avantage à ajouter le répertoire des VIs Yoctopuce dans la liste des répertoires où LabVIEW doit chercher les VIs qu'il n'a pas trouvé. Cette liste est accessible via le menu *Tools > Options > Paths > VI Search Path*.

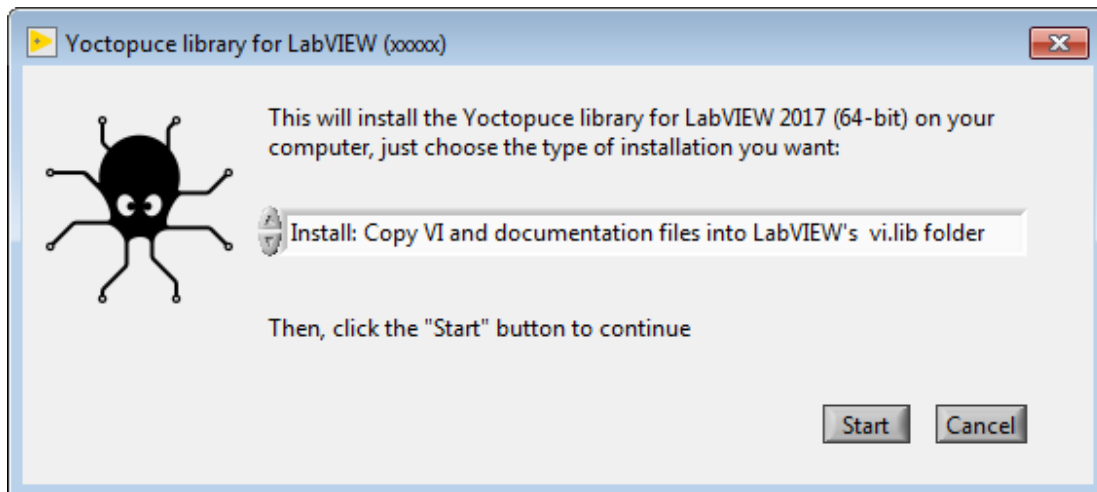
² <https://knowledge.ni.com/KnowledgeArticleDetails?id=kA00Z000000P8XnSAK>



Configuration du "VI Search Path"

Méthode 2 : Installeur fourni avec la librairie

Dans chaque répertoire LabVIEW200xx de la librairie, vous trouverez un VI appelé "*Install.vi*". Ouvrez simplement celui qui correspond à votre version de LabVIEW.



L'installateur fourni avec la librairie

Cet installateur offre trois options d'installation:

Install: Keep VI and documentation files where they are.

Avec cette option, les VI sont conservés à l'endroit où la librairie a été décompressée. Vous aurez donc à faire en sorte qu'ils ne soient pas effacés tant que vous en aurez besoin. Voici ce que fait exactement l'installateur quand cette option est choisie:

- Toute référence à des répertoires contenant une version quelconque de la librairie Yoctopuce sont supprimés de l'option *viSearchPath* dans le fichier *labview.ini*.
- Un fichier de palette *dir.mnu* référençant les VIs est créé dans le répertoire:
C:\Program Files xx\National Instruments\LabVIEW 20xx\vi.lib\addons\Yoctopuce
- Une référence au répertoire contenant les VIs sera insérée dans l'option *viSearchPath* du fichier *labview.ini*.

Install: Copy VI and documentation files into LabVIEW's vi.lib folder

Dans ce cas, tous les fichiers nécessaires au bon fonctionnement de la librairie sont copiés dans le répertoire d'installation de LabVIEW. Vous pourrez donc effacer les fichiers originaux une fois

l'installation terminée. Notez cependant que les exemples de programmation ne sont pas copiés. Voici ce que fait l'installateur exactement:

- Toute référence à des répertoires contenant une version quelconque de la librairie Yoctopuce sont supprimés de l'option `viSearchPath` dans le fichier `labview.ini`.
- Tous les VIs, DLL et fichiers d'aide sont copiés dans:
`C:\Program Files xx\National Instruments\LabVIEW 20xx\vi.lib\Yoctopuce`
- Les VIs sont modifiés pour que leur aide pointe sur les nouveaux fichiers d'aide.
- un fichier palette `dir.mnu` référençant les VIs copiés sera créé dans le répertoire:
`C:\Program Files xx\National Instruments\LabVIEW 20xx\vi.lib\addons\Yoctopuce`

Uninstall Yoctopuce Library

Cette option supprime la Librairie Yoctopuce de votre installation LabVIEW:

- Toute référence à des répertoires contenant une version quelconque de la librairie Yoctopuce sont supprimés de l'option `viSearchPath` dans le fichier `labview.ini`.
- Les répertoires suivants seront supprimé s'ils existent:
`C:\Program Files xx\National Instruments\LabVIEW 20xx\vi.lib\addons\Yoctopuce`
`C:\Program Files xx\National Instruments\LabVIEW 20xx\vi.lib\Yoctopuce`

Dans tous les cas, si le fichier `labview.ini` a besoin d'être modifié, une copie de backup est automatiquement réalisée avant.

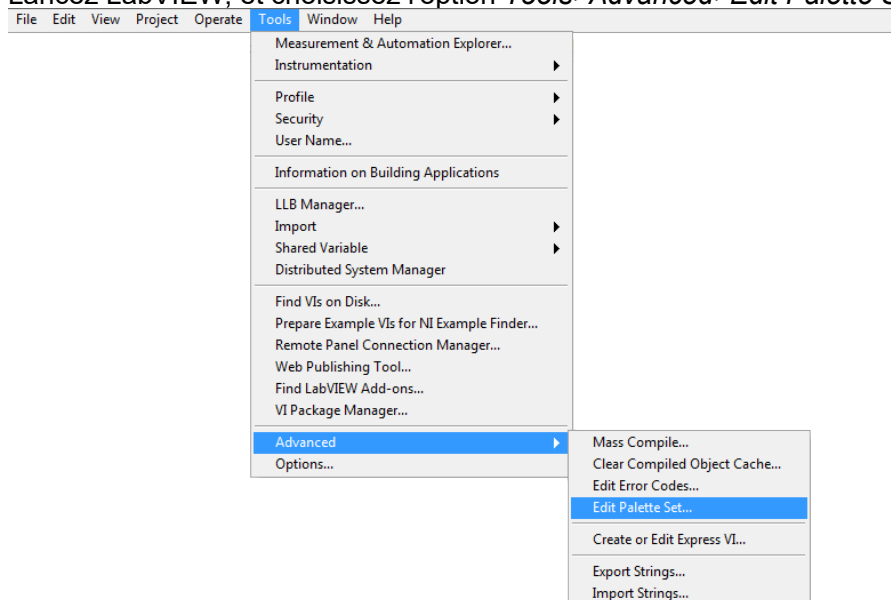
L'installateur reconnaît les répertoires contenant la librairie Yoctopuce en testant l'existence du fichier `YRegisterHub.vi`.

Une fois l'installation terminée, vous trouverez une palette Yoctopuce dans le menu *Fonction/Suppléments*.

Méthode 3 Installation manuelle dans la palette LabVIEW

Les étapes pour installer manuellement les VIs directement dans la Palette LabView sont un peu plus complexes, vous trouverez la procédure complète sur le site de National Instruments³, mais voici un résumé:

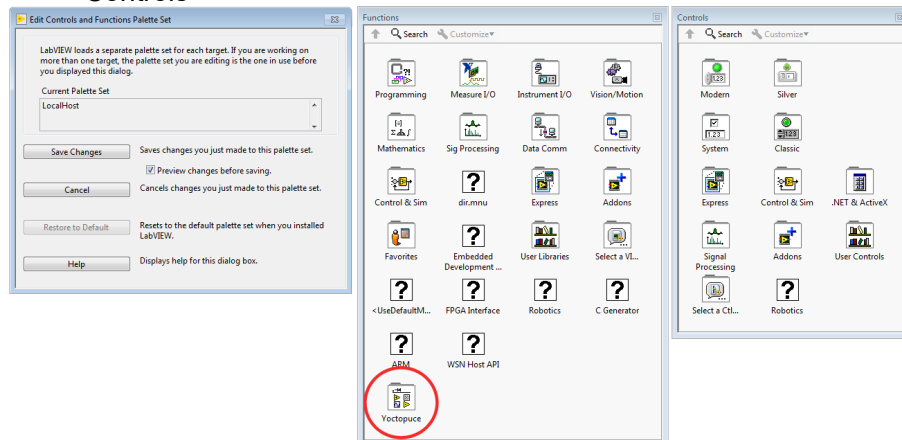
1. Créez un répertoire `Yoctopuce\API` dans le répertoire `C:\Program Files\National Instruments\LabVIEW xxxx\vi.lib`, et copiez tous les VIs et les DLL du répertoire `VIs` dedans.
2. Créez un répertoire `Yoctopuce` dans le répertoire `C:\Program Files\National Instruments\LabVIEW xxxx\menus\Categories`
3. Lancez LabVIEW, et choisissez l'option `Tools>Advanced>Edit Palette Set`



³ <https://forums.ni.com/t5/Developer-Center-Resources/Creating-a-LabVIEW-Palette/ta-p/3520557>

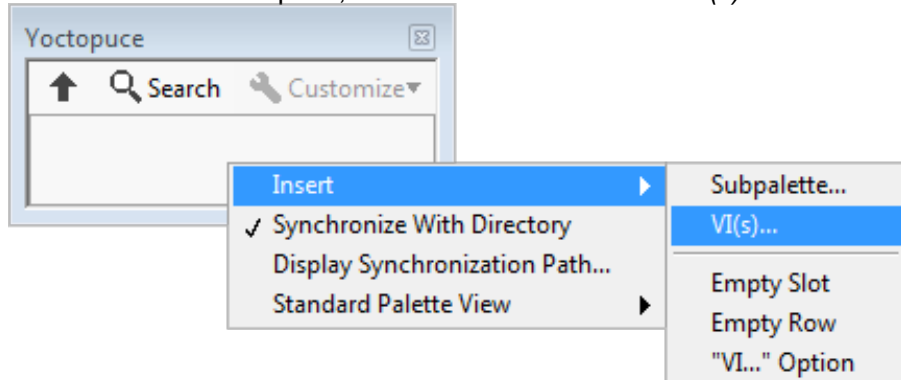
Trois fenêtres vont apparaître:

- "Edit Controls and Functions Palette Set"
- "Functions"
- "Controls"

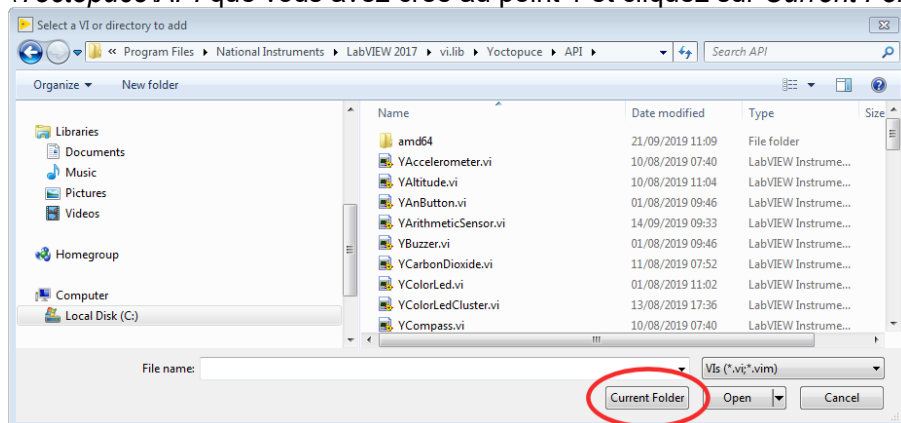


Dans la fenêtre *Function*, vous trouverez une icône *Yoctopuce*. Double-cliquez dessus, ce qui fera apparaître une fenêtre "Yoctopuce" vide.

4. Dans la fenêtre Yoctopuce, faites un *Clic Droit>Insert>Vi(s)..*

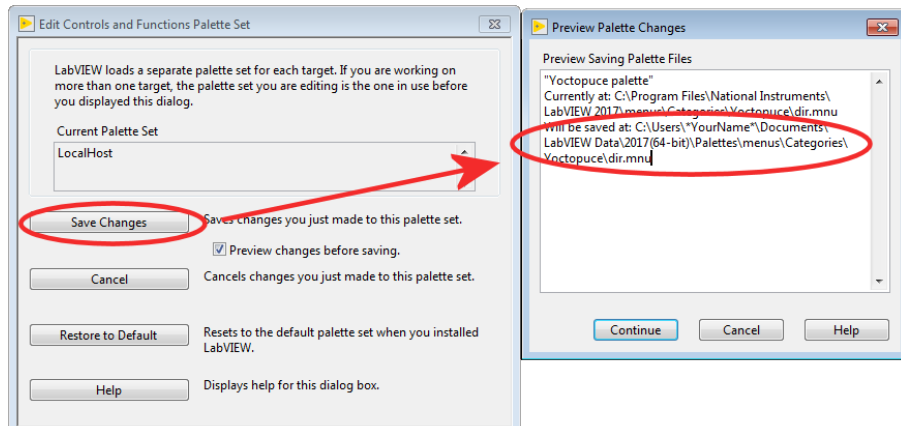


ce qui fera apparaître un sélecteur de fichier. Placer le sélecteur dans le répertoire *vi.lib* \Yoctopuce\API que vous avez créé au point 1 et cliquez sur *Current Folder*



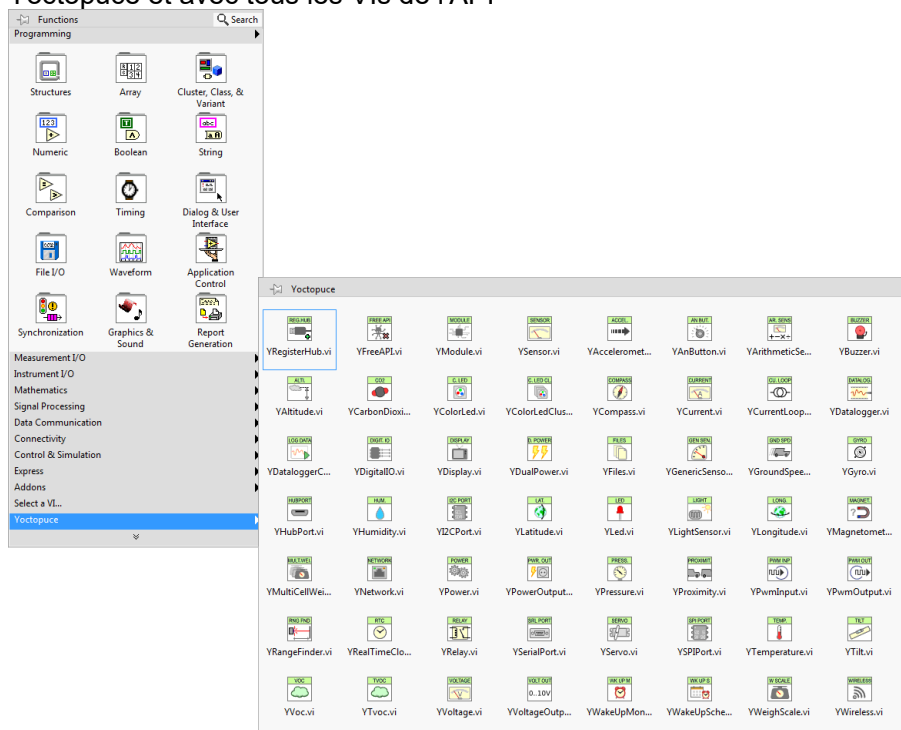
Tous les VIs Yoctopuce vont apparaître dans la fenêtre Yoctopuce. Par défaut, ils sont triés dans l'ordre alphabétique, mais vous pouvez les arranger comme bon vous semble en les glissant avec la souris. Pour que la palette soit bien utilisable, nous vous suggérons de réorganiser les icônes sur 8 colonnes.

5. Dans la fenêtre "Edit Controls and Functions Palette Set", cliquez sur le bouton "Save Changes", la fenêtre va vous indiquer qu'elle a créé un fichier *dir.mnu* dans votre répertoire Documents.



Copiez ce fichier dans le répertoire "menus\Categories\Yoctopuce" que vous avez créé au point 2.

6. Redémarrez LabVIEW, la palette de LabVIEW contient maintenant une sous-palette Yoctopuce et avec tous les VIs de l'API

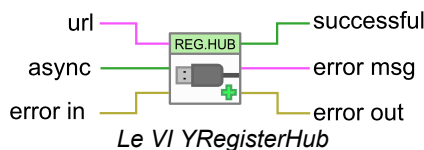


12.4. Présentation des VIs Yoctopuce

La librairie Yoctopuce pour LabVIEW comprend un VI par classe de l'API Yoctopuce, plus quelques VI spéciaux. Tous les VIs disposent des connecteurs traditionnels *Error IN* et *Error Out*.

YRegisterHub

Le VI **YRegisterHub** permet d'initialiser l'API. Ce VI doit impérativement être appelé une fois avant de faire quoi que ce soit qui soit en relation avec des modules Yoctopuce



Le VI `YRegisterHub` prend un paramètre `url` qui peut être soit:

- La chaîne de caractères "`usb`" pour indiquer que l'on souhaite travailler avec des modules locaux directement par USB
- Une adresse IP pour indiquer que l'on souhaite travailler avec des modules accessibles via une connexion réseau. Cette adresse IP peut être celle d'un `YoctoHub`⁴ ou encore celle d'une machine sur laquelle tourne l'application `VirtualHub`⁵.

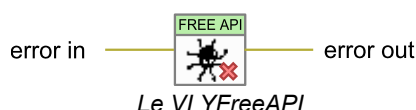
Dans le cas d'une adresse IP, le VI `YRegisterHub` va essayer de contacter cette adresse et générera une erreur s'il n'y arrive pas, à moins que le paramètre `async` ne soit mis à `TRUE`. Si `async` est mis à `TRUE`, aucune erreur ne sera générée, et les modules Yoctopuce correspondant à cette adresse IP seront automatiquement mis à disposition dès que la machine concernée sera joignable.

Si tout s'est bien passé, la sortie `successful` contiendra la valeur `TRUE`. Dans le cas contraire elle contiendra la valeur `FALSE` et la sortie `error msg` contiendra une chaîne de caractères contenant une description de l'erreur

Vous pouvez utiliser plusieurs VI `YRegisterHub` avec des urls différentes si vous le souhaitez. En revanche, sur la même machine, il ne peut y avoir qu'un seul processus qui accède aux modules Yoctopuce locaux directement par USB (`url` mis à "`usb`"). Cette limitation peut facilement être contournée en faisant tourner le logiciel `VirtualHub` sur la machine locale et en utilisant l'url "`127.0.0.1`".

YFreeAPI

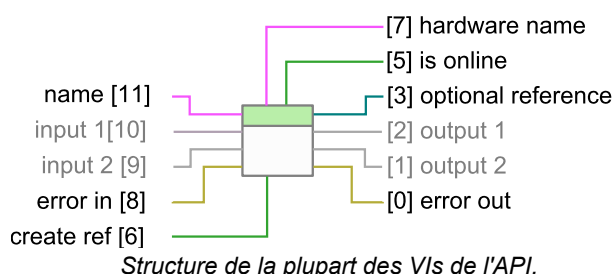
Le VI `YFreeAPI` permet de libérer les ressources allouée par l'API Yoctopuce.



Le VI `YFreeAPI` doit être appelé une fois que votre code en a fini avec l'API Yoctopuce, faute de quoi l'accès direct par USB (`url` mis à "`usb`") pourrait rester bloqué une fois l'exécution de votre VI terminé, et ce tant que LabVIEW n'aura pas été complètement fermé.

Structure des VI correspondant à une classe

Les autres VIs correspondent à une fonction/classe de l'API Yoctopuce, ils ont tous la même structure:



- Connecteur [11]: `name` doit contenir le nom hardware ou le nom logique de la fonction visée.
- Connecteur [10] et [9]: paramètres d'entrée qui dépendent de la nature du VI
- Connecteur [8] et [0] : `error in` et `error out`.
- Connecteur [7] : Nom hardware unique de la fonction trouvée.
- Connecteur [5] : `is online` contient `TRUE` si la fonction est accessible, `FALSE` sinon.
- Connecteur [2] et [1]: valeurs de sortie qui dépendent de la nature du VI.
- Connecteur [6]: Si cette entré est mise à `TRUE`, le connecteur [3] contiendra une référence à l'objet `Proxy` implémenté par le VI⁶. Cette entrée est initialisée à `FALSE` par défaut.

⁴ www.yoctopuce.com/FR/products/category/extensions-and-networking

⁵ <http://www.yoctopuce.com/EN/virtualhub.php>

⁶ voir section *Utilisation objets Proxy*

- Connecteur [3]: Référence sur l'objet *Proxy* implémenté par le VI si l'entrée [6] contient TRUE. Cet objet permet d'accéder à des fonctionnalités supplémentaires.

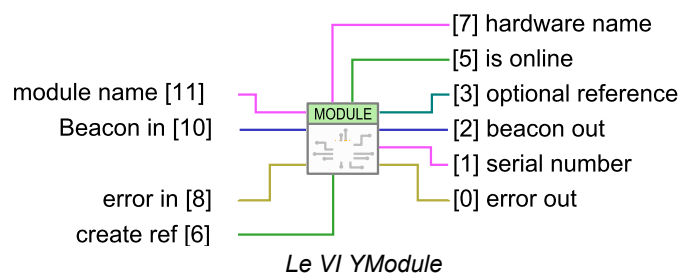
Vous trouverez la liste des fonctions disponibles sur votre Yocto-RS485-V2-C au chapitre *Programmation, concepts généraux*.

Si la fonction recherchée (paramètre *name*) n'est pas accessible, cela ne générera pas d'erreur mais la sortie *is online* contiendra FALSE et toutes les sorties contiendront les valeurs "N/A" quand c'est possible. Si la fonction recherchée devient disponible plus tard dans la vie de votre programme, *is online* passera à TRUE.

Si le paramètre *name* contient une chaîne vide, le VI ciblera la première fonction disponible du même type qu'il trouvera. Si aucune fonction n'est disponible, *is online* contiendra FALSE.

Le VI YModule

Le module YModule permet d'interfacer la partie "module" de chaque module Yoctopuce. Il permet de piloter la balise du module et de connaître le numéro de série d'un module.

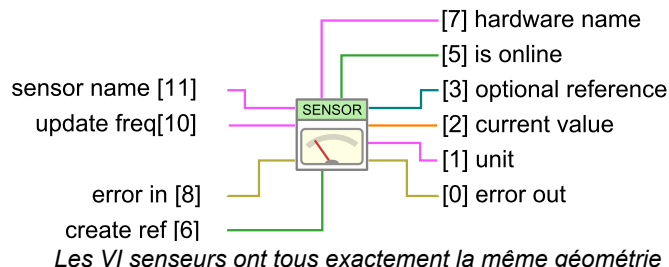


L'entrée *name* fonctionne de manière légèrement différente des autres VIs. S'il est appelé avec le paramètre *name* correspondant à un nom de fonction, le VI YModule trouvera la fonction *Module* du module hébergeant la fonction. Il est donc possible de trouver facilement le numéro de série du module d'une fonction quelconque. Cela permet de construire le nom d'autres fonctions qui se trouveraient sur le même module. L'exemple ci dessous trouve la première fonction YHumidity disponible et construit le nom de la fonction YTemperature qui se trouve sur le même module. Les exemples fournis avec l'API Yoctopuce font un usage extensif de cette technique.



Les VI senseurs

Tous les VI correspondant à des senseurs Yoctopuce ont exactement la même géométrie. Les deux sorties permettent de récupérer la valeur mesurée par le capteur correspondant ainsi que l'unité utilisée.

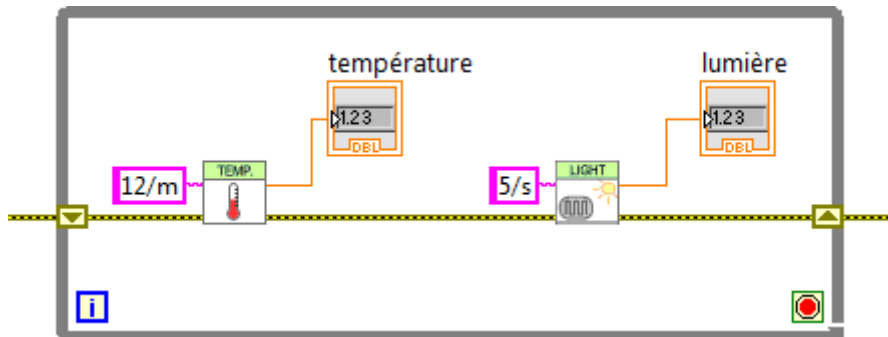


Le paramètre d'entrée *update freq* est une chaîne de caractères qui permet de configurer la façon dont la valeur de sortie est mise à jour:

- "auto" : la valeur du VI est mise à jour dès que le capteur détecte un changement significatif de valeur. C'est le fonctionnement par défaut.

- "x/s": la valeur du VI est mise à jour x fois par seconde avec la valeur instantanée du capteur.
- "x/m", "x/h": la valeur du VI est mise à jour x fois par minute, (resp. heure) avec la valeur moyenne sur la dernière période. Attention les fréquences maximum sont (60/m) et (3600/h), pour des fréquences plus élevées utiliser la syntaxe (x/s).

La fréquence de mise à jour du VI est un paramètre géré par le module Yoctopuce physique. Si plusieurs VI essayent de changer la fréquence d'un même capteur, la configuration retenue sera celle du dernier appel. Par contre, il est tout à fait possible de configurer des fréquences différentes pour des capteurs du même module Yoctopuce.

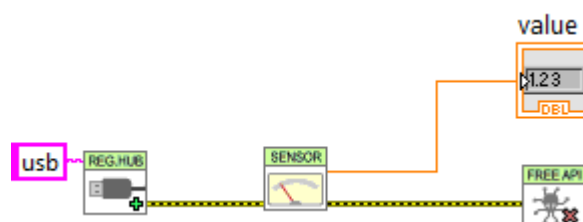


Changement de la fréquence de mise à jour du même module

La fréquence de mise à jour du VI est complètement indépendante de la fréquence d'échantillonnage du capteur qui n'est généralement pas modifiable. Il est inutile et contre-productif de définir une fréquence de mise à jour supérieure à la fréquence d'échantillonnage du capteur.

12.5. Fonctionnement et utilisation des VIs

Voici un exemple parmi les plus simples de VI utilisant l'API Yoctopuce.

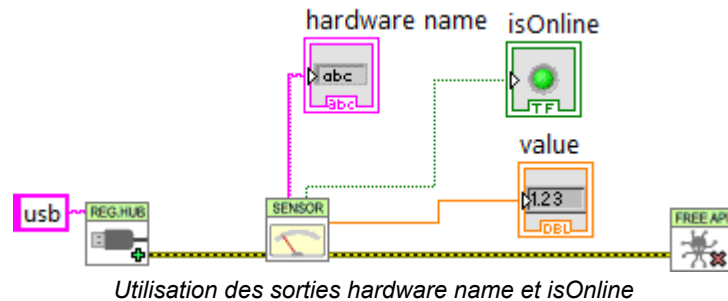


Exemple minimal d'utilisation de l'API Yoctopuce pour LabVIEW

Cet exemple s'appuie sur le VI `YSensor` qui est un VI générique qui permet d'interfacer n'importe quelle fonction senseur d'un module Yoctopuce. Vous pouvez remplacer ce VI par n'importe quel autre de l'API Yoctopuce, ils ont tous la même géométrie et fonctionnent tous de la même manière. Cet exemple se contente de faire trois choses:

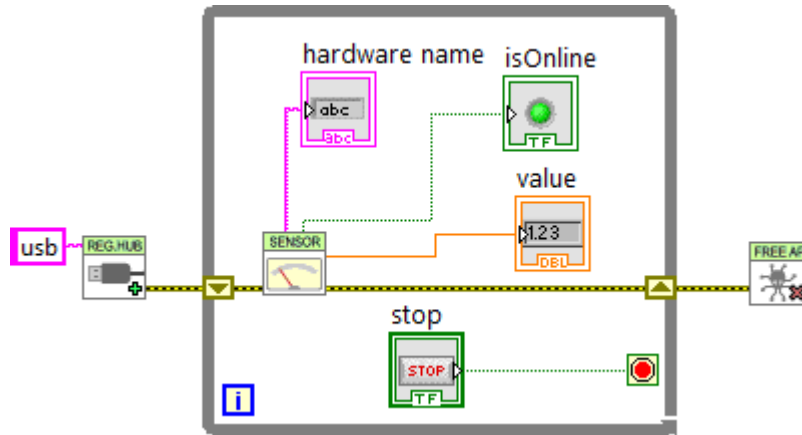
1. Il initialise l'API en mode natif ("usb") avec le VI `YRegisterHub`
2. Il affiche la valeur du premier capteur Yoctopuce qu'il trouve à l'aide du VI `YSensor`
3. Il libère l'API grâce au VI `YFreeAPI`

Cet exemple cherche automatiquement un senseur disponible, si un tel senseur est trouvé on pourra connaître son nom via la sortie `hardware name` et la sortie `isOnline` sera à TRUE. Si aucun senseur n'est disponible, le VI ne générera pas d'erreur mais émulera un senseur fantôme qui sera "offline". Par contre si plus tard, dans la vie de l'application, un senseur devient disponible parce qu'il a été branché, `isOnline` passera à TRUE et le `hardware name` contiendra le nom du capteur. On peut donc facilement ajouter quelques indicateurs à l'exemple précédent pour savoir comment se passe l'exécution.



Utilisation des sorties hardware name et isOnline

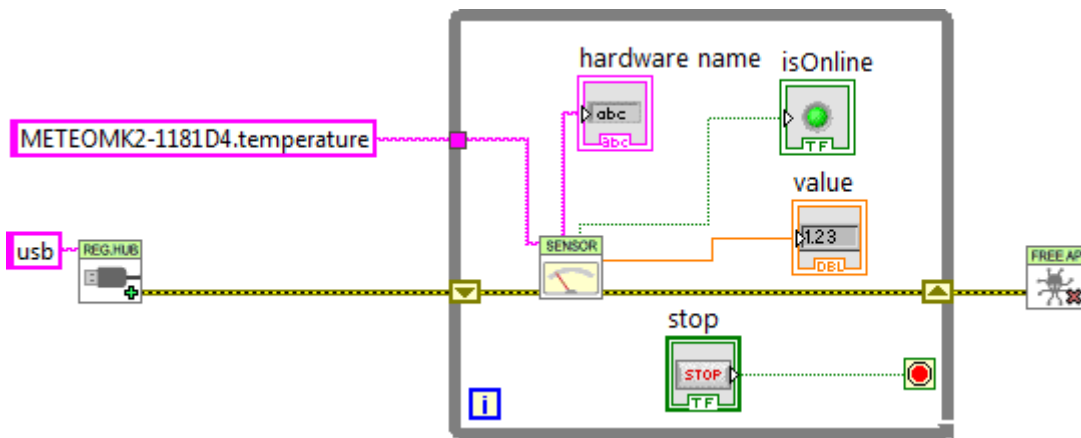
Les VIs de l'API Yoctopuce ne sont qu'une porte d'entrée sur la mécanique interne de la librairie Yoctopuce. Cette mécanique fonctionne indépendamment des VIs Yoctopuce. En effet, la plupart des communications avec les modules électriques sont gérées automatiquement en arrière plan. C'est pourquoi vous n'avez pas forcément besoin de prendre de précaution particulière pour utiliser les VI Yoctopuce, vous pouvez par exemple les utiliser dans une boucle non temporisée sans que cela pose de problème particulier à l'API.



Les VIs Yoctopuce peuvent être utilisés dans une boucle non temporisée

Notez que le VI `YRegisterHub` n'est pas dans la boucle. Le VI `YRegisterHub` sert à l'initialiser l'API, donc à moins que vous n'ayez plusieurs url à enregistrer, il n'est pas souhaitable de l'appeler plusieurs fois.

Lorsque que le paramètre `name` est initialisé à une chaîne vide, les VI Yoctopuce recherchent automatiquement la fonction avec laquelle ils peuvent travailler, ce qui est très pratique lorsqu'on sait qu'il n'y a qu'une seule fonction du même type disponible que qu'on ne souhaite pas se soucier de gérer son nom. Si le paramètre `name` contient un nom matériel ou un nom logique, le VI cherchera la fonction correspondante, si il ne la trouve pas il émulera une fonction qui sera *offline* en attendant que la vraie fonction devienne disponible.

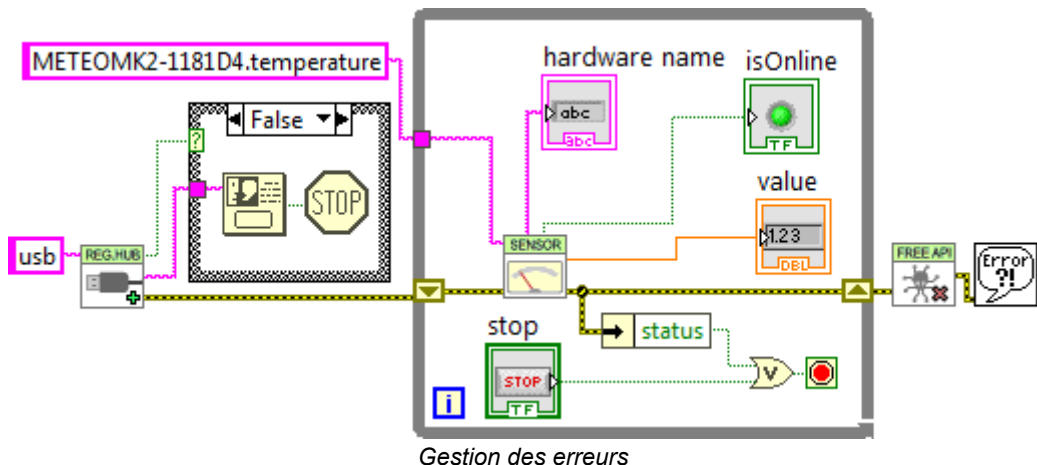


Utilisation de noms pour identifier les fonctions à utiliser

Gestion des erreurs

L'API Yoctopuce pour LabVIEW est codée pour gérer les erreurs d'une manière aussi gracieuse que possible: par exemple si vous utilisez un VI pour accéder à une fonction qui n'existe pas, sa sortie *isOnline* sera à FALSE, les autres sorties seront affecté à *NaN* et les entrées n'auront pas d'effet. Les erreurs fatales sont propagée à travers le canal traditionnel *error in*, *error out*.

Cependant, le VI *YRegisterHub* gère les erreurs de connexion de manière un peu différente. Afin de les rendre plus faciles à gérer, les erreurs de connexions sont signalées à l'aide de sorties *Success* et *error msg*. Si un problème apparaît lors de l'appel au VI *YRegisterHub*, *success* contiendra FALSE et *error msg* contiendra une description de l'erreur.

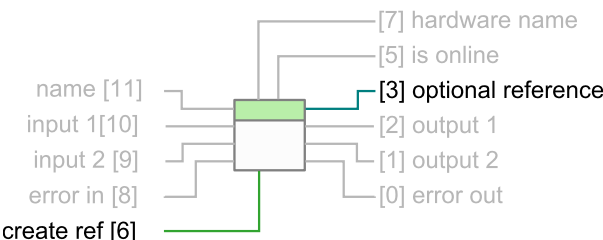


Le message d'erreur le plus courant est "*Another process is already using yAPI*". Il signifie qu'une autre application, LabVIEW ou autre, utilise déjà l'API en module USB natif. En effet, pour des raisons techniques, l'API USB native ne peut être utilisée que par une seule application à la fois sur la même machine. Cette limitation peut être facilement contournée en utilisant le mode réseau.

12.6. Utilisation des objets Proxy

L'API Yoctopuce contient des centaines de méthodes, fonctions et propriétés. Il n'était ni possible, ni souhaitable de créer un VI pour chacune d'entre elles. C'est pourquoi il y a un VI par classe qui expose les deux propriétés que Yoctopuce a jugé les plus utiles, mais cela ne veut pas dire que les autres ne sont pas accessibles.

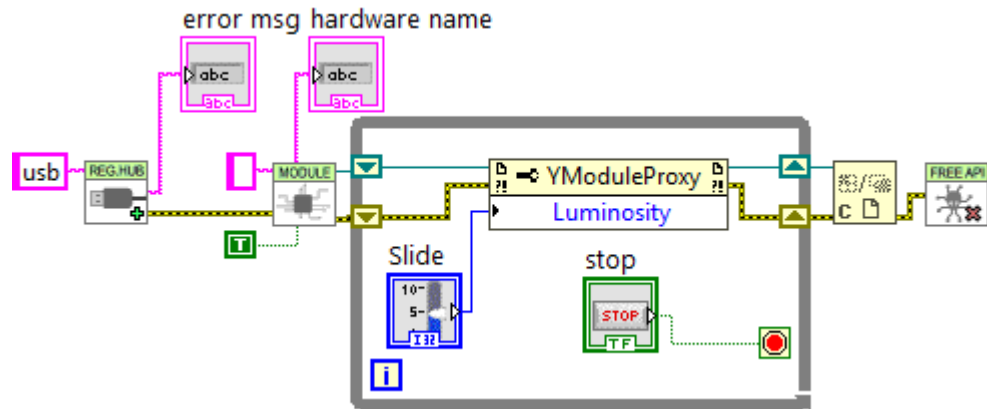
Chaque VI correspondant à une classe dispose de deux connecteurs *create ref* et *optional ref* qui permettent d'obtenir une référence sur l'objet *Proxy* de l'API .NET *Proxy* sur laquelle est construite la librairie LabVIEW.



Les connecteurs pour obtenir une référence sur l'objet *Proxy* correspondant au VI

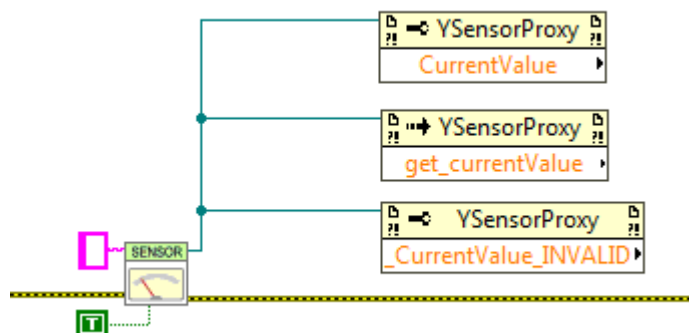
Pour obtenir cette référence, il suffit de mettre *optional ref* à TRUE. Attention, il est impératif de fermer toute référence créée de cette manière, sous peine de saturer rapidement la mémoire de l'ordinateur.

Voici un exemple qui utilise cette technique pour modifier la luminosité des LEDs d'un module Yoctopuce



Contrôle de la luminosité des LEDs d'un module

Notez que chaque référence permet d'obtenir aussi bien des propriétés (noeud *property*) que des méthodes (noeud *invoke*). Par convention, les propriétés sont optimisées pour générer un minimum de communication avec les modules, c'est pourquoi il est recommandé de les utiliser plutôt les méthodes *get_xxx* et *set_xxx* correspondantes qui pourraient sembler équivalentes mais qui ne sont pas optimisées. Les propriétés permettent aussi récupérer les différentes constantes de l'API, qui sont préfixées avec le caractère *_*. Pour des raisons techniques, les méthodes *get_xxx* et *set_xxx* ne sont pas toutes disponibles sous forme de propriétés.

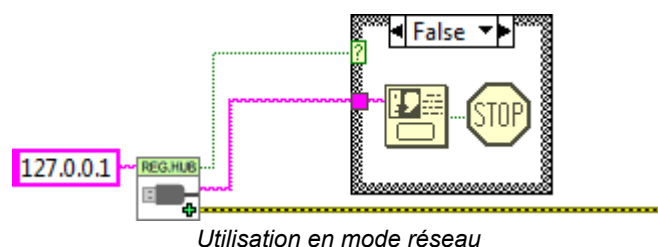


Noeuds Property et Invoke: Utilisation de propriétés, méthodes et constantes

Vous trouverez la description de toutes les propriétés, fonctions et méthodes disponibles dans la documentation de l'API .NET Proxy.

Utilisation en réseau

Sur une même machine, il ne peut y avoir qu'un seul processus qui accède aux modules Yoctopuce locaux directement par USB (url mis à "usb"). Par contre, plusieurs processus peuvent se connecter en parallèle à des YoctoHubs⁷ ou à une machine sur laquelle tourne le logiciel *VirtualHub*⁸, y compris la machine locale. Si vous utilisez l'adresse réseau locale de votre machine (127.0.0.1) et qu'un *VirtualHub* tourne dessus, vous pourrez ainsi contourner la limitation qui empêche l'utilisation en parallèle de l'API native USB.

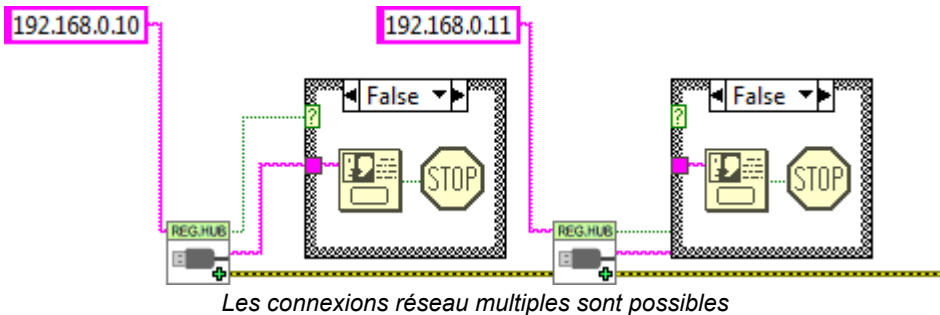


Utilisation en mode réseau

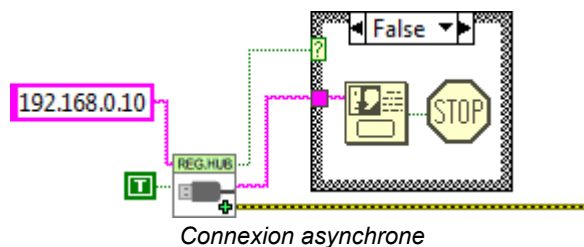
⁷ www.yoctopuce.com/FR/products/category/extensions-et-reseau

⁸ www.yoctopuce.com/FR/virtualhub.php

Il n'y a pas non plus de limitation sur le nombre d'interfaces réseau auxquels l'API peut se connecter en parallèle. Autrement dit, il est tout à fait possible de faire des appels multiples au VI YRegisterHub. C'est le seul cas où il y a un intérêt à appeler le VI YRegisterHub plusieurs fois au cours de la vie de l'application.



Par défaut, le VI YRegisterHub essaye de se connecter sur l'adresse donnée en paramètre et génère une erreur (success=FALSE) s'il n'y arrive pas parce que personne ne répond. Mais si le paramètre *async* est initialisé à TRUE, aucune erreur ne sera générée en cas d'erreur de connexion, mais si la connexion devient possible plus tard dans la vie de l'application, les modules correspondants seront automatiquement accessibles.

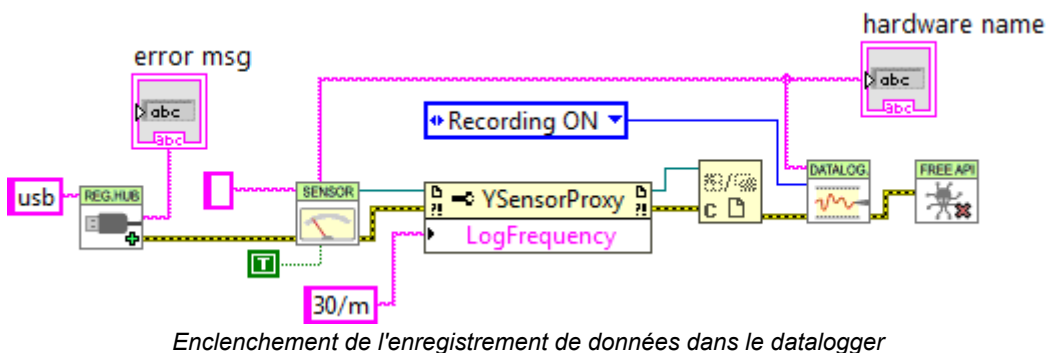


12.7. Gestion du datalogger

Quasiment tous les senseurs Yoctopuce disposent d'un enregistreur de données qui permet de stocker les mesures des senseurs dans la mémoire non volatile du module. La configuration de l'enregistreur de données peut être réalisée avec le VirtualHub, mais aussi à l'aide d'un peu de code LabVIEW

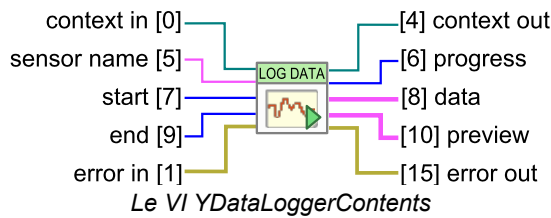
Enregistrement

Pour ce faire, il faut configurer la fréquence d'enregistrement en utilisant la propriété "LogFrequency" que l'on atteint avec une référence sur l'objet *Proxy* du senseur utilisé, puis il faut mettre en marche l'enregistreur grâce au VI YDataLogger. Noter qu'à la manière du VI YModule, le VI YDataLogger correspondant à un module peut être obtenu avec son propre nom, mais aussi avec le nom de n'importe laquelle des fonctions présentes sur le même module.



Lecture

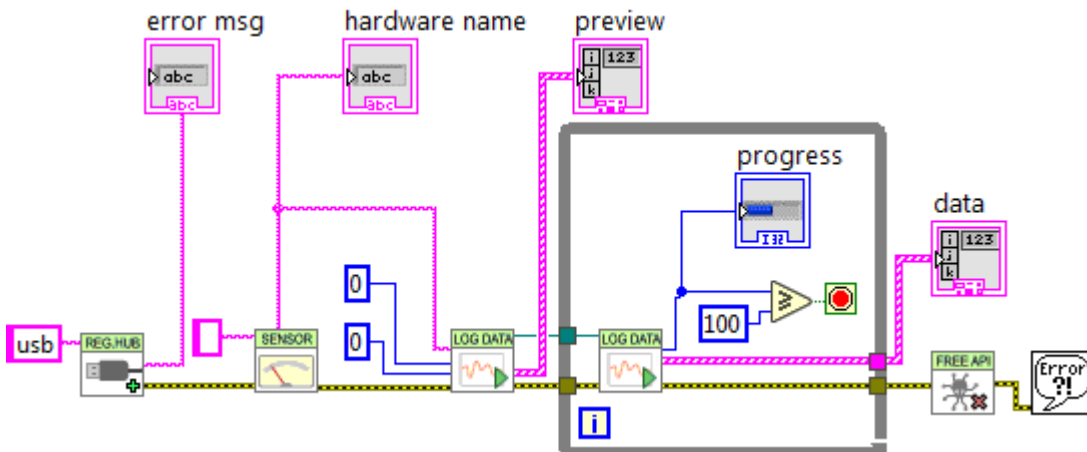
La récupération des données de l'enregistreur se fait l'aide du VI YDataLoggerContents.



Extraire les données de l'enregistreur d'un module Yoctopuce est un processus lent qui peut prendre plusieurs dizaines de secondes. C'est pourquoi le VI qui permet cette opération a été conçu pour fonctionner de manière itérative.

Dans un premier temps le VI doit être appelé avec un nom de senseur, une date de début et une date de fin (timestamp UNIX en UTC). Le couple (0,0) permet d'obtenir la totalité du contenu de l'enregistreur. Ce premier appel permet d'obtenir un résumé du contenu du datalogger et un contexte.

Dans un deuxième temps, il faut rappeler le VI YDataLoggerContents en boucle avec le paramètre contexte, jusqu'à ce que la sortie *progress* atteigne la valeur 100. A ce moment la sortie *data* représente le contenu de l'enregistreur



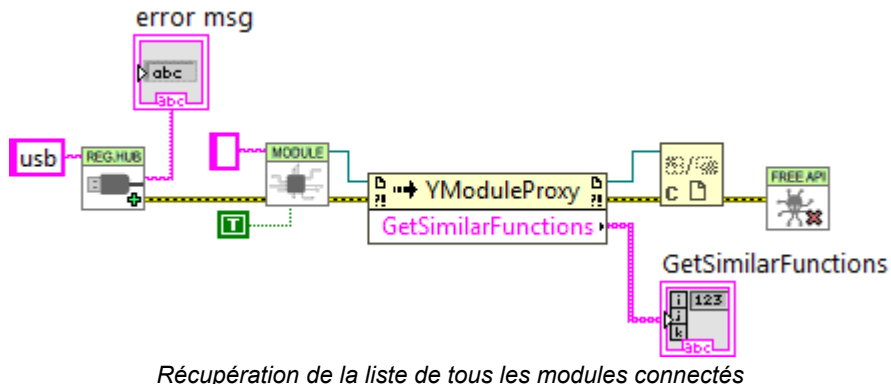
Les résultats et le résumé sont rendus sous la forme d'un tableau de structures qui contiennent les champs suivants:

- *startTime*: début de la période de mesure
- *endTime*: fin de la période de mesure
- *averageValue*: valeur moyenne pour la période
- *minValue*: valeur minimum sur la période
- *maxValue*: valeur maximum sur la période

Notez que si la fréquence d'enregistrement est supérieure à 1 Hz, l'enregistreur ne mémorise que des valeurs instantanées, dans ce cas *averageValue*, *minValue*, et *maxValue* auront la même valeur.

12.8. Énumération de fonctions

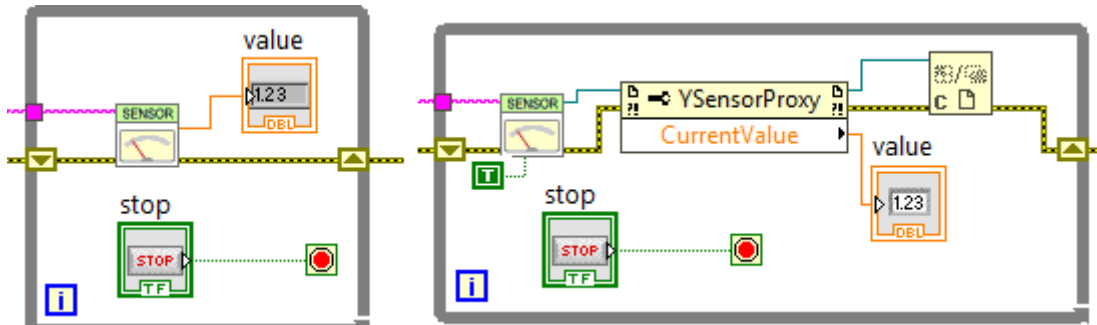
Chaque VI correspondant à un objet de l'API .NET *Proxy* permet de faire une énumération de toutes les fonctions de la même classe via la méthode *getSimilarfunctions()* de l'objet *Proxy* correspondant. Ainsi il est ainsi aisément de faire un inventaire de tous les modules connectés, de tous les capteurs connectés, de tous les relais connectés, etc....



Récupération de la liste de tous les modules connectés

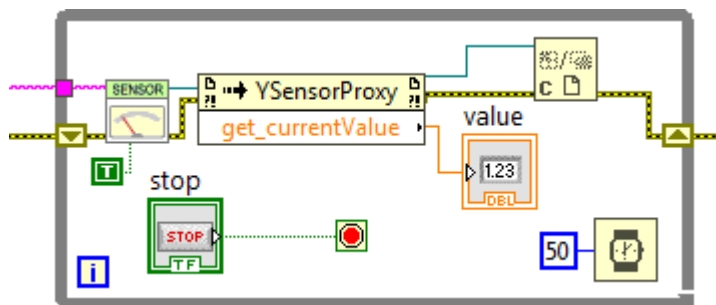
12.9. Un mot sur les performances

L'API Yoctopuce pour LabVIEW a été optimisée de manière à ce que tous les VIs et les propriétés de objets *Proxy* génèrent un minimum de communication avec les modules Yoctopuce. Ainsi vous pouvez les utiliser dans des boucles sans prendre de précaution particulière: vous n'êtes pas *obligés* de ralentir les boucles avec un timer.



Ces deux boucles génèrent peu de communications USB et n'ont pas besoin d'être ralenties

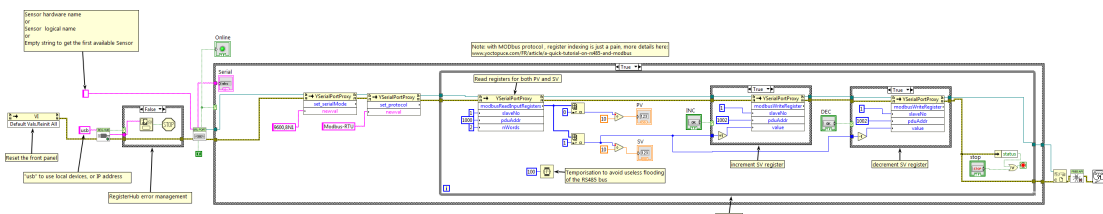
En revanche, presque toutes les méthodes des objets *Proxy* disponibles vont générer une communication avec les modules Yoctopuce à chaque fois qu'elles seront appelées, il conviendra donc d'éviter de les appeler trop souvent inutilement.



Cette boucle, qui utilise une méthode, doit être ralentie

12.10. Un exemple complet de programme LabVIEW

Voici un exemple qui utilise un Yocto-RS485-V2-C pour interfaçer un contrôleur ZELIO REG48PUN1RHU dans LabVIEW. Après un appel à *RegisterHub*, le VI *YSerialPort* trouve le premier port série disponible, puis obtient une référence sur l'objet *YSerialPortProxy* correspondant. Si le port est "online", l'application configure le port série et lit les registres PS et SV grâce à la méthode *modbusReadInputRegisters* puis les affiche. A chaque fois que les boutons "+" / "-" sont cliqués, l'application incrémentale / décrémentale la valeur de SV et met à jour le contrôleur à l'aide de la méthode *ModbusWriteRegister*. Une fois l'application terminée, la référence sur l'objet *YSerialPortProxy* est fermée et l'API est libérée à l'aide de du VI *YFreeAPI*.



Utilisation d'un contrôleur ZELIO REG48PUN1RHU avec un Yocto-RS485-V2-C dans LabVIEW.

Si vous lisez cette documentation sur un écran, vous pouvez zoomer sur l'image ci-dessus. Vous pourrez aussi retrouver cet exemple dans la librairie Yoctopuce pour LabVIEW

12.11. Différences avec les autres API Yoctopuce

Yoctopuce fait tout son possible pour maintenir une forte cohérence entre les différentes librairies de programmation. Cependant, LabVIEW étant un environnement clairement à part, il en résulte des différences importantes avec les autres librairies.

Ces différences ont aussi été introduites pour rendre l'utilisation des modules aussi facile et intuitive que possible en nécessitant un minimum de code LabVIEW.

YFreeAPI

Contrairement aux autres langages, il est indispensable de libérer l'API native en appelant le VI `YFreeApi` lorsque votre code n'a plus besoin d'utiliser l'API. Si cet appel est omis, l'API native risque de rester bloquée pour les autres applications tant que LabVIEW ne sera pas complètement fermé.

Propriétés

Contrairement aux classes des autres API, les classes disponibles dans LabVIEW implémentent des *propriétés*. Par convention, ces propriétés sont optimisées pour générer un minimum de communication avec les modules tout en se rafraîchissant automatiquement. En revanche, les méthodes de type `get_xxx` et `set_xxx` génèrent systématiquement des communications avec les modules Yoctopuce et doivent être appelées à bon escient.

Callback vs Propriétés

Il n'y a pas de callbacks dans l'API Yoctopuce pour LabVIEW, les VIs se rafraîchissent automatiquement: ils sont basés sur les propriétés des objets de l'API .NET Proxy.

13. Utilisation du Yocto-RS485-V2-C en Java

Java est un langage orienté objet développé par Sun Microsystem. Son principal avantage est la portabilité, mais cette portabilité a un coût. Java fait une telle abstraction des couches matérielles qu'il est très difficile d'interagir directement avec elles. C'est pourquoi l'API java standard de Yoctopuce ne fonctionne pas en natif: elle doit passer par l'intermédiaire de VirtualHub pour pouvoir communiquer avec les modules Yoctopuce.

13.1. Préparation

Connectez vous sur le site de Yoctopuce et téléchargez les éléments suivants:

- La librairie de programmation pour Java¹
- VirtualHub² pour Windows, macOS ou Linux selon l'OS que vous utilisez

La librairie est disponible en fichier sources, mais elle aussi disponible sous la forme d'un fichier jar. Branchez vos modules, Décompressez les fichiers de la librairie dans un répertoire de votre choix. Lancez VirtualHub et vous pouvez commencer vos premiers tests. Vous n'avez pas besoin d'installer de driver.

Afin de les garder simples, tous les exemples fournis dans cette documentation sont des applications consoles. Il va de soi que que le fonctionnement des librairies est strictement identiques si vous les intégrez dans une application dotée d'une interface graphique.

13.2. Contrôle de la fonction SerialPort

Il suffit de quelques lignes de code pour piloter un Yocto-RS485-V2-C. Voici le squelette d'un fragment de code Java qui utilise la fonction SerialPort.

```
[...]
// On active l'accès aux modules locaux à travers le VirtualHub
YAPI.RegisterHub("127.0.0.1");
[...]

// On récupère l'objet permettant d'interagir avec le module
serialport = YSerialPort.FindSerialPort("RS485M2C-123456.serialPort");

// Pour gérer le hot-plug, on vérifie que le module est là
if (serialport.isOnline())
```

¹ www.yoctopuce.com/FR/libraries.php

² www.yoctopuce.com/FR/virtualhub.php

```
{
    // Utiliser serialport.get_serialMode()
    [...]
}
[...]
```

Voyons maintenant en détail ce que font ces quelques lignes.

YAPI.RegisterHub

La fonction `YAPI.RegisterHub` initialise l'API de Yoctopuce en indiquant où les modules doivent être recherchés. Le paramètre est l'adresse du virtual hub capable de voir les modules. Si l'initialisation se passe mal, une exception sera générée.

YSerialPort.FindSerialPort

La fonction `YSerialPort.FindSerialPort` permet de retrouver un port série en fonction du numéro de série de son module hôte et de son nom de fonction. Mais vous pouvez tout aussi bien utiliser des noms logiques que vous auriez préalablement configurés. Imaginons un module Yocto-RS485-V2-C avec le numéros de série `RS485M2C-123456` que vous auriez appelé "`MonModule`" et dont vous auriez nommé la fonction `serialPort` "`MaFonction`", les cinq appels suivants seront strictement équivalents (pour autant que `MaFonction` ne soit définie qu'une fois, pour éviter toute ambiguïté):

```
serialport = YSerialPort.FindSerialPort("RS485M2C-123456.serialPort")
serialport = YSerialPort.FindSerialPort("RS485M2C-123456.MaFonction")
serialport = YSerialPort.FindSerialPort("MonModule.serialPort")
serialport = YSerialPort.FindSerialPort("MonModule.MaFonction")
serialport = YSerialPort.FindSerialPort("MaFonction")
```

`YSerialPort.FindSerialPort` renvoie un objet que vous pouvez ensuite utiliser à loisir pour contrôler le port série.

isOnline

La méthode `isOnline()` de l'objet renvoyé par `YSerialPort.FindSerialPort` permet de savoir si le module correspondant est présent et en état de marche.

modbusWrite* et modbusRead*

Les méthodes `modbusWrite*()` et `modbusRead*()` de l'objet renvoyé par `YFindSerialPort.FindSerialPort` permettent de communiquer en MODBUS sur la liaison RS485.

Un exemple réel

Lancez votre environnement java et ouvrez le projet correspondant, fourni dans le répertoire **Examples/Doc-GettingStarted-Yocto-RS485-V2-C** de la librairie Yoctopuce.

Vous reconnaîtrez dans cet exemple l'utilisation des fonctions expliquées ci-dessus, cette fois utilisées avec le décorum nécessaire à en faire un petit programme d'exemple concret.

```
import com.yoctopuce.YoctoAPI.*;
import java.io.BufferedReader;
import java.io.InputStreamReader;

public class Demo {

    public static void main(String[] args) {
        try {
            // setup the API to use local VirtualHub
            YAPI.RegisterHub("127.0.0.1");
        } catch (YAPI_Exception ex) {
            System.out.println("Cannot contact VirtualHub on 127.0.0.1 (" +
ex.getLocalizedMessage() + ")");
            System.out.println("Ensure that the VirtualHub application is running");
            System.exit(1);
        }
    }
}
```

```

    }

    YSerialPort serialPort;
    if (args.length > 0) {
        serialPort = YSerialPort.FindSerialPort(args[0]);
    } else {
        serialPort = YSerialPort.FirstSerialPort();
        if (serialPort == null) {
            System.out.println("No module connected (check USB cable)");
            System.exit(1);
        }
    }

    int slave, reg, val;
    String cmd;

    InputStreamReader inputStreamReader = new InputStreamReader(System.in);
    BufferedReader console = new BufferedReader(inputStreamReader);
    try {
        do {
            System.out.println("Please enter the MODBUS slave address (1...255)");
            System.out.print("Slave: ");
            slave = Integer.parseInt(console.readLine());
        } while(slave < 1 || slave > 255);
        do {
            System.out.println("Please select a Coil No (>=1), Input Bit No (>=10001+), ");
            System.out.println("          Input Register No (>=30001) or Register No (>=40001)");
            System.out.print("No: ");
            reg = Integer.parseInt(console.readLine());
        } while(reg < 1 || reg >= 50000 || (reg % 10000) == 0);
        while(true) {
            if(reg >= 40001) {
                val = serialPort.modbusReadRegisters(slave, reg-40001, 1).get(0);
            } else if(reg >= 30001) {
                val = serialPort.modbusReadInputRegisters(slave, reg-30001, 1).get(0);
            } else if(reg >= 10001) {
                val = serialPort.modbusReadInputBits(slave, reg-10001, 1).get(0);
            } else {
                val = serialPort.modbusReadBits(slave, reg-1, 1).get(0);
            }
            System.out.println("Current value: "+Integer.toString(val));
            System.out.print("Press ENTER to read again, Q to quit");
            if((reg % 30000) < 10000) {
                System.out.print(" or enter a new value");
            }
            System.out.print(": ");
            cmd = console.readLine();
            if(cmd.equals("q") || cmd.equals("Q")) break;
            if(!cmd.equals("") && (reg % 30000) < 10000) {
                val = Integer.parseInt(cmd);
                if(reg >= 30001) {
                    serialPort.modbusWriteRegister(slave, reg-30001, val);
                } else {
                    serialPort.modbusWriteBit(slave, reg-1, val);
                }
            }
        }
    } catch(Exception ex) {
        ex.printStackTrace();
    }
    YAPI.FreeAPI();
}
}

```

13.3. Contrôle de la partie module

Chaque module peut-être contrôlé d'une manière similaire, vous trouverez ci-dessous un simple programme d'exemple affichant les principaux paramètres d'un module et permettant d'activer la balise de localisation.

```

import com.yoctopuce.YoctoAPI.*;
import java.util.logging.Level;
import java.util.logging.Logger;

public class Demo {

    public static void main(String[] args)
    {
        try {
            // setup the API to use local VirtualHub
            YAPI.RegisterHub("127.0.0.1");
        } catch (YAPI_Exception ex) {
            System.out.println("Cannot contact VirtualHub on 127.0.0.1 (" +
ex.getLocalizedMessage() + ")");
            System.out.println("Ensure that the VirtualHub application is running");
            System.exit(1);
        }
        System.out.println("usage: demo [serial or logical name] [ON/OFF]");

        YModule module;
        if (args.length == 0) {
            module = YModule.FirstModule();
            if (module == null) {
                System.out.println("No module connected (check USB cable)");
                System.exit(1);
            }
        } else {
            module = YModule.FindModule(args[0]); // use serial or logical name
        }

        try {
            if (args.length > 1) {
                if (args[1].equalsIgnoreCase("ON")) {
                    module.setBeacon(YModule.BEACON_ON);
                } else {
                    module.setBeacon(YModule.BEACON_OFF);
                }
            }
            System.out.println("serial: " + module.get_serialNumber());
            System.out.println("logical name: " + module.get_logicalName());
            System.out.println("luminosity: " + module.get_luminosity());
            if (module.get_beacon() == YModule.BEACON_ON) {
                System.out.println("beacon: ON");
            } else {
                System.out.println("beacon: OFF");
            }
            System.out.println("upTime: " + module.get_upTime() / 1000 + " sec");
            System.out.println("USB current: " + module.get_usbCurrent() + " mA");
            System.out.println("logs:\n" + module.get_lastLogs());
        } catch (YAPI_Exception ex) {
            System.out.println(args[1] + " not connected (check identification and USB
cable)");
        }
        YAPI.FreeAPI();
    }
}

```

Chaque propriété `xxx` du module peut être lue grâce à une méthode du type `YModule.get_xxxx()`, et les propriétés qui se sont pas en lecture seule peuvent être modifiées à l'aide de la méthode `YModule.set_xxx()`. Pour plus de détails concernant ces fonctions utilisées, reportez-vous aux chapitre API

Modifications des réglages du module

Lorsque que vous souhaitez modifier les réglages d'un module, il suffit d'appeler la fonction `YModule.set_xxx()` correspondante, cependant cette modification n'a lieu que dans la mémoire vive du module: si le module redémarre, les modifications seront perdues. Pour qu'elles soient mémorisées de manière persistante, il est nécessaire de demander au module de sauvegarder sa configuration courante dans sa mémoire non volatile. Pour cela il faut utiliser la méthode `YModule.saveToFlash()`. Inversement il est possible de forcer le module à oublier ses réglages courants en utilisant la méthode `YModule.revertFromFlash()`. Ce petit exemple ci-dessous vous permet changer le nom logique d'un module.

```

import com.yoctopuce.YoctoAPI.*;

public class Demo {

    public static void main(String[] args)
    {
        try {
            // setup the API to use local VirtualHub
            YAPI.RegisterHub("127.0.0.1");
        } catch (YAPI_Exception ex) {
            System.out.println("Cannot contact VirtualHub on 127.0.0.1 (" +
ex.getLocalizedMessage() + ")");
            System.out.println("Ensure that the VirtualHub application is running");
            System.exit(1);
        }

        if (args.length != 2) {
            System.out.println("usage: demo <serial or logical name> <new logical name>");
            System.exit(1);
        }

        YModule m;
        String newname;

        m = YModule.FindModule(args[0]); // use serial or logical name

        try {
            newname = args[1];
            if (!YAPI.CheckLogicalName(newname))
            {
                System.out.println("Invalid name (" + newname + ")");
                System.exit(1);
            }

            m.set_logicalName(newname);
            m.saveToFlash(); // do not forget this

            System.out.println("Module: serial= " + m.get_serialNumber());
            System.out.println(" / name= " + m.get_logicalName());
        } catch (YAPI_Exception ex) {
            System.out.println("Module " + args[0] + " not connected (check identification
and USB cable)");
            System.out.println(ex.getMessage());
            System.exit(1);
        }

        YAPI.FreeAPI();
    }
}

```

Attention, le nombre de cycles d'écriture de la mémoire non volatile du module est limité. Passé cette limite plus rien ne garantit que la sauvegarde des réglages se passera correctement. Cette limite, liée à la technologie employée par le micro-processeur du module se situe aux alentour de 100000 cycles. Pour résumer vous ne pouvez employer la fonction `YModule.saveToFlash()` que 100000 fois au cours de la vie du module. Veillez donc à ne pas appeler cette fonction depuis l'intérieur d'une boucle.

Enumeration des modules

Obtenir la liste des modules connectés se fait à l'aide de la fonction `YModule.yFirstModule()` qui renvoie le premier module trouvé, il suffit ensuite d'appeler la méthode `nextModule()` de cet objet pour trouver les modules suivants, et ce tant que la réponse n'est pas un null. Ci-dessous un petit exemple listant les module connectés

```

import com.yoctopuce.YoctoAPI.*;

public class Demo {

    public static void main(String[] args)
    {
        try {
            // setup the API to use local VirtualHub
            YAPI.RegisterHub("127.0.0.1");
        } catch (YAPI_Exception ex) {

```

```

        System.out.println("Cannot contact VirtualHub on 127.0.0.1 (" +
ex.getLocalizedMessage() + ")");
        System.out.println("Ensure that the VirtualHub application is running");
        System.exit(1);
    }

    System.out.println("Device list");
    YModule module = YModule.FirstModule();
    while (module != null) {
        try {
            System.out.println(module.get_serialNumber() + " (" +
module.get_productName() + ")");
        } catch (YAPI_Exception ex) {
            break;
        }
        module = module.nextModule();
    }
    YAPI.FreeAPI();
}
}

```

13.4. Gestion des erreurs

Lorsque vous implémentez un programme qui doit interagir avec des modules USB, vous ne pouvez pas faire abstraction de la gestion des erreurs. Il y aura forcément une occasion où un utilisateur aura débranché le périphérique, soit avant de lancer le programme, soit même en pleine opération. La librairie Yoctopuce est prévue pour vous aider à supporter ce genre de comportements, mais votre code doit néanmoins être fait pour se comporter au mieux pour interpréter les erreurs signalées par la librairie.

La manière la plus simple de contourner le problème est celle que nous avons employé pour les petits exemples précédents de ce chapitre: avant d'accéder à un module, on vérifie qu'il est en ligne avec la méthode `isOnline()` et on suppose ensuite qu'il va y rester pendant la fraction de seconde nécessaire à exécuter les lignes de code suivantes. Ce n'est pas parfait, mais ça peut suffire dans certains cas. Il faut toutefois être conscient qu'on ne peut pas totalement exclure une erreur se produisant après le `isOnline()`, qui pourrait faire planter le programme.

Dans l'API java, le traitement d'erreur est implémenté au moyen d'exceptions. Vous devrez donc intercepter et traiter correctement ces exceptions si vous souhaitez avoir un projet fiable qui ne crashera pas dès que vous débrancherez un module.

14. Utilisation du Yocto-RS485-V2-C avec Android

A vrai dire, Android n'est pas un langage de programmation, c'est un système d'exploitation développé par Google pour les appareils portables tels que smart phones et tablettes. Mais il se trouve que sous Android tout est programmé avec le même langage de programmation: Java. En revanche les paradigmes de programmation et les possibilités d'accès au hardware sont légèrement différentes par rapport au Java classique, ce qui justifie un chapitre à part sur la programmation Android.

14.1. Accès Natif et VirtualHub

Contrairement à l'API Java classique, l'API Java pour Android accède aux modules USB de manière native. En revanche, comme il n'existe pas de VirtualHub tournant sous Android, il n'est pas possible de prendre le contrôle à distance de modules Yoctopuce pilotés par une machine sous Android. Bien sûr, l'API Java pour Android reste parfaitement capable de se connecter à VirtualHub tournant sur un autre OS.

14.2. Préparation

Connectez-vous sur le site de Yoctopuce et téléchargez la librairie de programmation pour Java pour Android¹. La librairie est disponible en fichiers sources, mais elle aussi disponible sous la forme d'un fichier jar. Branchez vos modules, décompressez les fichiers de la librairie dans le répertoire de votre choix. Et configurez votre environnement de programmation Android pour qu'il puisse les trouver.

Afin de les garder simples, tous les exemples fournis dans cette documentation sont des fragments d'application Android. Vous devrez les intégrer dans vos propres applications Android pour les faire fonctionner. En revanche vous pourrez trouver des applications complètes dans les exemples fournis avec la librairie Java pour Android.

14.3. Compatibilité

Dans un monde idéal, il suffirait d'avoir un téléphone sous Android pour pouvoir faire fonctionner des modules Yoctopuce. Malheureusement, la réalité est légèrement différente, un appareil tournant sous Android doit répondre à un certain nombre d'exigences pour pouvoir faire fonctionner des modules USB Yoctopuce en natif.

¹ www.yoctopuce.com/FR/libraries.php

Version d'Android

Notre librairie peut être compilée pour fonctionner avec les anciennes versions aussi longtemps que les outils Android nous permettent de les supporter, soit environ les versions des dix dernières années.

Support USB host

Il faut bien sûr que votre machine dispose non seulement d'un port USB, mais il faut aussi que ce port soit capable de tourner en mode *host*. En mode *host*, la machine prend littéralement le contrôle des périphériques qui lui sont raccordés. Les ports USB d'un ordinateur bureau, par exemple, fonctionnent mode *host*. Le pendant du mode *host* est le mode *device*. Les clefs USB par exemple fonctionnent en mode *device*: elles ne peuvent qu'être contrôlées par un *host*. Certains ports USB sont capables de fonctionner dans les deux modes, ils s'agit de ports *OTG* (*On The Go*). Il se trouve que beaucoup d'appareils portables ne fonctionnent qu'en mode "device": ils sont conçus pour être branchés à chargeur ou un ordinateur de bureau, rien de plus. Il est donc fortement recommandé de lire attentivement les spécifications techniques d'un produit fonctionnant sous Android avant d'espérer le voir fonctionner avec des modules Yoctopuce.

Disposer d'une version correcte d'Android et de ports USB fonctionnant en mode *host* ne suffit malheureusement pas pour garantir un bon fonctionnement avec des modules Yoctopuce sous Android. En effet certains constructeurs configurent leur image Android afin que les périphériques autres que clavier et mass storage soit ignorés, et cette configuration est difficilement détectable. En l'état actuel des choses, le meilleur moyen de savoir avec certitude si un matériel Android spécifique fonctionne avec les modules Yoctopuce consiste à essayer.

14.4. Activer le port USB sous Android

Par défaut Android n'autorise pas une application à accéder aux périphériques connectés au port USB. Pour que votre application puisse interagir avec un module Yoctopuce branché directement sur votre tablette sur un port USB quelques étapes supplémentaires sont nécessaires. Si vous comptez uniquement interagir avec des modules connectés sur une autre machine par IP, vous pouvez ignorer cette section.

Il faut déclarer dans son `AndroidManifest.xml` l'utilisation de la fonctionnalité "USB Host" en ajoutant le tag `<uses-feature android:name="android.hardware.usb.host" />` dans la section `manifest`.

```
<manifest ...>
  ...
  <uses-feature android:name="android.hardware.usb.host" />
  ...
</manifest>
```

Lors du premier accès à un module Yoctopuce, Android va ouvrir une fenêtre pour informer l'utilisateur que l'application va accéder au module connecté. L'utilisateur peut refuser ou autoriser l'accès au périphérique. Si l'utilisateur accepte, l'application pourra accéder au périphérique connecté jusqu'à la prochaine déconnexion du périphérique. Pour que la librairie Yoctopuce puisse gérer correctement ces autorisations, il faut lui fournir un pointeur sur le contexte de l'application en appelant la méthode `EnableUSBHost` de la classe `YAPI` avant le premier accès USB. Cette fonction prend en argument un objet de la classe `android.content.Context` (ou d'une sous-classe). Comme la classe `Activity` est une sous-classe de `Context`, le plus simple est de d'appeler `YAPI.EnableUSBHost(this)`; dans la méthode `onCreate` de votre application. Si l'objet passé en paramètre n'est pas du bon type, une exception `YAPI_Exception` sera générée.

```
...
@Override
public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    super.onCreate(savedInstanceState);
    try {
        // Pass the application Context to the Yoctopuce Library
        YAPI.EnableUSBHost(this);
```

```

        } catch (YAPI_Exception e) {
            Log.e("Yocto",e.getLocalizedMessage());
        }
    }
...

```

Lancement automatique

Il est possible d'enregistrer son application comme application par défaut pour un module USB, dans ce cas dès qu'un module sera connecté au système, l'application sera lancée automatiquement. Il faut ajouter `<action android:name="android.hardware.usb.action.USB_DEVICE_ATTACHED">` dans la section `<intent-filter>` de l'activité principale. La section `<activity>` doit contenir un pointeur sur un fichier xml qui contient la liste des modules USB qui peuvent lancer l'application.

```

<manifest xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    ...
    <uses-feature android:name="android.hardware.usb.host" />
    ...
    <application ... >
        <activity
            android:name=".MainActivity" >
            <intent-filter>
                <action android:name="android.intent.action.MAIN" />
                <action android:name="android.hardware.usb.action.USB_DEVICE_ATTACHED" />
                <category android:name="android.intent.category.LAUNCHER" />
            </intent-filter>

            <meta-data
                android:name="android.hardware.usb.action.USB_DEVICE_ATTACHED"
                android:resource="@xml/device_filter" />
        </activity>
    </application>
</manifest>

```

Le fichier XML qui contient la liste des modules qui peuvent lancer l'application doit être sauvé dans le répertoire `res/xml`. Ce fichier contient une liste de `vendorId` et `deviceID` USB en décimal. L'exemple suivant lance l'application dès qu'un Yocto-Relay ou un Yocto-PowerRelay est connecté. Vous pouvez trouver le `vendorId` et `deviceID` des modules Yoctopuce dans la section caractéristiques de la documentation.

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>

<resources>
    <usb-device vendor-id="9440" product-id="12" />
    <usb-device vendor-id="9440" product-id="13" />
</resources>

```

14.5. Contrôle de la fonction SerialPort

Il suffit de quelques lignes de code pour piloter un Yocto-RS485-V2-C. Voici le squelette d'un fragment de code Java qui utilise la fonction `SerialPort`.

```

[...]
// On active la détection des modules sur USB
YAPI.EnableUSBHost(this);
YAPI.RegisterHub("usb");
[...]
// On récupère l'objet permettant de communiquer avec le module
serialport = YSerialPort.FindSerialPort("RS485M2C-123456.serialPort");

// Pour gérer le hot-plug, on vérifie que le module est là
if (serialport.isOnline())
{
    // Utilisez serialport.get_serialMode()
    [...]
}

```

[...]

Voyons maintenant en détail ce que font ces quelques lignes.

YAPI.EnableUSBHost

La fonction `YAPI.EnableUSBHost` initialise l'API avec le Context de l'application courante. Cette fonction prend en argument un objet de la classe `android.content.Context` (ou d'une sous-classe). Si vous comptez uniquement vous connecter à d'autres machines par IP vous cette fonction est facultative.

YAPI.RegisterHub

La fonction `YAPI.RegisterHub` initialise l'API de Yoctopuce en indiquant où les modules doivent être recherchés. Le paramètre est l'adresse du virtual hub capable de voir les modules. Si l'on passe la chaîne de caractère "usb", l'API va travailler avec les modules connectés localement à la machine. Si l'initialisation se passe mal, une exception sera générée.

YSerialPort.FindSerialPort

La fonction `YSerialPort.FindSerialPort` permet de retrouver un port série en fonction du numéro de série de son module hôte et de son nom de fonction. Mais vous pouvez tout aussi bien utiliser des noms logiques que vous auriez préalablement configurés. Imaginons un module Yocto-RS485-V2-C avec le numéros de série `RS485M2C-123456` que vous auriez appelé "*MonModule*" et dont vous auriez nommé la fonction `serialPort` "*MaFonction*", les cinq appels suivants seront strictement équivalents (pour autant que *MaFonction* ne soit définie qu'une fois, pour éviter toute ambiguïté):

```
serialport = YSerialPort.FindSerialPort("RS485M2C-123456.serialPort")
serialport = YSerialPort.FindSerialPort("RS485M2C-123456.MaFonction")
serialport = YSerialPort.FindSerialPort("MonModule.serialPort")
serialport = YSerialPort.FindSerialPort("MonModule.MaFonction")
serialport = YSerialPort.FindSerialPort("MaFonction")
```

`YSerialPort.FindSerialPort` renvoie un objet que vous pouvez ensuite utiliser à loisir pour contrôler le port série.

isOnline

La méthode `isOnline()` de l'objet renvoyé par `YSerialPort.FindSerialPort` permet de savoir si le module correspondant est présent et en état de marche.

modbusWrite* et modbusRead*

Les méthodes `modbusWrite*()` et `modbusRead*()` de l'objet renvoyé par `YFindSerialPort.FindSerialPort` permettent de communiquer en MODBUS sur la liaison RS485.

Un exemple réel

Lancez votre environnement java et ouvrez le projet correspondant, fourni dans le répertoire **Examples/Doc-Examples** de la librairie Yoctopuce.

Vous reconnaîtrez dans cet exemple l'utilisation des fonctions expliquées ci-dessus, cette fois utilisées avec le décorum nécessaire à en faire un petit programme d'exemple concret.

```
package com.yoctopuce.doc_examples;

import android.app.Activity;
import android.os.Bundle;
import android.util.Log;
import android.view.View;
import android.widget.AdapterView;
import android.widget.AdapterView.OnItemClickListener;
import android.widget.ArrayAdapter;
import android.widget.EditText;
```

```

import android.widget.Spinner;
import android.widget.Switch;
import android.widget.TextView;
import android.widget.Toast;

import com.yoctopuce.YoctoAPI.YAPI;
import com.yoctopuce.YoctoAPI.YAPI_Exception;
import com.yoctopuce.YoctoAPI.YModule;
import com.yoctopuce.YoctoAPI.YSerialPort;

public class GettingStarted_Yocto_RS485 extends Activity implements OnItemSelectedListener
{

    private ArrayAdapter<String> aa;
    private YModule module = null;
    private TextView resultTextView;
    private EditText valueEditText;
    private EditText registerEditText;
    private EditText slaveEditText;
    private Spinner my_spin;

    @Override
    public void onCreate(Bundle savedInstanceState)
    {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.gettingstarted_yocto_rs485);
        my_spin = (Spinner) findViewById(R.id.spinner1);
        my_spin.setOnItemSelectedListener(this);
        aa = new ArrayAdapter<String>(this, android.R.layout.simple_spinner_item);
        aa.setDropDownViewResource(android.R.layout.simple_spinner_dropdown_item);
        my_spin.setAdapter(aa);
        slaveEditText = (EditText) findViewById(R.id.slavefield);
        registerEditText = (EditText) findViewById(R.id.registerfield);
        valueEditText = (EditText) findViewById(R.id.valuefield);
        resultTextView = (TextView) findViewById(R.id.resultvalue);
    }

    @Override
    protected void onStart()
    {
        super.onStart();

        try {
            aa.clear();
            YAPI.EnableUSBHost(this);
            YAPI.RegisterHub("usb");
            YSerialPort r = YSerialPort.FirstSerialPort();
            while (r != null) {
                String hwid = r.get_hardwareId();
                aa.add(hwid);
                r = r.nextSerialPort();
            }
        } catch (YAPI_Exception e) {
            e.printStackTrace();
        }
        // refresh Spinner with detected relay
        aa.notifyDataSetChanged();
    }

    @Override
    protected void onStop()
    {
        super.onStop();
        YAPI.FreeAPI();
    }

    private int _doModbus(String hwid, String slavefield, String registerfield, String
cmdfield)
    {
        int slave;
        int reg;
        try {
            slave = Integer.parseInt(slavefield);
            reg = Integer.parseInt(registerfield);
        } catch (NumberFormatException ex) {
            Toast.makeText(this,ex.toString(),Toast.LENGTH_LONG).show();
            return 0;
        }
    }
}

```

```

try {
    YSerialPort serialPort = YSerialPort.FindSerialPort(hwid);
    // send new value to modbus device
    if(!cmdfield.equals("") && (reg % 30000) < 10000) {
        int cmd = Integer.parseInt(cmdfield);
        if(reg >= 30001) {
            serialPort.modbusWriteRegister(slave, reg-30001, cmd);
        } else {
            serialPort.modbusWriteBit(slave, reg-1, cmd);
        }
    }
    // read it again

    int val;
    if(reg >= 40001) {
        val = serialPort.modbusReadRegisters(slave, reg-40001, 1).get(0);
    } else if(reg >= 30001) {
        val = serialPort.modbusReadInputRegisters(slave, reg-30001, 1).get(0);
    } else if(reg >= 10001) {
        val = serialPort.modbusReadInputBits(slave, reg-10001, 1).get(0);
    } else {
        val = serialPort.modbusReadBits(slave, reg-1, 1).get(0);
    }
    return val;
} catch (YAPI_Exception e) {
    e.printStackTrace();
}
return 0;
}

@Override
public void onItemSelected(AdapterView<?> parent, View view, int pos, long id)
{
    resultTextView.setText("");
}

@Override
public void onNothingSelected(AdapterView<?> arg0)
{
}

public void refreshInfo(View view)
{
    Object selectedItem = my_spin.getSelectedItem();
    if (selectedItem!=null) {
        String hwid = selectedItem.toString();
        int val = _doModbus(hwid, slaveEditText.getText().toString(),
                            registerEditText.getText().toString(), valueEditText.getText().toString());
        resultTextView.setText(Integer.toString(val));
    }
}

}

```

14.6. Contrôle de la partie module

Chaque module peut-être contrôlé d'une manière similaire, vous trouverez ci-dessous un simple programme d'exemple affichant les principaux paramètres d'un module et permettant d'activer la balise de localisation.

```

package com.yoctopuce.doc_examples;

import android.app.Activity;
import android.os.Bundle;
import android.view.View;
import android.widget.AdapterView;
import android.widget.AdapterView.OnItemSelectedListener;
import android.widget.ArrayAdapter;
import android.widget.Spinner;
import android.widget.Switch;
import android.widget.TextView;

```

```

import com.yoctopuce.YoctoAPI.YAPI;
import com.yoctopuce.YoctoAPI.YAPI_Exception;
import com.yoctopuce.YoctoAPI.YModule;

public class ModuleControl extends Activity implements OnItemSelectedListener
{

    private ArrayAdapter<String> aa;
    private YModule module = null;

    @Override
    public void onCreate(Bundle savedInstanceState)
    {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.modulecontrol);
        Spinner my_spin = (Spinner) findViewById(R.id.spinner1);
        my_spin.setOnItemSelectedListener(this);
        aa = new ArrayAdapter<String>(this, android.R.layout.simple_spinner_item);
        aa.setDropDownViewResource(android.R.layout.simple_spinner_dropdown_item);
        my_spin.setAdapter(aa);
    }

    @Override
    protected void onStart()
    {
        super.onStart();

        try {
            aa.clear();
            YAPI.EnableUSBHost(this);
            YAPI.RegisterHub("usb");
            YModule r = YModule.FirstModule();
            while (r != null) {
                String hwid = r.get_hardwareId();
                aa.add(hwid);
                r = r.nextModule();
            }
        } catch (YAPI_Exception e) {
            e.printStackTrace();
        }
        // refresh Spinner with detected relay
        aa.notifyDataSetChanged();
    }

    @Override
    protected void onStop()
    {
        super.onStop();
        YAPI.FreeAPI();
    }

    private void DisplayModuleInfo()
    {
        TextView field;
        if (module == null)
            return;
        try {
            field = (TextView) findViewById(R.id.serialfield);
            field.setText(module.getSerialNumber());
            field = (TextView) findViewById(R.id.logicalnamefield);
            field.setText(module.getLogicalName());
            field = (TextView) findViewById(R.id.luminosityfield);
            field.setText(String.format("%d%%", module.getLuminosity()));
            field = (TextView) findViewById(R.id.uptimefield);
            field.setText(module.getUpTime() / 1000 + " sec");
            field = (TextView) findViewById(R.id.usbcurrentfield);
            field.setText(module.getUsbCurrent() + " mA");
            Switch sw = (Switch) findViewById(R.id.beaconswitch);
            sw.setChecked(module.getBeacon() == YModule.BEACON_ON);
            field = (TextView) findViewById(R.id.logs);
            field.setText(module.getLastLogs());
        } catch (YAPI_Exception e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }
}

```

```

@Override
public void onItemSelected(AdapterView<?> parent, View view, int pos, long id)
{
    String hwid = parent.getItemAtPosition(pos).toString();
    module = YModule.FindModule(hwid);
    DisplayModuleInfo();
}

@Override
public void onNothingSelected(AdapterView<?> arg0)
{
}

public void refreshInfo(View view)
{
    DisplayModuleInfo();
}

public void toggleBeacon(View view)
{
    if (module == null)
        return;
    boolean on = ((Switch) view).isChecked();

    try {
        if (on) {
            module.setBeacon(YModule.BEACON_ON);
        } else {
            module.setBeacon(YModule.BEACON_OFF);
        }
    } catch (YAPI_Exception e) {
        e.printStackTrace();
    }
}
}

```

Chaque propriété `xxx` du module peut être lue grâce à une méthode du type `YModule.get_xxxx()`, et les propriétés qui se sont pas en lecture seule peuvent être modifiées à l'aide de la méthode `YModule.set_xxx()`. Pour plus de détails concernant ces fonctions utilisées, reportez-vous aux chapitre API

Modifications des réglages du module

Lorsque que vous souhaitez modifier les réglages d'un module, il suffit d'appeler la fonction `YModule.set_xxx()` correspondante, cependant cette modification n'a lieu que dans la mémoire vive du module: si le module redémarre, les modifications seront perdues. Pour qu'elles soient mémorisées de manière persistante, il est nécessaire de demander au module de sauvegarder sa configuration courante dans sa mémoire non volatile. Pour cela il faut utiliser la méthode `YModule.saveToFlash()`. Inversement il est possible de forcer le module à oublier ses réglages courants en utilisant la méthode `YModule.revertFromFlash()`. Ce petit exemple ci-dessous vous permet changer le nom logique d'un module.

```

package com.yoctopuce.doc_examples;

import android.app.Activity;
import android.os.Bundle;
import android.view.View;
import android.widget.AdapterView;
import android.widget.AdapterView.OnItemSelectedListener;
import android.widget.ArrayAdapter;
import android.widget.EditText;
import android.widget.Spinner;
import android.widget.TextView;
import android.widget.Toast;

import com.yoctopuce.YoctoAPI.YAPI;
import com.yoctopuce.YoctoAPI.YAPI_Exception;
import com.yoctopuce.YoctoAPI.YModule;

public class SaveSettings extends Activity implements OnItemSelectedListener
{
    private ArrayAdapter<String> aa;

```

```

private YModule module = null;

@Override
public void onCreate(Bundle savedInstanceState)
{
    super.onCreate(savedInstanceState);
    setContentView(R.layout.savesettings);
    Spinner my_spin = (Spinner) findViewById(R.id.spinner1);
    my_spin.setOnItemSelectedListener(this);
    aa = new ArrayAdapter<String>(this, android.R.layout.simple_spinner_item);
    aa.setDropDownViewResource(android.R.layout.simple_spinner_dropdown_item);
    my_spin.setAdapter(aa);
}

@Override
protected void onStart()
{
    super.onStart();

    try {
        aa.clear();
        YAPI.EnableUSBHost(this);
        YAPI.RegisterHub("usb");
        YModule r = YModule.FirstModule();
        while (r != null) {
            String hwid = r.get_hardwareId();
            aa.add(hwid);
            r = r.nextModule();
        }
    } catch (YAPI_Exception e) {
        e.printStackTrace();
    }
    // refresh Spinner with detected relay
    aa.notifyDataSetChanged();
}

@Override
protected void onStop()
{
    super.onStop();
    YAPI.FreeAPI();
}

private void DisplayModuleInfo()
{
    TextView field;
    if (module == null)
        return;
    try {
        YAPI.UpdateDeviceList(); // fixme
        field = (TextView) findViewById(R.id.logicalnamefield);
        field.setText(module.getLogicalName());
    } catch (YAPI_Exception e) {
        e.printStackTrace();
    }
}

@Override
public void onItemSelected(AdapterView<?> parent, View view, int pos, long id)
{
    String hwid = parent.getItemAtPosition(pos).toString();
    module = YModule.FindModule(hwid);
    DisplayModuleInfo();
}

@Override
public void onNothingSelected(AdapterView<?> arg0)
{
}

public void saveName(View view)
{
    if (module == null)
        return;

    EditText edit = (EditText) findViewById(R.id.newname);
    String newname = edit.getText().toString();
    try {

```

```

        if (!YAPI.CheckLogicalName(newname)) {
            Toast.makeText(getApplicationContext(), "Invalid name (" + newname + ")",
Toast.LENGTH_LONG).show();
            return;
        }
        module.set_logicalName(newname);
        module.saveToFlash(); // do not forget this
        edit.setText("");
    } catch (YAPI_Exception ex) {
        ex.printStackTrace();
    }
    DisplayModuleInfo();
}
}

```

Attention, le nombre de cycles d'écriture de la mémoire non volatile du module est limité. Passé cette limite plus rien ne garantit que la sauvegarde des réglages se passera correctement. Cette limite, liée à la technologie employée par le micro-processeur du module se situe aux alentour de 100000 cycles. Pour résumer vous ne pouvez employer la fonction `YModule.saveToFlash()` que 100000 fois au cours de la vie du module. Veillez donc à ne pas appeler cette fonction depuis l'intérieur d'une boucle.

Enumeration des modules

Obtenir la liste des modules connectés se fait à l'aide de la fonction `YModule.yFirstModule()` qui renvoie le premier module trouvé, il suffit ensuite d'appeler la méthode `nextModule()` de cet objet pour trouver les modules suivants, et ce tant que la réponse n'est pas un null. Ci-dessous un petit exemple listant les module connectés

```

package com.yoctopuce.doc_examples;

import android.app.Activity;
import android.os.Bundle;
import android.util.TypedValue;
import android.view.View;
import android.widget.LinearLayout;
import android.widget.TextView;

import com.yoctopuce.YoctoAPI.YAPI;
import com.yoctopuce.YoctoAPI.YAPI_Exception;
import com.yoctopuce.YoctoAPI.YModule;

public class Inventory extends Activity
{

    @Override
    public void onCreate(Bundle savedInstanceState)
    {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.inventory);
    }

    public void refreshInventory(View view)
    {
        LinearLayout layout = (LinearLayout) findViewById(R.id.inventoryList);
        layout.removeAllViews();

        try {
            YAPI.UpdateDeviceList();
            YModule module = YModule.FirstModule();
            while (module != null) {
                String line = module.get_serialNumber() + " (" + module.get_productName() +
")";
                TextView tx = new TextView(this);
                tx.setText(line);
                tx.setTextSize(TypedValue.COMPLEX_UNIT_SP, 20);
                layout.addView(tx);
                module = module.nextModule();
            }
        } catch (YAPI_Exception e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }
}

```

```

@Override
protected void onStart()
{
    super.onStart();
    try {
        YAPI.EnableUSBHost(this);
        YAPI.RegisterHub("usb");
    } catch (YAPI_Exception e) {
        e.printStackTrace();
    }
    refreshInventory(null);
}

@Override
protected void onStop()
{
    super.onStop();
    YAPI.FreeAPI();
}

}

```

14.7. Gestion des erreurs

Lorsque vous implémentez un programme qui doit interagir avec des modules USB, vous ne pouvez pas faire abstraction de la gestion des erreurs. Il y aura forcément une occasion où un utilisateur aura débranché le périphérique, soit avant de lancer le programme, soit même en pleine opération. La librairie Yoctopuce est prévue pour vous aider à supporter ce genre de comportements, mais votre code doit néanmoins être fait pour se comporter au mieux pour interpréter les erreurs signalées par la librairie.

La manière la plus simple de contourner le problème est celle que nous avons employé pour les petits exemples précédents de ce chapitre: avant d'accéder à un module, on vérifie qu'il est en ligne avec la méthode `isOnline()` et on suppose ensuite qu'il va y rester pendant la fraction de seconde nécessaire à exécuter les lignes de code suivantes. Ce n'est pas parfait, mais ça peut suffire dans certains cas. Il faut toutefois être conscient qu'on ne peut pas totalement exclure une erreur se produisant après le `isOnline()`, qui pourrait faire planter le programme.

Dans l'API java pour Android, le traitement d'erreur est implémenté au moyen d'exceptions. Vous devrez donc intercepter et traiter correctement ces exceptions si vous souhaitez avoir un projet fiable qui ne crashera pas dès que vous débrancherez un module.

15. Utilisation du Yocto-RS485-V2-C en TypeScript

TypeScript est une version améliorée du langage de programmation JavaScript. Il s'agit d'un ensemble syntaxique avec typage fort, permettant d'améliorer la fiabilité du code, mais qui est transcompilé en JavaScript avant l'exécution, pour être ensuite interprété par n'importe quel navigateur Web ou par Node.js.

Cette librairie de programmation Yoctopuce permet donc de coder des applications JavaScript tout en bénéficiant d'un typage fort. Comme notre librairie EcmaScript, elle utilise les fonctionnalités asynchrones introduites dans la version ECMAScript 2017 et qui sont maintenant disponibles nativement dans tous les environnements JavaScript modernes. Néanmoins, à ce jour, le code TypeScript n'est pas utilisable directement dans un navigateur Web ou Node.js, donc il est nécessaire de le compiler en JavaScript avant l'exécution.

La librairie peut travailler aussi bien dans un navigateur internet que dans un environnement Node.js. Pour satisfaire aux exigences de résolution statique des dépendances, et pour éviter les ambiguïtés qui surgiraient lors de l'utilisation d'environnements hybrides tels qu'Electron, la sélection de l'environnement doit être faite explicitement à l'import de la librairie, en important dans le projet soit `yocto_api_nodejs.js`, soit `yocto_api_html.js`.

La librairie peut être intégrée à vos projets de plusieurs manières, selon ce qui convient le mieux à votre projet:

- en copiant directement les fichiers sources TypeScript de notre librairie dans votre projet, et en les ajoutant à votre script de build. Il suffit en général de peu de fichiers pour couvrir la plupart des utilisations. Vous les trouverez dans le sous-répertoire `src` de notre librairie.
- en utilisant la résolution de modules CommonJS, supportée par TypeScript, avec un gestionnaire de packages comme `npm`. Vous trouverez une version transpilée au standard CommonJS dans le sous-répertoire `dist/cjs` de la librairie, y compris les fichiers de définition de type (extension `.d.ts`) et les fichiers de debug (extension `.js.map`) permettant le traçage des erreurs dans les fichiers sources TypeScript. Nous avons aussi publié ces fichiers sur `npmjs` sous le nom `yoctolib-cjs`.
- en utilisant la résolution de modules ECMAScript 2015, aussi supportée par TypeScript, et utilisable directement depuis une page HTML par un référencement relatif. Vous trouverez une version transpilée en module ECMAScript 2015 dans le sous-répertoire `dist/esm` de la librairie, y compris les fichiers de définition de type (extension `.d.ts`) et les fichiers de debug (extension `.js.map`) permettant le traçage des erreurs dans les fichiers sources TypeScript. Nous avons aussi publié ces fichiers sur `npmjs` sous le nom `yoctolib-esm`.

15.1. Utiliser la librairie Yoctopuce pour TypeScript

1. Commencez par installer TypeScript sur votre machine si cela n'est pas déjà fait. Pour cela:

- Installez sur votre machine de développement une version raisonnablement récente de Node.js (version 10 ou plus récente). Vous pouvez l'obtenir gratuitement sur le site officiel: <http://nodejs.org>. Assurez vous de l'installer entièrement, y compris npm, et de l'ajouter à votre system path.
- Installez ensuite TypeScript sur votre machine à l'aide de la commande:

```
npm install -g typescript
```

2. Connectez-vous ensuite sur le site Web de Yoctopuce et téléchargez les éléments suivants:

- La librairie de programmation pour TypeScript¹
- Le programme VirtualHub² pour Windows, macOS ou Linux selon l'OS que vous utilisez. En effet, TypeScript et JavaScript font partie de ces langages qui ne vous permettront pas d'accéder directement aux périphériques USB. C'est pourquoi si vous désirez travailler avec des modules branchés par USB, vous devrez faire tourner la passerelle de Yoctopuce appelée VirtualHub sur la machine à laquelle sont branchés les modules. Vous n'avez en revanche pas besoin d'installer de driver.

3. Décompressez les fichiers de la librairie dans un répertoire de votre choix, et ouvrez une fenêtre de commande dans le répertoire où vous l'avez installée. Lancez la commande suivante pour installer les quelques dépendances qui sont nécessaires au lancement des exemples:

```
npm install
```

Une fois cette commande terminée sans erreur, vous êtes prêt pour l'exploration des exemples. Ceux-ci sont fournis dans deux exemples différents, selon l'environnement d'exécution choisi: example_html pour l'exécution de la librairie Yoctopuce dans un navigateur Web, ou example_nodejs si vous provoyez d'utiliser la librairie dans un environnement Node.js.

La manière de lancer les exemples dépend de l'environnement choisi. Vous trouverez les instructions détaillées un peu plus loin.

15.2. Petit rappel sur les fonctions asynchrones en JavaScript

JavaScript a été conçu pour éviter toute situation de *concurrence* durant l'exécution. Il n'y a jamais qu'un seul *thread* en JavaScript. Pour gérer les attentes dans les entrées/sorties, JavaScript utilise les opérations asynchrones: lorsqu'une fonction potentiellement bloquante doit être appelée, l'opération est déclenchée mais le flot d'exécution est immédiatement suspendu. Le moteur JavaScript est alors libre pour exécuter d'autres tâches, comme la gestion de l'interface utilisateur par exemple. Lorsque l'opération bloquante se termine finalement, le système relance le code en appelant une fonction de callback, en passant en paramètre le résultat de l'opération, pour permettre de continuer la tâche originale.

L'utilisation d'opérations asynchrones avec des fonctions de callback a la fâcheuse tendance de rentre le code illisible puisqu'elle découpe systématiquement le flot du code en petites fonctions de callback déconnectées les unes des autres. Heureusement, le standard ECMAScript 2015 a apporté les objets *Promise* et la syntaxe *async / await* pour la gestion des appels asynchrones:

- une fonction déclarée *async* encapsule automatiquement son résultat dans une promesse

¹ www.yoctopuce.com/FR/libraries.php

² www.yoctopuce.com/FR/virtualhub.php

- dans une fonction `async`, tout appel préfixé par `await` a pour effet de chaîner automatiquement la promesses retournées par la fonction appelée à une promesse de continuer l'exécution de l'appelant
- tout exception durant l'exécution d'une fonction `async` déclenche le flot de traitement d'erreur de la promesse.

En clair, `async` et `await` permettent d'écrire du code TypeScript avec tous les avantages des entrées/sorties asynchrones, mais sans interrompre le flot d'écriture du code. Cela revient quasiment à une exécution multi-tâche, mais en garantissant que le passage de contrôle d'une tâche à l'autre ne se produira que là où le mot-clé `await` apparaît.

Cette librairie TypeScript utilise donc les objets `Promise` et des méthodes `async`, pour vous permettre d'utiliser la notation `await` si pratique. Et pour ne pas devoir vous poser la question pour chaque méthode de savoir si elle est asynchrone ou pas, la convention est la suivante: en principe toutes les méthodes publiques de la librairie TypeScript sont `async`, c'est-à-dire qu'elles retournent un objet `Promise`, sauf:

- `GetTickCount()`, parce que mesurer le temps de manière asynchrone n'a pas beaucoup de sens...
- `FindModule()`, `FirstModule()`, `nextModule()`, ... parce que la détection et l'énumération des modules est faite en tâche de fond sur des structures internes qui sont gérées de manière transparente, et qu'il n'est donc pas nécessaire de faire des opérations bloquantes durant le simple parcours de ces listes de modules.

Dans la plupart des cas, le typage fort de TypeScript sera là pour vous rappeler d'utiliser `await` lors de l'appel d'une méthode asynchrone.

15.3. Contrôle de la fonction SerialPort

Il suffit de quelques lignes de code pour piloter un Yocto-RS485-V2-C. Voici le squelette d'un fragment de code TypeScript qui utilise la fonction `SerialPort`.

```
// En Node.js, on référence la librairie via son package NPM
// En HTML, on utiliserait plutôt un path relatif (selon l'environnement)
import { YAPI, YErrorMsg, YModule } from 'yoctolib-cjs/yocto_api_nodejs.js';
import { YSerialPort } from 'yoctolib-cjs/yocto_serialport.js';

[...]
// On active l'accès aux modules locaux à travers le VirtualHub
await YAPI.RegisterHub('127.0.0.1');
[...]

// On récupère l'objet permettant d'interagir avec le module
let serialport: YSerialPort = YSerialPort.FindSerialPort("RS485M2C-123456.serialPort");

// Pour gérer le hot-plug, on vérifie que le module est là
if(await serialport.isOnline())
{
    // Utiliser serialport.get_serialMode()
    [...]
}
```

Voyons maintenant en détail ce que font ces quelques lignes.

Import de `yocto_api` et `yocto_serialport`

Ces deux imports permettent d'avoir accès aux fonctions permettant de gérer les modules Yoctopuce. `yocto_api` doit toujours être inclus, et `yocto_serialport` est nécessaire pour gérer les modules contenant un port série, comme le Yocto-RS485-V2-C. D'autres classes peuvent être utiles dans d'autres cas, comme `YModule` qui vous permet de faire une énumération de n'importe quel type de module Yoctopuce.

Pour que `yocto_api` soit correctement lié aux librairies réseau à utiliser pour établir la connexion (soit celles de Node.js, soit celles du navigateur dans le cas d'une application HTML), il faut que

vous référenciez au moins une fois dans votre projet soit la variante `yocto_api_nodejs.js`, soit `yocto_api_html.js`.

Notez que cet exemple importe la librairie au format CommonJS, le plus utilisé avec Node.JS à ce jour, mais si votre projet est construit pour utiliser les modules natifs EcmaScript, il suffit de remplacer dans l'import le préfix `yoctolib-cjs` par `yoctolib-esm`.

YAPI.RegisterHub

La méthode `RegisterHub` permet d'indiquer sur quelle machine se trouvent les modules Yoctopuce, ou plus exactement la machine sur laquelle tourne le programme `VirtualHub`. Dans notre cas l'adresse `127.0.0.1:4444` indique la machine locale, en utilisant le port `4444` (le port standard utilisé par Yoctopuce). Vous pouvez parfaitement changer cette adresse, et mettre l'adresse d'une autre machine sur laquelle tournerait un autre `VirtualHub`, ou d'un `YoctoHub`. Si l'hôte n'est pas joignable, la fonction déclanche une exception.

Comme expliqué précédemment, il n'est pas possible d'utiliser directement `RegisterHub` ("`usb`") en TypeScript, car la machine virtuelle JavaScript n'a pas accès directement aux périphériques USB. Elle doit nécessairement passer par le programme `VirtualHub` via une connection par l'adresse `127.0.0.1`.

YSerialPort.FindSerialPort

La méthode `FindSerialPort` permet de retrouver un port série en fonction du numéro de série de son module hôte et de son nom de fonction. Mais vous pouvez tout aussi bien utiliser des noms logiques que vous auriez préalablement configurés. Imaginons un module Yocto-RS485-V2-C avec le numéros de série `RS485M2C-123456` que vous auriez appelé "`MonModule`" et dont vous auriez nommé la fonction `serialPort` "`MaFonction`", les cinq appels suivants seront strictement équivalents (pour autant que `MaFonction` ne soit définie qu'une fois, pour éviter toute ambiguïté):

```
serialport = YSerialPort.FindSerialPort("RS485M2C-123456.serialPort")
serialport = YSerialPort.FindSerialPort("RS485M2C-123456.MaFonction")
serialport = YSerialPort.FindSerialPort("MonModule.serialPort")
serialport = YSerialPort.FindSerialPort("MonModule.MaFonction")
serialport = YSerialPort.FindSerialPort("MaFonction")
```

`YSerialPort.FindSerialPort` renvoie un objet que vous pouvez ensuite utiliser à loisir pour contrôler le port série.

isOnline

La méthode `isOnline()` de l'objet renvoyé par `FindSerialPort` permet de savoir si le module correspondant est présent et en état de marche.

modbusWrite* et modbusRead*

Les méthodes `modbusWrite*()` et `modbusRead*()` de l'objet renvoyé par `YFindSerialPort.FindSerialPort` permettent de communiquer en MODBUS sur la liaison RS485.

Un exemple concret, en Node.js

Ouvrez une fenêtre de commande (un terminal, un shell...) et allez dans le répertoire **example_nodejs/Doc-GettingStarted-Yocto-RS485-V2-C** de la librairie Yoctopuce pour TypeScript. Vous y trouverez un fichier nommé `demo.ts` avec le code d'exemple ci-dessous, qui reprend les fonctions expliquées précédemment, mais cette fois utilisées avec le décorum nécessaire à en faire un petit programme d'exemple concret.

Si le Yocto-RS485-V2-C n'est pas branché sur la machine où fonctionne le navigateur internet, remplacez dans l'exemple l'adresse `127.0.0.1` par l'adresse IP de la machine où est branché le Yocto-RS485-V2-C et où vous avez lancé le `VirtualHub`.

```
import { YAPI, YErrorMsg, YModule } from 'yoctolib-cjs/yocto_api_nodejs.js';
import { YSerialPort } from 'yoctolib-cjs/yocto_serialport.js'
```

```

import * as readline from 'readline';

let serialPort: YSerialPort;
let target: { slave: number, reg: number } = { slave: 0, reg: 0 }
let g_step: number = 1;
let rl: readline.Interface;

async function startDemo(): Promise<void>
{
    await YAPI.LogUnhandledPromiseRejections();

    // Setup the API to use the VirtualHub on local machine
    let errmsg: YErrorMsg = new YErrorMsg();
    if(await YAPI.RegisterHub('127.0.0.1', errmsg) != YAPI.SUCCESS) {
        console.log('Cannot contact VirtualHub on 127.0.0.1: '+errmsg.msg);
        return;
    }

    // Select specified device, or use first available one
    let serial: string = process.argv[process.argv.length-1];
    if (serial[8] != '-') {
        // by default use any connected module suitable for the demo
        let anyserial = YSerialPort.FirstSerialPort();
        if (anyserial) {
            let module: YModule = await anyserial.get_module();
            serial = await module.get_serialNumber();
        } else {
            console.log('No matching module connected, check cable !');
            await YAPI.FreeAPI();
            return;
        }
    }
    console.log('Using device ' + serial);
    serialPort = YSerialPort.FindSerialPort(serial+'.serialPort');
    rl = readline.createInterface({
        input: process.stdin,
        output: process.stdout
    });
    console.log('Please enter the MODBUS slave address (1...255)');
    console.log('Slave:');
    rl.on('line', handleInput);
}

async function handleInput(chunk: string): Promise<void>
{
    var val: number = parseInt(chunk);
    switch (g_step) {
        case 1:
            if (val < 1 || val > 255) {
                console.log("invalid slave number");
            } else {
                target.slave = val;
                g_step++;
                console.log("Slave = " + target.slave);
                console.log("Please select a Coil No (>=1), Input Bit No (>=10001+),");
                console.log("        Register No (>=30001) or Input Register No (>=40001)");
                console.log("No: ");
            }
            break;
        case 2:
            if (val < 1 || val >= 50000 || (val % 10000) == 0) {
                console.log("invalid register number");
            } else {
                target.reg = val;
                await printModbusValue(target.slave, target.reg);
                g_step++;
                console.log("Press ENTER to read again, Q to quit:");
                if ((target.reg % 30000) < 10000) {
                    console.log(" or enter a new value:");
                }
            }
            break;
        case 3:
            if (chunk.charAt(0) == 'q' || chunk.charAt(0) == 'Q') {
                await YAPI.FreeAPI();
                rl.close();
                break;
            }
    }
}

```

```

        if (chunk.charAt(0) != 'r' && chunk.charAt(0) != 'R' && (target.reg % 30000) <
10000) {
            if (target.reg >= 30001) {
                await serialPort.modbusWriteRegister(target.slave, target.reg - 30001,
val);
            } else {
                await serialPort.modbusWriteBit(target.slave, target.reg - 1, val);
            }
        }
        await printModbusValue(target.slave, target.reg);
        console.log("Press R to read again, Q to quit");
        if ((target.reg % 30000) < 10000) {
            console.log(" or enter a new value");
        }
        console.log(": ");
        break;
    default:
        console.log('data: ' + chunk);
}
}

async function printModbusValue(slave: number, reg: number): Promise<number>{
{
    let val: number;
    console.log("reg=" + reg.toString() + " slave=" + slave.toString());
    if (reg >= 40001) {
        val = (await serialPort.modbusReadRegisters(slave, reg - 40001, 1))[0];
    } else if (reg >= 30001) {
        val = (await serialPort.modbusReadInputRegisters(slave, reg - 30001, 1))[0];
    } else if (reg >= 10001) {
        val = (await serialPort.modbusReadInputBits(slave, reg - 10001, 1))[0];
    } else {
        val = (await serialPort.modbusReadBits(slave, reg - 1, 1))[0];
    }
    console.log("Current value: " + val);
    return val;
}
}

startDemo();

```

Comme décrit au début de ce chapitre, vous devez avoir installé le complateur TypeScript sur votre machine pour essayer ces exemples, et installé les dépendances de la librairie TypeScript. Si vous l'avez fait, vous pouvez maintenant taper la commande suivantes dans le répertoire de l'exemple lui-même, pour finaliser la résolution de ses dépendances:

```
npm install
```

Vous êtes maintenant prêt pour lancer le code d'exemple dans Node.js. La manière la plus simple de le faire est d'utiliser la commande suivante, en remplaçant les [...] par les arguments que vous voulez passer au programme:

```
npm run demo [...]
```

Cette commande, définie dans le fichier `package.json`, a pour effet de compiler le code source TypeScript à l'aide de la simple commande `tsc`, puis de lancer le code compilé dans Node.js.

La compilation utilise les paramètres spécifiés dans le fichier `tsconfig.json`, et produit

- un fichier JavaScript `demo.js`, que Node.js pourra exécuter
- un fichier de debug `demo.js.map`, qui permettra à Node.js de signaler les erreurs en référençant leur origine dans le fichier d'origine en TypeScript.

Notez que le fichier `package.json` de nos exemples référence directement la version locale de la librairie par un path relatif, pour éviter de dupliquer la librairie dans chaque exemple. Bien sur, pour votre application de production, vous pourrez utiliser le package directement depuis le repository npm en l'ajoutant à votre projet à l'aide de la commande:

```
npm install yoctolib-cjs
```

Le même exemple, mais dans un navigateur

Si vous voulez voir comment utiliser la librairie dans un navigateur plutôt que dans Node.js, changez de répertoire et allez dans `example_html/Doc-GettingStarted-Yocto-RS485-V2-C`. Vous y trouverez un fichier html `app.html`, et un fichier TypeScript `app.ts` similaire au code ci-dessus, mais avec quelques variantes pour permettre une interaction à travers la page HTML plutôt que sur la console JavaScript.

Aucune installation n'est nécessaire pour utiliser cet exemple HTML, puisqu'il référence la librairie TypeScript via un chemin relatif. Par contre, pour que le navigateur puisse exécuter le code, il faut que la page HTML soit publiée par un serveur Web. Nous fournissons un petit serveur de test pour cet usage, que vous pouvez lancer avec la commande:

```
npm run app-server
```

Cette commande va compiler le code d'exemple TypeScript, le mettre à disposition via un serveur HTTP sur le port 3000 et ouvrir un navigateur sur cet exemple. Si vous modifiez le code d'exemple, il sera automatiquement recomplié et il vous suffira de recharger la page sur le navigateur pour retester.

Comme pour l'exemple Node.js, la compilation produit un fichier `.js.map` qui permet de debugger dans le navigateur directement sur le fichier source TypeScript. Notez qu'au moment où cette documentation est rédigée, le debug en format source dans le navigateur fonctionne pour les browsers basés sur Chromium, mais pas encore dans Firefox.

15.4. Contrôle de la partie module

Chaque module peut-être contrôlé d'une manière similaire, vous trouverez ci dessous un simple programme d'exemple affichant les principaux paramètres d'un module et permettant d'activer la balise de localisation.

```
import { YAPI, YErrorMsg, YModule } from 'yoctolib-cjs/yocto_api_nodejs.js';

async function startDemo(args: string[]): Promise<void>
{
    await YAPI.LogUnhandledPromiseRejections();

    // Setup the API to use the VirtualHub on local machine
    let errmsg: YErrorMsg = new YErrorMsg();
    if (await YAPI.RegisterHub('127.0.0.1', errmsg) != YAPI.SUCCESS) {
        console.log('Cannot contact VirtualHub on 127.0.0.1: '+errmsg.msg);
        return;
    }

    // Select the device to use
    let module: YModule = YModule.FindModule(args[0]);
    if(await module.isOnline()) {
        if(args.length > 1) {
            if(args[1] == 'ON') {
                await module.set_beacon(YModule.BEACON_ON);
            } else {
                await module.set_beacon(YModule.BEACON_OFF);
            }
        }
        console.log('serial:      '+await module.get_serialNumber());
        console.log('logical name: '+await module.get_logicalName());
        console.log('luminosity:   '+await module.get_luminosity()+'%');
        console.log('beacon:       '+
                    (await module.get_beacon() == YModule.BEACON_ON ? 'ON' : 'OFF'));
        console.log('upTime:        '+
                    ((await module.get_upTime()/1000)>>0) +' sec');
        console.log('USB current:  '+await module.get_usbCurrent()+' mA');
        console.log('logs:         ');
        console.log(await module.get_lastLogs());
    } else {
        console.log("Module not connected (check identification and USB cable)\n");
    }
    await YAPI.FreeAPI();
}
```

```

if(process.argv.length < 3) {
  console.log("usage: npm run demo <serial or logicalname> [ ON | OFF ]");
} else {
  startDemo(process.argv.slice(2));
}

```

Chaque propriété `xxx` du module peut être lue grâce à une méthode du type `get_xxxx()`, et les propriétés qui se sont pas en lecture seule peuvent être modifiées à l'aide de la méthode `set_xxx()`. Pour plus de détails concernant ces méthodes utilisées, reportez-vous aux chapitre API

Modifications des réglages du module

Lorsque que vous souhaitez modifier les réglages d'un module, il suffit d'appeler la méthode `set_xxx()` correspondante, cependant cette modification n'a lieu que dans la mémoire vive du module: si le module redémarre, les modifications seront perdues. Pour qu'elle soient mémorisées de manière persistante, il est nécessaire de demander au module de sauvegarder sa configuration courante dans sa mémoire non volatile. Pour cela il faut utiliser la méthode `saveToFlash()`. Inversement il est possible de forcer le module à oublier ses réglages courants en utilisant la méthode `revertFromFlash()`. Ce petit exemple ci-dessous vous permet changer le nom logique d'un module.

```

import { YAPI, YErrorMsg, YModule } from 'yoctolib-cjs/yocto_api_nodejs.js';

async function startDemo(args: string[]): Promise<void>
{
  await YAPI.LogUnhandledPromiseRejections();

  // Setup the API to use the VirtualHub on local machine
  let errormsg: YErrorMsg = new YErrorMsg();
  if (await YAPI.RegisterHub('127.0.0.1', errormsg) != YAPI.SUCCESS) {
    console.log('Cannot contact VirtualHub on 127.0.0.1: '+errormsg.msg);
    return;
  }

  // Select the device to use
  let module: YModule = YModule.FindModule(args[0]);
  if(await module.isOnline()) {
    if(args.length > 1) {
      let newname: string = args[1];
      if (!await YAPI.CheckLogicalName(newname)) {
        console.log("Invalid name (" + newname + ")");
        process.exit(1);
      }
      await module.set_logicalName(newname);
      await module.saveToFlash();
    }
    console.log('Current name: ' + await module.get_logicalName());
  } else {
    console.log("Module not connected (check identification and USB cable)\n");
  }
  await YAPI.FreeAPI();
}

if(process.argv.length < 3) {
  console.log("usage: npm run demo <serial> [newLogicalName]");
} else {
  startDemo(process.argv.slice(2));
}

```

Attention, le nombre de cycle d'écriture de la mémoire non volatile du module est limité. Passé cette limite plus rien ne garantit de que la sauvegarde des réglages se passera correctement. Cette limite, liée à la technologie employé par le micro-processeur du module se situe aux alentour de 100000 cycles. Pour résumer vous ne pouvez employer la méthode `saveToFlash()` que 100000 fois au cours de la vie du module. Veillez donc à ne pas appeler cette méthode depuis l'intérieur d'une boucle.

Énumération des modules

Obtenir la liste des modules connectés se fait à l'aide de la méthode `YModule.FirstModule()` qui renvoie le premier module trouvé, il suffit ensuite d'appeler la méthode `nextModule()` de cet objet pour trouver les modules suivants, et ce tant que la réponse n'est pas un `null`. Ci-dessous un petit exemple listant les module connectés

```
import { YAPI, YErrorMsg, YModule } from 'yoctolib-cjs/yocto_api_nodejs.js';

async function startDemo(): Promise<void>
{
    await YAPI.LogUnhandledPromiseRejections();

    // Setup the API to use the VirtualHub on local machine
    let errmsg = new YErrorMsg();
    if (await YAPI.RegisterHub('127.0.0.1', errmsg) != YAPI.SUCCESS) {
        console.log('Cannot contact VirtualHub on 127.0.0.1');
        return;
    }
    refresh();
}

async function refresh(): Promise<void>
{
    try {
        let errmsg: YErrorMsg = new YErrorMsg();
        await YAPI.UpdateDeviceList(errmsg);

        let module = YModule.FirstModule();
        while(module) {
            let line: string = await module.get_serialNumber();
            line += '(' + (await module.get_productName()) + ')';
            console.log(line);
            module = module.nextModule();
        }
        setTimeout(refresh, 500);
    } catch(e) {
        console.log(e);
    }
}

startDemo();
```

15.5. Gestion des erreurs

Lorsque vous implémentez un programme qui doit interagir avec des modules USB, vous ne pouvez pas faire abstraction de la gestion des erreurs. Il y aura forcément une occasion où un utilisateur aura débranché le périphérique, soit avant de lancer le programme, soit même en pleine opération. La librairie Yoctopuce est prévue pour vous aider à supporter ce genre de comportements, mais votre code doit néanmoins être fait pour se comporter au mieux pour interpréter les erreurs signalées par la librairie.

La manière la plus simple de contourner le problème est celle que nous avons employé pour les petits exemples précédents de ce chapitre: avant d'accéder à un module, on vérifie qu'il est en ligne avec la méthode `isOnline()` et on suppose ensuite qu'il va y rester pendant la fraction de seconde nécessaire à exécuter les lignes de code suivantes. Ce n'est pas parfait, mais ça peut suffire dans certains cas. Il faut toutefois être conscient qu'on ne peut pas totalement exclure une erreur se produisant après le `isOnline()`, qui pourrait faire planter le programme. La seule manière de l'éviter est d'implémenter une des deux techniques de gestion des erreurs décrites ci-dessous.

La méthode recommandée par la plupart des langages de programmation pour la gestion des erreurs imprévisibles est l'utilisation d'exceptions. C'est le comportement par défaut de la librairie Yoctopuce. Si une erreur se produit alors qu'on essaie d'accéder à un module, la librairie va lancer une exception. Dans ce cas, de trois choses l'une:

- Si votre code attrape l'exception au vol et la gère, et tout se passe bien.
- Si votre programme tourne dans le debugger, vous pourrez relativement facilement déterminer où le problème s'est produit, et voir le message explicatif lié à l'exception.
- Sinon... l'exception va crasher votre programme, boum!

Comme cette dernière situation n'est pas la plus souhaitable, la librairie Yoctopuce offre une autre alternative pour la gestion des erreurs, permettant de faire un programme robuste sans devoir attraper les exceptions à chaque ligne de code. Il suffit d'appeler la fonction `YAPI.DisableExceptions()` pour commuter la librairie dans un mode où les exceptions de chaque fonction sont systématiquement remplacées par des valeurs de retour particulières, qui peuvent être testées par l'appelant lorsque c'est pertinent. Le nom de la valeur de retour en cas d'erreur pour chaque fonction est systématiquement documenté dans la référence de la librairie. Il suit toujours la même logique: une méthode `get_state()` retournera une valeur `NomDeClasse.STATE_INVALID`, une méthode `get_currentValue` retournera une valeur `NomDeClasse.CURRENTVALUE_INVALID`, etc. Dans tous les cas, la valeur retournée sera du type attendu, et ne sera pas un pointeur nul qui risquerait de faire crasher votre programme. Au pire, si vous affichez la valeur sans la tester, elle sera hors du cadre attendu pour la valeur retournée. Dans le cas de fonctions qui ne retournent à priori pas d'information, la valeur de retour sera `YAPI.SUCCESS` si tout va bien, et un code d'erreur différent en cas d'échec.

Quand vous travaillez sans les exceptions, il est possible d'obtenir un code d'erreur et un message expliquant l'origine de l'erreur en le demandant à l'objet qui a retourné une erreur à l'aide des méthodes `errType()` et `errMessage()`. Ce sont les même informations qui auraient été associées à l'exception si elles avaient été actives.

16. Utilisation du Yocto-RS485-V2-C en JavaScript / EcmaScript

EcmaScript est le nom officiel de la version standardisée du langage de programmation communément appelé JavaScript. Cette librairie de programmation Yoctopuce utilise les nouvelles fonctionnalités introduites dans la version EcmaScript 2017. La librairie porte ainsi le nom *Librairie pour JavaScript / EcmaScript 2017*, afin de la différencier de la précédente *Librairie pour JavaScript* qu'elle remplace.

Cette librairie permet d'accéder aux modules Yoctopuce depuis tous les environnements JavaScript modernes. Elle fonctionne aussi bien depuis un navigateur internet que dans un environnement Node.js. La librairie détecte automatiquement à l'initialisation si le contexte d'utilisation est un browser ou une machine virtuelle Node.js, et utilise les librairies systèmes les plus appropriées en conséquence.

Les communications asynchrones avec les modules sont gérées dans toute la librairie à l'aide d'objets *Promise*, en utilisant la nouvelle syntaxe EcmaScript 2017 `async / await` non bloquante pour la gestion des entrées/sorties asynchrones (voir ci-dessous). Cette syntaxe est désormais disponible sans autres dans la plupart des moteurs JavaScript: il n'est plus nécessaire de transpiler le code avec Babel ou `jspm`. Voici la version minimum requise de vos moteurs JavaScript préférés, tous disponibles au téléchargement:

- Node.js v7.6 and later
- Firefox 52
- Opera 42 (incl. Android version)
- Chrome 55 (incl. Android version)
- Safari 10.1 (incl. iOS version)
- Android WebView 55
- Google V8 Javascript engine v5.5

Si vous avez besoin de la compatibilité avec des anciennes versions, vous pouvez toujours utiliser Babel pour transpiler votre code et la librairie vers un standard antérieur de JavaScript, comme décrit un peu plus bas.

Nous ne recommandons plus l'utilisation de `jspm` dès lors que `async / await` sont standardisés.

16.1. Fonctions bloquantes et fonctions asynchrones en JavaScript

JavaScript a été conçu pour éviter toute situation de *concurrence* durant l'exécution. Il n'y a jamais qu'un seul *thread* en JavaScript. Cela signifie que si un programme effectue une attente active durant une communication réseau, par exemple pour lire un capteur, le programme entier se trouve bloqué. Dans un navigateur, cela peut se traduire par un blocage complet de l'interface utilisateur. C'est pourquoi l'utilisation de fonctions d'entrée/sortie bloquantes en JavaScript est sévèrement découragée de nos jours, et les API bloquantes se font toutes déclarer *deprecated*.

Plutôt que d'utiliser des *threads* parallèles, JavaScript utilise les opérations asynchrones pour gérer les attentes dans les entrées/sorties: lorsqu'une fonction potentiellement bloquante doit être appelée, l'opération est uniquement déclenchée mais le flot d'exécution est immédiatement terminé. La moteur JavaScript est alors libre pour exécuter d'autres tâches, comme la gestion de l'interface utilisateur par exemple. Lorsque l'opération bloquante se termine finalement, le système relance le code en appelant une fonction de callback, en passant en paramètre le résultat de l'opération, pour permettre de continuer la tâche originale.

Lorsqu'on les utilise avec des simples fonctions de callback, comme c'est fait quasi systématiquement dans les librairies Node.js, les opérations asynchrones ont la fâcheuse tendance de rentrer le code illisible puisqu'elles découpent systématiquement le flot du code en petites fonctions de callback déconnectées les unes des autres. Heureusement, de nouvelles idées sont apparues récemment pour améliorer la situation. En particulier, l'utilisation d'objets *Promise* pour travailler avec les opérations asynchrones aide beaucoup. N'importe quelle fonction qui effectue une opération potentiellement longue peut retourner une *promesse* de se terminer, et cet objet *Promise* peut être utilisé par l'appelant pour chaîner d'autres opérations en un flot d'exécution. La classe *Promise* fait partie du standard EcmaScript 2015.

Les objets *Promise* sont utiles, mais ce qui les rend vraiment pratique est la nouvelle syntaxe `async / await` pour la gestion des appels asynchrones:

- une fonction déclarée `async` encapsule automatiquement son résultat dans une promesse
- dans une fonction `async`, tout appel préfixé par `await` a pour effet de chaîner automatiquement la promesses rentrées par la fonction appelée à une promesse de continuer l'exécution de l'appelant
- tout exception durant l'exécution d'une fonction `async` déclenche le flot de traitement d'erreur de la promesse.

En clair, `async` et `await` permettent d'écrire du code EcmaScript avec tous les avantages des entrées/sorties asynchrones, mais sans interrompre le flot d'écriture du code. Cela revient quasiment à une exécution multi-tâche, mais en garantissant que le passage de contrôle d'une tâche à l'autre ne se produira que là où le mot-clé `await` apparaît.

Nous avons donc décidé d'écrire cette nouvelle librairie EcmaScript en utilisant les objets *Promise* et des fonctions `async`, pour vous permettre d'utiliser la notation `await` si pratique. Et pour ne pas devoir vous poser la question pour chaque méthode de savoir si elle est asynchrone ou pas, la convention est la suivante: **toutes les méthodes publiques** de la librairie EcmaScript **sont `async`**, c'est-à-dire qu'elles retournent un objet *Promise*, **sauf**:

- `GetTickCount()`, parce que mesurer le temps de manière asynchrone n'a pas beaucoup de sens...
- `FindModule()`, `FirstModule()`, `nextModule()`, ... parce que la détection et l'énumération des modules est faite en tâche de fond sur des structures internes qui sont gérées de manière transparente, et qu'il n'est donc pas nécessaire de faire des opérations bloquantes durant le simple parcours de ces listes de modules.

16.2. Utiliser la librairie Yoctopuce pour JavaScript / EcmaScript 2017

JavaScript fait partie de ces langages qui ne vous permettront pas d'accéder directement aux couches matérielles de votre ordinateur. C'est pourquoi si vous désirez travailler avec des modules USB branchés par USB, vous devrez faire tourner la passerelle de Yoctopuce appelée VirtualHub sur la machine à laquelle sont branchés les modules.

Connectez vous sur le site de Yoctopuce et téléchargez les éléments suivants:

- La librairie de programmation pour Javascript / EcmaScript 2017¹
- VirtualHub² pour Windows, macOS ou Linux selon l'OS que vous utilisez

Décompressez les fichiers de la librairie dans un répertoire de votre choix, branchez vos modules et lancez le programme VirtualHub. Vous n'avez pas besoin d'installer de driver.

Utiliser la librairie Yoctopuce officielle pour node.js

Commencez par installer sur votre machine de développement la version actuelle de Node.js (7.6 ou plus récente). C'est très simple. Vous pouvez l'obtenir sur le site officiel: <http://nodejs.org>. Assurez vous de l'installer entièrement, y compris npm, et de l'ajouter à votre system path.

Vous pouvez ensuite prendre l'exemple de votre choix dans le répertoire `example_nodejs` (par exemple `example_nodejs/Doc-Inventory`). Allez dans ce répertoire. Vous y trouverez un fichier décrivant l'application (`package.json`) et le code source de l'application (`demo.js`). Pour charger automatiquement et configurer les librairies nécessaires à l'exemple, tapez simplement:

```
npm install
```

Une fois que c'est fait, vous pouvez directement lancer le code de l'application:

```
node demo.js
```

Utiliser une copie locale de la librairie Yoctopuce avec node.js

Si pour une raison ou une autre vous devez faire des modifications au code de la librairie, vous pouvez facilement configurer votre projet pour utiliser le code source de la librairie qui se trouve dans le répertoire `lib/` plutôt que le package npm officiel. Pour cela, lancez simplement la commande suivante dans le répertoire de votre projet:

```
npm link ../../lib
```

Utiliser la librairie Yoctopuce dans un navigateur (HTML)

Pour les exemples HTML, c'est encore plus simple: il n'y a rien à installer. Chaque exemple est un simple fichier HTML que vous pouvez ouvrir directement avec un navigateur pour l'essayer. L'inclusion de la librairie Yoctopuce ne demande rien de plus qu'un simple tag HTML `<script>`.

Utiliser la librairie Yoctopuce avec des anciennes version de JavaScript

Si vous avez besoin d'utiliser cette librairie avec des moteurs JavaScript plus anciens, vous pouvez utiliser Babel³ pour transpiler votre code et la librairie dans une version antérieure du langage. Pour installer Babel avec les réglages usuels, tapez:

¹ www.yoctopuce.com/FR/libraries.php
² www.yoctopuce.com/FR/virtualhub.php
³ <http://babeljs.io>

```
npm instal -g babel-cli
npm instal babel-preset-env
```

Normalement vous demanderez à Babel de poser les fichiers transpilés dans un autre répertoire, nommé `compat` par exemple. Pour ce faire, utilisez par exemple les commandes suivantes:

```
babel --presets env demo.js --out-dir compat/
babel --presets env ../../lib --out-dir compat/
```

Bien que ces outils de transpilation soient basés sur `node.js`, ils fonctionnent en réalité pour traduire n'importe quel type de fichier JavaScript, y compris du code destiné à fonctionner dans un navigateur. La seule chose qui ne peut pas être faite aussi facilement est la transpilation de sciptes codés en dure à l'intérieur même d'une page HTML. Il vous faudra donc sortir ce code dans un fichier `.js` externe si il utiliser la syntaxe EcmaScript 2017, afin de le transpiler séparément avec Babel.

Babel dispose de nombreuses fonctionnalités intéressantes, comme un mode de surveillance qui traduite automatiquement au vol vos fichiers dès qu'il détecte qu'un fichier source a changé. Consultez les détails dans la documentation de Babel.

Compatibilité avec l'ancienne librairie JavaScript

Cette nouvelle librairie n'est pas compatible avec l'ancienne librairie JavaScript, car il n'existe pas de possibilité d'implémenter l'ancienne API bloquante sur la base d'une API asynchrone. Toutefois, les noms des méthodes sont les mêmes, et l'ancien code source synchrone peut facilement être rendu asynchrone simplement en ajoutant le mot-clé `await` devant les appels de méthode. Remplacez par exemple:

```
beaconState = module.get_beacon();
```

par

```
beaconState = await module.get_beacon();
```

Mis à part quelques exceptions, la plupart des méthodes redondantes `XXX_async` ont été supprimées, car elles auraient introduit de la confusion sur la manière correcte de gérer les appels asynchrones. Si toutefois vous avez besoin d'appeler un callback explicitement, il est très facile de faire appeler une fonction de callback à la résolution d'une méthode `async`, en utilisant l'objet `Promise` retourné. Par exemple, vous pouvez réécrire:

```
module.get_beacon_async(callback, myContext);
```

par

```
module.get_beacon().then(function(res) { callback(myContext, module, res); });
```

Si vous portez une application vers la nouvelle librairie, vous pourriez être amené à désirer des méthodes synchrones similaires à l'ancienne librairie (sans objet `Promise`), quitte à ce qu'elles retournent la dernière valeur reçue du capteur telle que stockée en cache, puisqu'il n'est pas possible de faire des communications bloquantes. Pour cela, la nouvelle librairie introduit un nouveau type de classes appelés *proxys synchrones*. Un proxy synchrone est un objet qui reflète la dernière valeur connue d'un objet d'interface, mais peut être accédé à l'aide de fonctions synchrones habituelles. Par exemple, plutôt que d'utiliser:

```
async function logInfo(module)
{
  console.log('Name: '+await module.get_logicalName());
  console.log('Beacon: '+await module.get_beacon());
}

...
```

```
logInfo(myModule);
...
```

on peut utiliser:

```
function logInfoProxy(moduleSyncProxy)
{
  console.log('Name: '+moduleProxy.get_logicalName());
  console.log('Beacon: '+moduleProxy.get_beacon());
}

logInfoSync(await myModule.get_syncProxy());
```

Ce dernier appel asynchrone peut aussi être formulé comme:

```
myModule.get_syncProxy().then(logInfoProxy);
```

16.3. Contrôle de la fonction SerialPort

Il suffit de quelques lignes de code pour piloter un Yocto-RS485-V2-C. Voici le squelette d'un fragment de code JavaScript qui utilise la fonction SerialPort.

```
// En Node.js, on utilise la fonction require()
// En HTML, on utiliserait <script src="...">;
require('yoctolib-es2017/yocto_api.js');
require('yoctolib-es2017/yocto_serialport.js');

[...]
// On active l'accès aux modules locaux à travers le VirtualHub
await YAPI.RegisterHub('127.0.0.1');
[...]

// On récupère l'objet permettant d'intéragir avec le module
let serialport = YSerialPort.FindSerialPort("RS485M2C-123456.serialPort");

// Pour gérer le hot-plug, on vérifie que le module est là
if(await serialport.isOnline())
{
  // Utiliser serialport.get_serialMode()
  [...]
}
```

Voyons maintenant en détail ce que font ces quelques lignes.

Require de yocto_api et yocto_serialport

Ces deux imports permettent d'avoir accès aux fonctions permettant de gérer les modules Yoctopuce. `yocto_api` doit toujours être inclus, `yocto_serialport` est nécessaire pour gérer les modules contenant un port série, comme le Yocto-RS485-V2-C. D'autres classes peuvent être utiles dans d'autres cas, comme `YModule` qui vous permet de faire une énumération de n'importe quel type de module Yoctopuce.

YAPI.RegisterHub

La méthode `RegisterHub` permet d'indiquer sur quelle machine se trouvent les modules Yoctopuce, ou plus exactement la machine sur laquelle tourne le programme `VirtualHub`. Dans notre cas l'adresse `127.0.0.1:4444` indique la machine locale, en utilisant le port `4444` (le port standard utilisé par Yoctopuce). Vous pouvez parfaitement changer cette adresse, et mettre l'adresse d'une autre machine sur laquelle tournerait un autre `VirtualHub`, ou d'un `YoctoHub`. Si l'hôte n'est pas joignable, la fonction déclanche une exception.

YSerialPort.FindSerialPort

La méthode `FindSerialPort` permet de retrouver un port série en fonction du numéro de série de son module hôte et de son nom de fonction. Mais vous pouvez tout aussi bien utiliser des noms

logiques que vous auriez préalablement configurés. Imaginons un module Yocto-RS485-V2-C avec le numéros de série *RS485M2C-123456* que vous auriez appelé "*MonModule*" et dont vous auriez nommé la fonction *serialPort* "*MaFonction*", les cinq appels suivants seront strictement équivalents (pour autant que *MaFonction* ne soit définie qu'une fois, pour éviter toute ambiguïté):

```
serialport = YSerialPort.FindSerialPort("RS485M2C-123456.serialPort")
serialport = YSerialPort.FindSerialPort("RS485M2C-123456.MaFonction")
serialport = YSerialPort.FindSerialPort("MonModule.serialPort")
serialport = YSerialPort.FindSerialPort("MonModule.MaFonction")
serialport = YSerialPort.FindSerialPort("MaFonction")
```

YSerialPort.FindSerialPort renvoie un objet que vous pouvez ensuite utiliser à loisir pour contrôler le port série.

isOnline

La méthode *isOnline()* de l'objet renvoyé par *FindSerialPort* permet de savoir si le module correspondant est présent et en état de marche.

modbusWrite* et modbusRead*

Les méthodes *modbusWrite** () et *modbusRead** () de l'objet renvoyé par *YFindSerialPort.FindSerialPort* permettent de communiquer en MODBUS sur la liaison RS485.

Un exemple concret, en Node.js

Ouvrez une fenêtre de commande (un terminal, un shell...) et allez dans le répertoire **example_nodejs/Doc-GettingStarted-Yocto-RS485-V2-C** de la librairie Yoctopuce pour JavaScript / EcmaScript 2017. Vous y trouverez un fichier nommé *demo.js* avec le code d'exemple ci-dessous, qui reprend les fonctions expliquées précédemment, mais cette fois utilisées avec le décorum nécessaire à en faire un petit programme d'exemple concret.

Si le Yocto-RS485-V2-C n'est pas branché sur la machine où fonctionne le navigateur internet, remplacez dans l'exemple l'adresse 127.0.0.1 par l'adresse IP de la machine où est branché le Yocto-RS485-V2-C et où vous avez lancé le VirtualHub.

```
"use strict";

require('yoctolib-es2017/yocto_api.js');
require('yoctolib-es2017/yocto_serialport.js');

let serialPort;
let target = {slave: 0, reg: 0};
let g_step = 1;
let rl;
async function startDemo() {
    const readline = YAPI._nodeRequire('readline');

    await YAPI.LogUnhandledPromiseRejections();
    await YAPI.DisableExceptions();

    // Setup the API to use the VirtualHub on local machine
    let errmsg = new YErrorMsg();
    if (await YAPI.RegisterHub('127.0.0.1', errmsg) != YAPI.SUCCESS) {
        console.log('Cannot contact VirtualHub on 127.0.0.1: ' + errmsg.msg);
        return;
    }

    // Select specified device, or use first available one
    let serial = process.argv[process.argv.length - 1];
    if (serial[8] != '-') {
        // by default use any connected module suitable for the demo
        let anyserial = YSerialPort.FirstSerialPort();
        if (anyserial) {
            let module = await anyserial.module();
            serial = await module.get_serialNumber();
        } else {
            console.log('No matching module connected, check cable !');
            return;
        }
    }
}
```

```

        }
    }
    console.log('Using device ' + serial);
    serialPort = YSerialPort.FirstSerialPort();
    rl = readline.createInterface({
        input: process.stdin,
        output: process.stdout
    });
    console.log('Please enter the MODBUS slave address (1...255)');
    console.log('Slave:');
    rl.on('line', handleInput);
}

async function handleInput(chunk) {
    var val = parseInt(chunk);
    switch (g_step) {
        case 1:
            if (val < 1 || val > 255) {
                console.log("invalid slave number");
            } else {
                target.slave = val;
                g_step++;
                console.log("Slave = " + target.slave);
                console.log("Please select a Coil No (>=1), Input Bit No (>=10001+),");
                console.log("Register No (>=30001) or Input Register No (>=40001)");
                console.log("No: ");
            }
            break;
        case 2:
            if (val < 1 || val >= 50000 || (val % 10000) == 0) {
                console.log("invalid register number");
            } else {
                target.reg = val;
                await printModbusValue(target.slave, target.reg);
                g_step++;
                console.log("Press ENTER to read again, Q to quit:");
                if ((target.reg % 30000) < 10000) {
                    console.log(" or enter a new value:");
                }
            }
            break;
        case 3:
            if (chunk.charAt(0) == 'q' || chunk.charAt(0) == 'Q') {
                await YAPI.FreeAPI();
                rl.close();
                break;
            }
            if (chunk.charAt(0) != 'r' && chunk.charAt(0) != 'R' && (target.reg % 30000) <
10000) {
                if (target.reg >= 30001) {
                    await serialPort.modbusWriteRegister(target.slave, target.reg - 30001,
val);
                } else {
                    await serialPort.modbusWriteBit(target.slave, target.reg - 1, val);
                }
                await printModbusValue(target.slave, target.reg);
                console.log("Press R to read again, Q to quit");
                if ((target.reg % 30000) < 10000) {
                    console.log(" or enter a new value");
                }
                console.log(": ");
                break;
            }
            default:
                console.log('data: ' + chunk);
    }
}

async function printModbusValue(slave, reg) {
    var val;
    console.log("reg=" + reg + " slave=" + slave);
    if (reg >= 40001) {
        val = (await serialPort.modbusReadRegisters(slave, reg - 40001, 1))[0];
    } else if (reg >= 30001) {
        val = (await serialPort.modbusReadInputRegisters(slave, reg - 30001, 1))[0];
    } else if (reg >= 10001) {
        val = (await serialPort.modbusReadInputBits(slave, reg - 10001, 1))[0];
    } else {

```

```

        val = (await serialPort.modbusReadBits(slave, reg - 1, 1))[0];
    }
    console.log("Current value: " + val);
    return val;
}

startDemo();

```

Comme décrit au début de ce chapitre, vous devez avoir installé Node.js v7.6 ou suivant pour essayer ces exemples. Si vous l'avez fait, vous pouvez maintenant taper les deux commandes suivantes pour télécharger automatiquement les librairies dont cet exemple dépend:

```
npm install
```

Une fois terminé, vous pouvez lancer votre code d'exemple dans Node.js avec la commande suivante, en remplaçant les [...] par les arguments que vous voulez passer au programme:

```
node demo.js [...]
```

Le même exemple, mais dans un navigateur

Si vous voulez voir comment utiliser la librairie dans un navigateur plutôt que dans Node.js, changez de répertoire et allez dans **example_html/Doc-GettingStarted-Yocto-RS485-V2-C**. Vous y trouverez un fichier html, avec une section JavaScript similaire au code précédent, mais avec quelques variantes pour permettre une interaction à travers la page HTML plutôt que sur la console JavaScript

```

<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title>Hello World</title>
<script src="../../lib/yocto_api.js"></script>
<script src="../../lib/yocto_serialport.js"></script>
<script>
let serialPort;
let slave;
let reg;
async function startDemo() {

    await YAPI.LogUnhandledPromiseRejections();
    await YAPI.DisableExceptions();

    // Setup the API to use the VirtualHub on local machine
    let errmsg = new YErrorMsg();
    if (await YAPI.RegisterHub('127.0.0.1', errmsg) != YAPI.SUCCESS) {
        alert('Cannot contact VirtualHub on 127.0.0.1: ' + errmsg.msg);
        return;
    }
    refresh();
}

async function refresh() {
    // Select specified device, or use first available one
    let serial = document.getElementById('serial').value;
    if (serial == '') {
        // by default use any connected module suitable for the demo
        let anyserial = YSerialPort.FirstSerialPort();
        if (anyserial) {
            let module = await anyserial.module();
            serial = await module.get_serialNumber();
            document.getElementById('serial').value = serial;
        }
    }
    serialPort = YSerialPort.FirstSerialPort();
    if (await serialPort.isOnline()) {
        // display motor status
        document.getElementById('msg').value = '';
        document.getElementById('main').style.display = '';
    } else {
        document.getElementById('msg').value = 'Module not connected';
    }
}

```

```

        setTimeout(refresh, 500);
    }

    function slavechanged() {
        slave = parseInt(document.getElementById('slaveinput').value);
        if (slave > 0) {
            document.getElementById('slaveinput').style.display = 'none';
            document.getElementById('slavevalue').innerHTML = slave;
            document.getElementById('regspan').style.display = '';
        }
    }

    async function regchanged() {
        reg = parseInt(document.getElementById('reginput').value);
        let res;
        if (reg > 0) {
            let value = await modbus_readvalue(slave, reg);
            document.getElementById('reginput').style.display = 'none';
            document.getElementById('regvalue').innerHTML = reg;
            document.getElementById('valuespan').style.display = '';
            document.getElementById('value').innerHTML = value;
        }
    }

    async function modbus_readvalue(slave, reg) {
        let val;
        if (reg >= 40001) {
            val = (await serialPort.modbusReadRegisters(slave, reg - 40001, 1))[0];
        } else if (reg >= 30001) {
            val = (await serialPort.modbusReadInputRegisters(slave, reg - 30001, 1))[0];
        } else if (reg >= 10001) {
            val = (await serialPort.modbusReadInputBits(slave, reg - 10001, 1))[0];
        } else {
            val = (await serialPort.modbusReadBits(slave, reg - 1, 1))[0];
        }
        console.log("Current value: " + val);
        return val;
    }

    startDemo();
</script>
</head>
<body>
Module to use: <input id='serial'>
<input id='msg' style='color:red; border:none;' readonly><br>
<span id='main' style='display:none'>
    Please enter the MODBUS slave address (1...255)<br>
    slave:<input id='slaveinput' onchange='javascript:slavechanged()'>
    <span id='slavevalue'></span><br>
    <span id='regspan' style='display:none'>
        Please select a Coil No (>=1), Input Bit No (>=10001+)<br>
        Input Register No (>=30001) or Register No (>=40001)<br>
        No: <input id='reginput' onchange='javascript:regchanged()'>
        <span id='regvalue'></span><br>
    </span>
    <span id='valuespan' style='display:none'>
        CurrentValue: <span id='value'></span><br>
    </span>
</body>
</html>

```

Aucune installation n'est nécessaire pour utiliser cet exemple, il suffit d'ouvrir la page HTML avec un navigateur web.

16.4. Contrôle de la partie module

Chaque module peut-être contrôlé d'une manière similaire, vous trouverez ci dessous un simple programme d'exemple affichant les principaux paramètres d'un module et permettant d'activer la balise de localisation.

```
"use strict";
```

```

require('yoctolib-es2017/yocto_api.js');

async function startDemo(args)
{
    await YAPI.LogUnhandledPromiseRejections();

    // Setup the API to use the VirtualHub on local machine
    let errmsg = new YErrorMsg();
    if(await YAPI.RegisterHub('127.0.0.1', errmsg) != YAPI.SUCCESS) {
        console.log('Cannot contact VirtualHub on 127.0.0.1: '+errmsg.msg);
        return;
    }

    // Select the relay to use
    let module = YModule.FindModule(args[0]);
    if(await module.isOnline()) {
        if(args.length > 1) {
            if(args[1] == 'ON') {
                await module.set_beacon(YModule.BEACON_ON);
            } else {
                await module.set_beacon(YModule.BEACON_OFF);
            }
        }
        console.log('serial:      '+await module.get_serialNumber());
        console.log('logical name: '+await module.get_logicalName());
        console.log('luminosity:   '+await module.get_luminosity()+'%');
        console.log('beacon:       '+((await module.get_beacon())==YModule.BEACON_ON
?'ON':'OFF'));
        console.log('upTime:        '+parseInt(await module.get_upTime()/1000)+' sec');
        console.log('USB current:  '+await module.get_usbCurrent()+' mA');
        console.log('logs:');
        console.log(await module.get_lastLogs());
    } else {
        console.log("Module not connected (check identification and USB cable)\n");
    }
    await YAPI.FreeAPI();
}

if(process.argv.length < 2) {
    console.log("usage: node demo.js <serial or logicalname> [ ON | OFF ]");
} else {
    startDemo(process.argv.slice(2));
}

```

Chaque propriété `xxx` du module peut être lue grâce à une méthode du type `get_xxxx()`, et les propriétés qui se sont pas en lecture seule peuvent être modifiées à l'aide de la méthode `set_xxx()`. Pour plus de détails concernant ces fonctions utilisées, reportez-vous aux chapitres API

Modifications des réglages du module

Lorsque que vous souhaitez modifier les réglages d'un module, il suffit d'appeler la fonction `set_xxx()` correspondante, cependant cette modification n'a lieu que dans la mémoire vive du module: si le module redémarre, les modifications seront perdues. Pour qu'elles soient mémorisées de manière persistante, il est nécessaire de demander au module de sauvegarder sa configuration courante dans sa mémoire non volatile. Pour cela il faut utiliser la méthode `saveToFlash()`. Inversement il est possible de forcer le module à oublier ses réglages courants en utilisant la méthode `revertFromFlash()`. Ce petit exemple ci-dessous vous permet changer le nom logique d'un module.

```

"use strict";

require('yoctolib-es2017/yocto_api.js');

async function startDemo(args)
{
    await YAPI.LogUnhandledPromiseRejections();

    // Setup the API to use the VirtualHub on local machine
    let errmsg = new YErrorMsg();
    if(await YAPI.RegisterHub('127.0.0.1', errmsg) != YAPI.SUCCESS) {
        console.log('Cannot contact VirtualHub on 127.0.0.1: '+errmsg.msg);
        return;
    }

```

```

// Select the relay to use
let module = YModule.FindModule(args[0]);
if(await module.isOnline()) {
    if(args.length > 1) {
        let newname = args[1];
        if (!await YAPI.CheckLogicalName(newname)) {
            console.log("Invalid name (" + newname + ")");
            process.exit(1);
        }
        await module.set_logicalName(newname);
        await module.saveToFlash();
    }
    console.log('Current name: ' + await module.get_logicalName());
} else {
    console.log("Module not connected (check identification and USB cable)\n");
}
await YAPI.FreeAPI();
}

if(process.argv.length < 2) {
    console.log("usage: node demo.js <serial> [newLogicalName]");
} else {
    startDemo(process.argv.slice(2));
}

```

Attention, le nombre de cycle d'écriture de la mémoire non volatile du module est limité. Passé cette limite plus rien ne garantit de que la sauvegarde des réglages se passera correctement. Cette limite, liée à la technologie employé par le micro-processeur du module se situe aux alentour de 100000 cycles. Pour résumer vous ne pouvez employer la fonction `saveToFlash()` que 100000 fois au cours de la vie du module. Veillez donc à ne pas appeler cette fonction depuis l'intérieur d'une boucle.

Énumération des modules

Obtenir la liste des modules connectés se fait à l'aide de la fonction `YModule.FirstModule()` qui renvoie le premier module trouvé, il suffit ensuite d'appeler la fonction `nextModule()` de cet objet pour trouver les modules suivants, et ce tant que la réponse n'est pas un `null`. Ci-dessous un petit exemple listant les module connectés

```

"use strict";

require('yoctolib-es2017/yocto_api.js');

async function startDemo()
{
    await YAPI.LogUnhandledPromiseRejections();
    await YAPI.DisableExceptions();

    // Setup the API to use the VirtualHub on local machine
    let errormsg = new YErrorMsg();
    if (await YAPI.RegisterHub('127.0.0.1', errormsg) != YAPI.SUCCESS) {
        console.log('Cannot contact VirtualHub on 127.0.0.1');
        return;
    }
    refresh();
}

async function refresh()
{
    try {
        let errormsg = new YErrorMsg();
        await YAPI.UpdateDeviceList(errormsg);

        let module = YModule.FirstModule();
        while(module) {
            let line = await module.get_serialNumber();
            line += '(' + (await module.get_productName()) + ')';
            console.log(line);
            module = module.nextModule();
        }
        setTimeout(refresh, 500);
    } catch(e) {
        console.log(e);
    }
}

```

```

    }

try {
    startDemo();
} catch(e) {
    console.log(e);
}

```

16.5. Gestion des erreurs

Lorsque vous implémentez un programme qui doit interagir avec des modules USB, vous ne pouvez pas faire abstraction de la gestion des erreurs. Il y aura forcément une occasion où un utilisateur aura débranché le périphérique, soit avant de lancer le programme, soit même en pleine opération. La librairie Yoctopuce est prévue pour vous aider à supporter ce genre de comportements, mais votre code doit néanmoins être fait pour se comporter au mieux pour interpréter les erreurs signalées par la librairie.

La manière la plus simple de contourner le problème est celle que nous avons employé pour les petits exemples précédents de ce chapitre: avant d'accéder à un module, on vérifie qu'il est en ligne avec la méthode `isOnline()` et on suppose ensuite qu'il va y rester pendant la fraction de seconde nécessaire à exécuter les lignes de code suivantes. Ce n'est pas parfait, mais ça peut suffire dans certains cas. Il faut toutefois être conscient qu'on ne peut pas totalement exclure une erreur se produisant après le `isOnline()`, qui pourrait faire planter le programme. La seule manière de l'éviter est d'implémenter une des deux techniques de gestion des erreurs décrites ci-dessous.

La méthode recommandée par la plupart des langages de programmation pour la gestion des erreurs imprévisibles est l'utilisation d'exceptions. C'est le comportement par défaut de la librairie Yoctopuce. Si une erreur se produit alors qu'on essaie d'accéder à un module, la librairie va lancer une exception. Dans ce cas, de trois choses l'une:

- Si votre code attrape l'exception au vol et la gère, et tout se passe bien.
- Si votre programme tourne dans le debugger, vous pourrez relativement facilement déterminer où le problème s'est produit, et voir le message explicatif lié à l'exception.
- Sinon... l'exception va crasher votre programme, boum!

Comme cette dernière situation n'est pas la plus souhaitable, la librairie Yoctopuce offre une autre alternative pour la gestion des erreurs, permettant de faire un programme robuste sans devoir attraper les exceptions à chaque ligne de code. Il suffit d'appeler la fonction `YAPI.DisableExceptions()` pour commuter la librairie dans un mode où les exceptions de chaque fonction sont systématiquement remplacées par des valeurs de retour particulières, qui peuvent être testées par l'appelant lorsque c'est pertinent. Le nom de la valeur de retour en cas d'erreur pour chaque fonction est systématiquement documenté dans la référence de la librairie. Il suit toujours la même logique: une méthode `get_state()` retournera une valeur `NomDeClasse.STATE_INVALID`, une méthode `get_currentValue` retournera une valeur `NomDeClasse.CURRENTVALUE_INVALID`, etc. Dans tous les cas, la valeur rentrée sera du type attendu, et ne sera pas un pointeur nul qui risquerait de faire planter votre programme. Au pire, si vous affichez la valeur sans la tester, elle sera hors du cadre attendu pour la valeur rentrée. Dans le cas de fonctions qui ne retournent à priori pas d'information, la valeur de retour sera `YAPI.SUCCESS` si tout va bien, et un code d'erreur différent en cas d'échec.

Quand vous travaillez sans les exceptions, il est possible d'obtenir un code d'erreur et un message expliquant l'origine de l'erreur en le demandant à l'objet qui a retourné une erreur à l'aide des méthodes `errType()` et `errMessage()`. Ce sont les mêmes informations qui auraient été associées à l'exception si elles avaient été actives.

17. Utilisation du Yocto-RS485-V2-C en PHP

PHP est, tout comme Javascript, un langage assez atypique lorsqu'il s'agit de discuter avec du hardware. Néanmoins, utiliser PHP avec des modules Yoctopuce offre l'opportunité de construire très facilement des sites web capables d'interagir avec leur environnement physique, ce qui n'est pas donné à tous les serveurs web. Cette technique trouve une application directe dans la domotique: quelques modules Yoctopuce, un serveur PHP et vous pourrez interagir avec votre maison depuis n'importe où dans le monde. Pour autant que vous ayez une connexion internet.

PHP fait lui aussi partie de ces langages qui ne vous permettront pas d'accéder directement aux couches matérielles de votre ordinateur. C'est pourquoi vous devrez faire tourner VirtualHub sur la machine à laquelle sont branchés les modules.

Pour démarrer vos essais en PHP, vous allez avoir besoin d'un serveur PHP 7.1 ou plus récent¹ de préférence en local sur votre machine. Si vous souhaitez utiliser celui qui se trouve chez votre provider internet, c'est possible, mais vous devrez probablement configurer votre routeur ADSL pour qu'il accepte et forwarde les requêtes TCP sur le port 4444.

17.1. Préparation

Connectez vous sur le site de Yoctopuce et téléchargez les éléments suivants:

- La librairie de programmation pour PHP²
- VirtualHub³ pour Windows, macOS ou Linux selon l'OS que vous utilisez

Notre librairie PHP est basée sur PHP 8.x. C'est-à-dire que notre librairie fonctionne parfaitement avec n'importe quelle version de PHP actuellement encore supportée. Toutefois, afin de ne pas abandonner nos clients qui ont des installations plus anciennes, nous maintenons une version compatible avec PHP 7.1. qui date de 2016.

Par ailleurs, nous proposons également une version de la librairie qui suit les recommandations PSR. Pour simplifier, cette version est de même code que la version php8 mais chaque classe est stockée dans un fichier séparé. De plus, cette version utilise un namespace `Yoctopuce\YoctoAPI`. Ces changements rendent notre librairie beaucoup plus facilement utilisable avec des installations qui utilisent l'autoload.

Notez que les exemples de la documentation n'utilisent pas la version PSR.

¹ Quelques serveurs PHP gratuits: easyPHP pour Windows, MAMP pour macOS

² www.yoctopuce.com/FR/libraries.php

³ www.yoctopuce.com/FR/virtualhub.php

Dans l'archive de la librairie, il y a donc trois sous-répertoires :

- php7
- php8
- phpPSR

Choisissez le bon répertoire en fonction de la version de la librairie que vous souhaitez utiliser, décompressez les fichiers de ce répertoire dans un répertoire de votre choix accessible à votre serveur web, branchez vos modules, lancez VirtualHub, et vous pouvez commencer vos premiers tests. Vous n'avez pas besoin d'installer de driver.

17.2. Contrôle de la fonction SerialPort

Il suffit de quelques lignes de code pour piloter un Yocto-RS485-V2-C. Voici le squelette d'un fragment de code PHP qui utilise la fonction SerialPort.

```
include('yocto_api.php');
include('yocto_serialport.php');

[...]
// On active l'accès aux modules locaux à travers le VirtualHub
YAPI::RegisterHub('http://127.0.0.1:4444/',$errmsg);
[...]

// On récupère l'objet permettant d'interagir avec le module
$serialport = YSerialPort::FindSerialPort("RS485M2C-123456.serialPort");

// Pour gérer le hot-plug, on vérifie que le module est là
if($serialport->isOnline())
{
    // Utiliser serialport->get_serialMode()
    [...]
}
```

Voyons maintenant en détail ce que font ces quelques lignes.

yocto_api.php et yocto_serialport.php

Ces deux includes PHP permettent d'avoir accès aux fonctions permettant de gérer les modules Yoctopuce. `yocto_api.php` doit toujours être inclus, `yocto_serialport.php` est nécessaire pour gérer les modules contenant un port série, comme le Yocto-RS485-V2-C.

YAPI::RegisterHub

La fonction `YAPI::RegisterHub` permet d'indiquer sur quelle machine se trouve les modules Yoctopuce, ou plus exactement sur quelle machine tourne le programme VirtualHub. Dans notre cas l'adresse `127.0.0.1:4444` indique la machine locale, en utilisant le port `4444` (le port standard utilisé par Yoctopuce). Vous pouvez parfaitement changer cette adresse, et mettre l'adresse d'une autre machine sur laquelle tournerait un autre VirtualHub.

YSerialPort::FindSerialPort

La fonction `YSerialPort::FindSerialPort` permet de retrouver un port série en fonction du numéro de série de son module hôte et de son nom de fonction. Mais vous pouvez tout aussi bien utiliser des noms logiques que vous auriez préalablement configurés. Imaginons un module Yocto-RS485-V2-C avec le numéros de série `RS485M2C-123456` que vous auriez appelé "`MonModule`" et dont vous auriez nommé la fonction `serialPort` "`MaFonction`", les cinq appels suivants seront strictement équivalents (pour autant que `MaFonction` ne soit définie qu'une fois, pour éviter toute ambiguïté):

```
$serialport = YSerialPort::FindSerialPort("RS485M2C-123456.serialPort");
$serialport = YSerialPort::FindSerialPort("RS485M2C-123456.MaFonction");
$serialport = YSerialPort::FindSerialPort("MonModule.serialPort");
$serialport = YSerialPort::FindSerialPort("MonModule.MaFonction");
$serialport = YSerialPort::FindSerialPort("MaFonction");
```

`YSerialPort::FindSerialPort` renvoie un objet que vous pouvez ensuite utiliser à loisir pour contrôler le port série.

isOnline

La méthode `isOnline()` de l'objet renvoyé par `YSerialPort::FindSerialPort` permet de savoir si le module correspondant est présent et en état de marche.

modbusWrite* et modbusRead*

Les méthodes `modbusWrite*()` et `modbusRead*()` de l'objet renvoyé par `YFindSerialPort` permettent de communiquer en MODBUS sur la liaison RS485.

Un exemple réel

Ouvrez votre éditeur de texte préféré⁴, recopiez le code ci dessous, sauvez-le dans un répertoire accessible par votre serveur web/PHP avec les fichiers de la librairie, et ouvrez-la page avec votre browser favori. Vous trouverez aussi ce code dans le répertoire **Examples/Doc-GettingStarted-Yocto-RS485-V2-C** de la librairie Yoctopuce.

Vous reconnaîtrez dans cet exemple l'utilisation des fonctions expliquées ci-dessus, cette fois utilisées avec le décorum nécessaire à en faire un petit programme d'exemple concret.

```
<HTML>
<HEAD>
    <TITLE>Hello World</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
<FORM method='get'>
    <?php

        function readModBus ($serialPort, $slave, $reg)
        {
            if($reg >= 40001) $res = $serialPort->modbusReadRegisters($slave, $reg - 40001, 1);
            else if($reg >= 30001) $res = $serialPort->modbusReadInputRegisters($slave, $reg - 30001, 1);
            else if($reg >= 10001) $res = $serialPort->modbusReadInputBits($slave, $reg - 10001, 1);
            else $res = $serialPort->modbusReadBits($slave, $reg - 1, 1);
            return $res[0];
        }

        include('yocto_api.php');
        include('yocto_serialport.php');

        // Use explicit error handling rather than exceptions
        YAPI::DisableExceptions();

        $address = '127.0.0.1';

        // Setup the API to use the VirtualHub on local machine,
        if(YAPI::RegisterHub($address, $errormsg) != YAPI::SUCCESS) {
            die("Cannot contact $address");
        }

        $serialPort = YSerialPort::FirstSerialPort();
        if($serialPort == null)
            die("No module found on $address (check USB cable)");

        $slave = "";
        if(isset($_GET["slave"])) $slave = $_GET["slave"];
        print('Please enter the MODBUS slave address (1...255)<br>');
        Print("slave:");
        if($slave == '') {
            Printf("<input name='slave'>");
        } else {
            print("<b>$slave</b><input name='slave' value='$slave' type='hidden'><br>");
            $reg = "";
            if(isset($_GET["reg"])) $reg = $_GET["reg"];
            print("Please select a Coil No (>=1), Input Bit No (>=10001+),<br>");
        }
    </?php
</FORM>

```

⁴ Si vous n'avez pas d'éditeur de texte, utilisez Notepad plutôt que Microsoft Word.

```

print("      Input Register No (>=30001) or Register No (>=40001)<br>");
Print("No:");
if($reg == '') Printf("<input name='reg'>");
else {
    print("<b>$reg</b><input name='reg' value='$reg' type='hidden'><br>");
    $reg = intval($reg);
    $v = readModBus($serialPort, $slave, $reg);
    print("Current value: <b><span id='value'>$v</span></b><br>");

    if(($reg % 30000) < 10000) {
        printf(" Enter a new value: <input name='value'><br>");
        $value = '';
        if(isset($_GET["value"])) $value = $_GET["value"];
        if($value != '') {
            if($reg >= 30001)
                $serialPort->modbusWriteRegister($slave, $reg - 30001,
intval($value));
            else
                $serialPort->modbusWriteBit($slave, $reg - 1, intval($value));
            $v = readModBus($serialPort, $slave, $reg);
            Print("<script>document.getElementById('value').innerHTML='$v'</
SCRIPT>");
        }
    }
}
YAPI::FreeAPI();
?>
<input type='submit'>
</FORM>
</BODY>
</HTML>

```

17.3. Contrôle de la partie module

Chaque module peut-être contrôlé d'une manière similaire, vous trouverez ci dessous un simple programme d'exemple affichant les principaux paramètres d'un module et permettant d'activer la balise de localisation.

```

<HTML>
<HEAD>
<TITLE>Module Control</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
<FORM method='get'>
<?php
    include('.../php8/yocto_api.php');

    // Use explicit error handling rather than exceptions
    YAPI::DisableExceptions();

    // Setup the API to use the VirtualHub on local machine
    if(YAPI::RegisterHub('http://127.0.0.1:4444/', $errmsg) != YAPI::SUCCESS) {
        die("Cannot contact VirtualHub on 127.0.0.1 : ".$errmsg);
    }

    @$serial = $_GET['serial'];
    if ($serial != '') {
        // Check if a specified module is available online
        $module = YModule::FindModule("$serial");
        if (!$module->isOnline()) {
            die("Module not connected (check serial and USB cable)");
        }
    } else {
        // or use any connected module suitable for the demo
        $module = YModule::FirstModule();
        if($module) { // skip VirtualHub
            $module = $module->nextModule();
        }
        if(is_null($module)) {
            die("No module connected (check USB cable)");
        } else {
            $serial = $module->get_serialnumber();
        }
    }
    $module->enableLocalization();
    $location = $module->get_location();
    print("Location: $location<br>");

    // Set the module's location
    $module->set_location($location);
    $module->update();
}
</?php>
<?php
    $serial = $module->get_serialnumber();
    $location = $module->get_location();
    print("Serial: $serial<br>Location: $location");
?>

```

```

        }
    }
Print("Module to use: <input name='serial' value='\$serial'><br>");

if (isset($_GET['beacon'])) {
    if ($_GET['beacon']=='ON')
        $module->set_beacon(Y_BEACON_ON);
    else
        $module->set_beacon(Y_BEACON_OFF);
}
printf('serial: %s<br>', $module->get_serialNumber());
printf('logical name: %s<br>', $module->get_logicalName());
printf('luminosity: %s<br>', $module->get_luminosity());
print('beacon: ');
if($module->get_beacon() == Y_BEACON_ON) {
    printf("<input type='radio' name='beacon' value='ON' checked>ON ");
    printf("<input type='radio' name='beacon' value='OFF'>OFF<br>");
} else {
    printf("<input type='radio' name='beacon' value='ON'>ON ");
    printf("<input type='radio' name='beacon' value='OFF' checked>OFF<br>");
}
printf('upTime: %s sec<br>', intval($module->get_upTime()/1000));
printf('USB current: %mA<br>', $module->get_usbCurrent());
printf('logs:<br><pre>%s</pre>', $module->get_lastLogs());
YAPI::FreeAPI();
?>
<input type='submit' value='refresh'>
</FORM>
</BODY>
</HTML>

```

Chaque propriété `xxx` du module peut être lue grâce à une méthode du type `get_xxxx()`, et les propriétés qui se sont pas en lecture seule peuvent être modifiées à l'aide de la méthode `set_xxx()`. Pour plus de détails concernant ces fonctions utilisées, reportez-vous aux chapitre API

Modifications des réglages du module

Lorsque que vous souhaitez modifier les réglages d'un module, il suffit d'appeler la fonction `set_xxx()` correspondante, cependant cette modification n'a lieu que dans la mémoire vive du module: si le module redémarre, les modifications seront perdues. Pour qu'elles soient mémorisées de manière persistante, il est nécessaire de demander au module de sauvegarder sa configuration courante dans sa mémoire non volatile. Pour cela il faut utiliser la méthode `saveToFlash()`. Inversement il est possible de forcer le module à oublier ses réglages courants en utilisant la méthode `revertFromFlash()`. Ce petit exemple ci-dessous vous permet changer le nom logique d'un module.

```

<HTML>
<HEAD>
<TITLE>save settings</TITLE>
<BODY>
<FORM method='get'>
<?php
    include(' ../../php8/yocto_api.php');

    // Use explicit error handling rather than exceptions
    YAPI::DisableExceptions();

    // Setup the API to use the VirtualHub on local machine
    if(YAPI::RegisterHub('http://127.0.0.1:4444/', $errmsg) != YAPI::SUCCESS) {
        die("Cannot contact VirtualHub on 127.0.0.1");
    }

    @$serial = $_GET['serial'];
    if ($serial != '') {
        // Check if a specified module is available online
        $module = YModule::FindModule("{$serial}");
        if (!$module->isOnline()) {
            die("Module not connected (check serial and USB cable)");
        }
    } else {
        // or use any connected module suitable for the demo
        $module = YModule::FirstModule();
        if($module) { // skip VirtualHub

```

```

        $module = $module->nextModule();
    }
    if(is_null($module)) {
        die("No module connected (check USB cable)");
    } else {
        $serial = $module->get_serialnumber();
    }
}
Print("Module to use: <input name='serial' value='".$serial."><br>");

if (isset($_GET['newname'])) {
    $newname = $_GET['newname'];
    if (!yCheckLogicalName($newname))
        die('Invalid name');
    $module->set_logicalName($newname);
    $module->saveToFlash();
}
printf("Current name: %s<br>", $module->get_logicalName());
print("New name: <input name='newname' value='' maxlength=19><br>");
YAPI::FreeAPI();
?>
<input type='submit'>
</FORM>
</BODY>
</HTML>

```

Attention, le nombre de cycle d'écriture de la mémoire non volatile du module est limité. Passé cette limite plus rien ne garantit de que la sauvegarde des réglages se passera correctement. Cette limite, lié à la technologie employé par le micro-processeur du module se situe aux alentour de 100000 cycles. Pour résumer vous ne pouvez employer la fonction `saveToFlash()` que 100000 fois au cours de la vie du module. Veillez donc à ne pas appeler cette fonction depuis l'intérieur d'une boucle.

Enumération des modules

Obtenir la liste des modules connectés se fait à l'aide de la fonction `yFirstModule()` qui renvoie le premier module trouvé, il suffit ensuite d'appeler la fonction `nextModule()` de cet objet pour trouver les modules suivants, et ce tant que la réponse n'est pas un NULL. Ci-dessous un petit exemple listant les module connectés

```

<HTML>
<HEAD>
    <TITLE>inventory</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
<H1>Device list</H1>
<TT>
    <?php
    include('.../php8/yocto_api.php');
    YAPI::RegisterHub("http://127.0.0.1:4444/");
    $module = YModule::FirstModule();
    while (!is_null($module)) {
        printf("%s (%s)<br>\n", $module->get_serialNumber(),
            $module->get_productName());
        $module=$module->nextModule();
    }
    YAPI::FreeAPI();
    ?>
</TT>
</BODY>
</HTML>

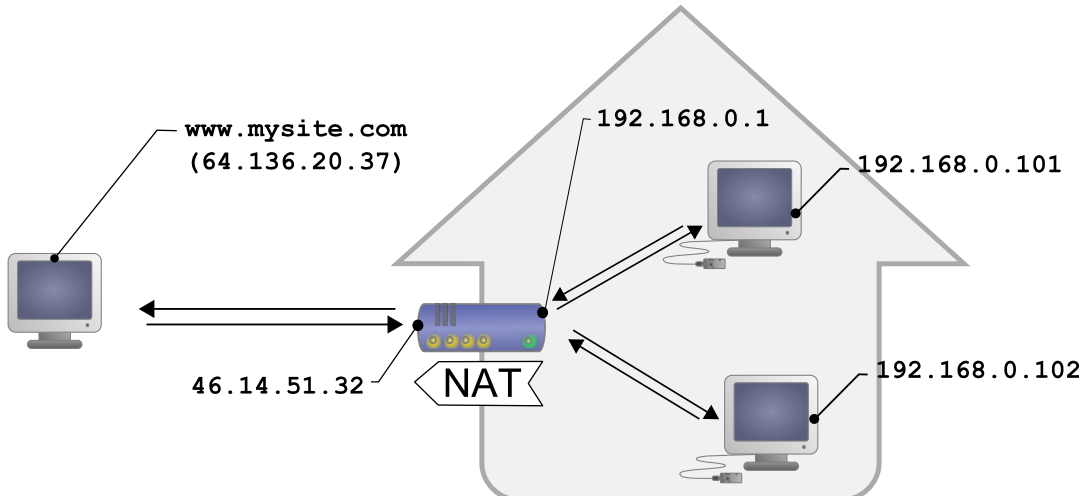
```

17.4. API par callback HTTP et filtres NAT

La librairie PHP est capable de fonctionner dans un mode spécial appelé *Yocto-API par callback HTTP*. Ce mode permet de contrôler des modules Yoctopuce installés derrière un filtre NAT tel qu'un routeur DSL par exemple, et ce sans avoir à un ouvrir un port. L'application typique est le contrôle de modules Yoctopuce situés sur réseau privé depuis un site Web publique.

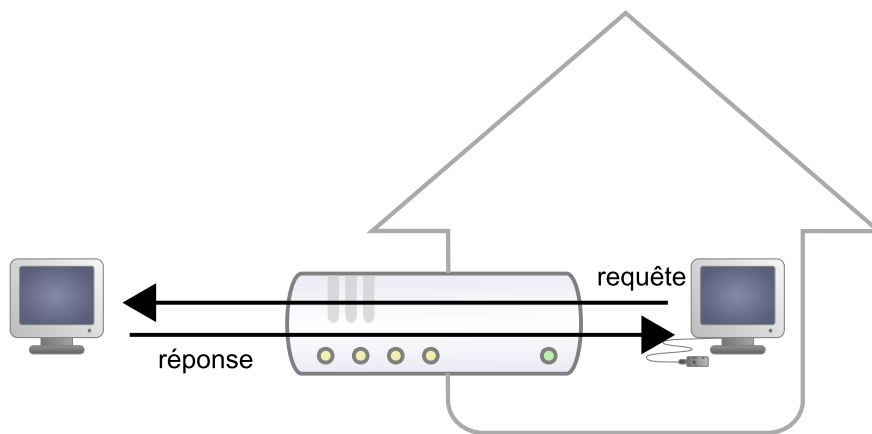
Le filtre NAT, avantages et inconvénients

Un routeur DSL qui effectue de la traduction d'adresse réseau (NAT) fonctionne un peu comme un petit central téléphonique privé: les postes internes peuvent s'appeler l'un l'autre ainsi que faire des appels vers l'extérieur, mais vu de l'extérieur, il n'existe qu'un numéro de téléphone officiel, attribué au central téléphonique lui-même. Les postes internes ne sont pas atteignables depuis l'extérieur.

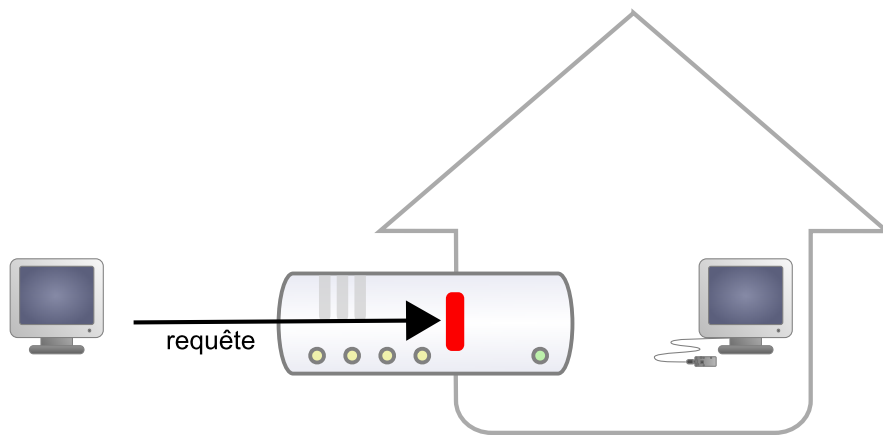


Configuration DSL typique, les machines du LAN sont isolées de l'extérieur par le routeur DSL

Ce qui, transposé en terme de réseau, donne : les appareils connectés sur un réseau domestique peuvent communiquer entre eux en utilisant une adresse IP locale (du genre 192.168.xxx.yyy), et contacter des serveurs sur Internet par leur adresse publique, mais vu de l'extérieur, il n'y a qu'une seule adresse IP officielle, attribuée au routeur DSL exclusivement. Les différents appareils réseau ne sont pas directement atteignables depuis l'extérieur. C'est assez contraignant, mais c'est une protection relativement efficace contre les intrusions.



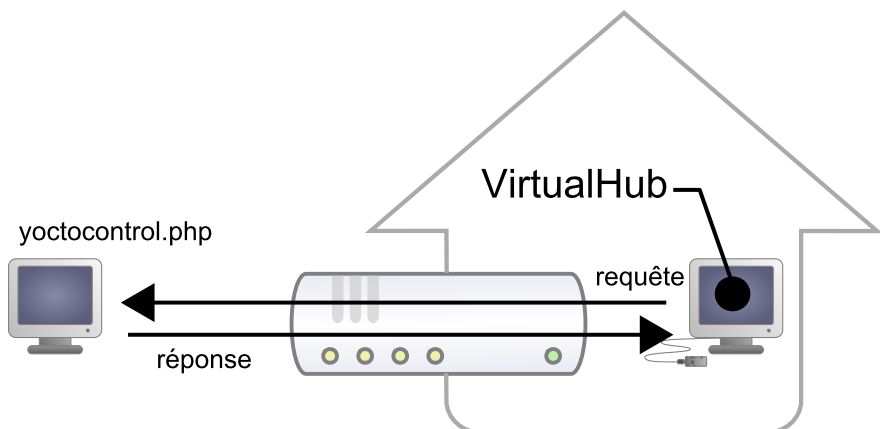
Les réponses aux requêtes venant des machines du LAN sont routées.



Mais les requêtes venant de l'extérieur sont bloquées.

Voir Internet sans être vu représente un avantage de sécurité énorme. Cependant, cela signifie qu'a priori, on ne peut pas simplement monter son propre serveur Web public chez soi pour une installation domotique et offrir un accès depuis l'extérieur. Une solution à ce problème, préconisée par de nombreux vendeurs de domotique, consiste à donner une visibilité externe au serveur de domotique lui-même, en ouvrant un port et en ajoutant une règle de routage dans la configuration NAT du routeur DSL. Le problème de cette solution est qu'il expose le serveur de domotique aux attaques externes.

L'API par callback HTTP résoud ce problème sans qu'il soit nécessaire de modifier la configuration du routeur DSL. Le script de contrôle des modules est placé sur un site externe, et c'est le *Virtual Hub* qui est chargé de l'appeler à intervalle régulier.



L'API par callback HTTP utilise le *VirtualHub*, et c'est lui qui initie les requêtes.

Configuration

L'API callback se sert donc du *Virtual Hub* comme passerelle. Toutes les communications sont initiées par le *Virtual Hub*, ce sont donc des communication sortantes, et par conséquent parfaitement autorisée par le routeur DSL.

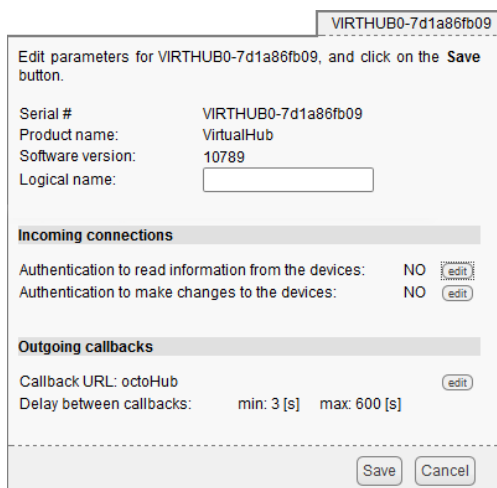
Il faut configurer le *VirtualHub* pour qu'il appelle le script PHP régulièrement. Pour cela il faut:

1. Lancer un *VirtualHub*
2. Accéder à son interface, généralement 127.0.0.1:4444
3. Cliquer sur le bouton **configure** de la ligne correspondant au *VirtualHub* lui-même
4. Cliquer sur le bouton **edit** de la section **Outgoing callbacks**

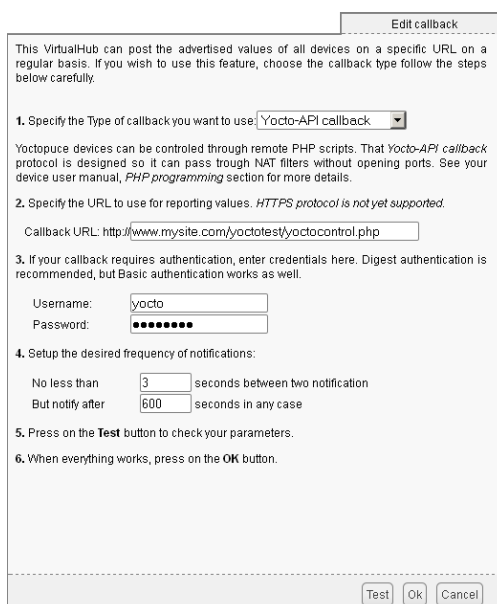
Serial	Logical Name	Description	Action
VIRTHUB0-7d1a86fb0	VirtualHub		configure view log file
RELAYH11-00055	Yocto-PowerRelay		configure view log file beacon
TMPSENS1-05E7F	Yocto-Temperature		configure view log file beacon

[Show device functions](#)

Cliquer sur le bouton "configure" de la première ligne



Cliquer sur le bouton "edit" de la section Outgoing callbacks.



Et choisir "Yocto-API callback".

Il suffit alors de définir l'URL du script PHP et, si nécessaire, le nom d'utilisateur et le mot de passe pour accéder à cette URL. Les méthodes d'authentification supportées sont *basic* et *digest*. La seconde est plus sûre que la première car elle permet de ne pas transférer le mot de passe sur le réseau.

Utilisation

Du point de vue du programmeur, la seule différence se trouve au niveau de l'appel à la fonction *yRegisterHub*; au lieu d'utiliser une adresse IP, il faut utiliser la chaîne *callback* (ou *http://callback*, qui est équivalent).

```
include("yocto_api.php");
yRegisterHub("callback");
```

La suite du code reste strictement identique. Sur l'interface du *VirtualHub*, il y a en bas de la fenêtre de configuration de l'API par callback HTTP un bouton qui permet de tester l'appel au script PHP.

Il est à noter que le script PHP qui contrôle les modules à distance via l'API par callback HTTP ne peut être appelé que par le *VirtualHub*. En effet, il a besoin des informations postées par le *VirtualHub* pour fonctionner. Pour coder un site Web qui contrôle des modules Yoctopuce de manière interactive, il faudra créer une interface utilisateur qui stockera dans un fichier ou une base de données les actions à effectuer sur les modules Yoctopuce. Ces actions seront ensuite lues puis exécutés par le script de contrôle.

Problèmes courants

Pour que l'API par callback HTTP fonctionne, l'option de PHP `allow_url_fopen` doit être activée. Certains hébergeurs de site web ne l'activent pas par défaut. Le problème se manifeste alors avec l'erreur suivante:

```
error: URL file-access is disabled in the server configuration
```

Pour activer cette option, il suffit de créer dans le même répertoire que le script PHP de contrôle un fichier `.htaccess` contenant la ligne suivante:

```
php_flag "allow_url_fopen" "On"
```

Selon la politique de sécurité de l'hébergeur, il n'est parfois pas possible d'autoriser cette option à la racine du site web, où même d'installer des scripts PHP recevant des données par un POST HTTP. Dans ce cas il suffit de placer le script PHP dans un sous-répertoire.

Limitations

Cette méthode de fonctionnement qui permet de passer les filtres NAT à moindre frais a malgré tout un prix. Les communications étant initiées par le *Virtual Hub* à intervalle plus ou moins régulier, le temps de réaction à un événement est nettement plus grand que si les modules Yoctopuce étaient pilotés en direct. Vous pouvez configurer le temps de réaction dans la fenêtre ad-hoc du *Virtual Hub*, mais il sera nécessairement de quelques secondes dans le meilleur des cas.

Le mode *Yocto-API par callback HTTP* n'est pour l'instant disponible qu'en PHP, EcmaScript (Node.JS) et Java.

17.5. Gestion des erreurs

Lorsque vous implémentez un programme qui doit interagir avec des modules USB, vous ne pouvez pas faire abstraction de la gestion des erreurs. Il y aura forcément une occasion où un utilisateur aura débranché le périphérique, soit avant de lancer le programme, soit même en pleine opération. La librairie Yoctopuce est prévue pour vous aider à supporter ce genre de comportements, mais votre code doit néanmoins être fait pour se comporter au mieux pour interpréter les erreurs signalées par la librairie.

La manière la plus simple de contourner le problème est celle que nous avons employé pour les petits exemples précédents de ce chapitre: avant d'accéder à un module, on vérifie qu'il est en ligne avec la méthode `isOnline()` et on suppose ensuite qu'il va y rester pendant la fraction de seconde nécessaire à exécuter les lignes de code suivantes. Ce n'est pas parfait, mais ça peut suffire dans certains cas. Il faut toutefois être conscient qu'on ne peut pas totalement exclure une erreur se produisant après le `isOnline()`, qui pourrait faire planter le programme. La seule manière de l'éviter est d'implémenter une des deux techniques de gestion des erreurs décrites ci-dessous.

La méthode recommandée par la plupart des langages de programmation pour la gestion des erreurs imprévisibles est l'utilisation d'exceptions. C'est le comportement par défaut de la librairie Yoctopuce. Si une erreur se produit alors qu'on essaie d'accéder à un module, la librairie va lancer une exception. Dans ce cas, de trois choses l'une:

- Si votre code attrape l'exception au vol et la gère, et tout se passe bien.
- Si votre programme tourne dans le debugger, vous pourrez relativement facilement déterminer où le problème s'est produit, et voir le message explicatif lié à l'exception.
- Sinon... l'exception va crasher votre programme, boum!

Comme cette dernière situation n'est pas la plus souhaitable, la librairie Yoctopuce offre une autre alternative pour la gestion des erreurs, permettant de faire un programme robuste sans devoir attraper les exceptions à chaque ligne de code. Il suffit d'appeler la fonction `YAPI.DisableExceptions()` pour commuter la librairie dans un mode où les exceptions de chaque fonction sont systématiquement remplacées par des valeurs de retour particulières, qui

peuvent être testées par l'appelant lorsque c'est pertinent. Le nom de la valeur de retour en cas d'erreur pour chaque fonction est systématiquement documenté dans la référence de la librairie. Il suit toujours la même logique: une méthode `get_state()` retournera une valeur `NomDeClasse.STATE_INVALID`, une méthode `get_currentValue` retournera une valeur `NomDeClasse.CURRENTVALUE_INVALID`, etc. Dans tous les cas, la valeur rentrée sera du type attendu, et ne sera pas un pointeur nul qui risquerait de faire crasher votre programme. Au pire, si vous affichez la valeur sans la tester, elle sera hors du cadre attendu pour la valeur rentrée. Dans le cas de fonctions qui ne retournent à priori pas d'information, la valeur de retour sera `YAPI.SUCCESS` si tout va bien, et un code d'erreur différent en cas d'échec.

Quand vous travaillez sans les exceptions, il est possible d'obtenir un code d'erreur et un message expliquant l'origine de l'erreur en le demandant à l'objet qui a renvoyé une erreur à l'aide des méthodes `errType()` et `errMessage()`. Ce sont les mêmes informations qui auraient été associées à l'exception si elles avaient été actives.

18. Utilisation du Yocto-RS485-V2-C en VisualBasic .NET

VisualBasic a longtemps été la porte d'entrée privilégiée vers le monde Microsoft. Nous nous devions donc d'offrir notre interface pour ce langage, même si la nouvelle tendance est le C#. Nous supportons Visual Studio 2017 et les versions plus récentes.

18.1. Installation

Téléchargez la librairie Yoctopuce pour Visual Basic depuis le site web de Yoctopuce¹. Il n'y a pas de programme d'installation, copiez simplement de contenu du fichier zip dans le répertoire de votre choix. Vous avez besoin essentiellement du contenu du répertoire `Sources`. Les autres répertoires contiennent la documentation et quelques programmes d'exemple. Les projets d'exemple sont des projets Visual Basic 2010, si vous utilisez une version antérieure, il est possible que vous ayez à reconstruire la structure de ces projets.

18.2. Utilisation l'API yoctopuce dans un projet Visual Basic

La librairie Yoctopuce pour Visual Basic .NET se présente sous la forme d'une DLL et de fichiers sources en Visual Basic. La DLL n'est pas une DLL .NET mais une DLL classique, écrite en C, qui gère les communications à bas niveau avec les modules². Les fichiers sources en Visual Basic gèrent la partie haut niveau de l'API. Vous avez donc besoin de cette DLL et des fichiers .vb du répertoire `Sources` pour créer un projet gérant des modules Yoctopuce.

Configuration d'un projet Visual Basic

Les indications ci-dessous sont fournies pour Visual Studio express 2010, mais la procédure est semblable pour les autres versions.

Commencez par créer votre projet, puis depuis le panneau **Explorateur de solutions** effectuez un clic droit sur votre projet, et choisissez **Ajouter** puis **Elément existant**.

Une fenêtre de sélection de fichiers apparaît: sélectionnez le fichier `yocto_api.vb` et les fichiers correspondant aux fonctions des modules Yoctopuce que votre projet va gérer. Dans le doute, vous pouvez aussi sélectionner tous les fichiers.

¹ www.yoctopuce.com/FR/libraries.php

² Les sources de cette DLL sont disponibles dans l'API C++

Vous avez alors le choix entre simplement ajouter ces fichiers à votre projet, ou les ajouter en tant que lien (le bouton **Ajouter** est en fait un menu déroulant). Dans le premier cas, Visual Studio va copier les fichiers choisis dans votre projet, dans le second Visual Studio va simplement garder un lien sur les fichiers originaux. Il est recommandé d'utiliser des liens, une éventuelle mise à jour de la librairie sera ainsi beaucoup plus facile.

Ensuite, ajoutez de la même manière la dll yapi.dll, qui se trouve dans le répertoire Sources/dll³. Puis depuis la fenêtre **Explorateur de solutions**, effectuez un clic droit sur la DLL, choisissez **Propriété** et dans le panneau **Propriétés**, mettez l'option **Copier dans le répertoire de sortie à toujours copier**. Vous êtes maintenant prêt à utiliser vos modules Yoctopuce depuis votre environnement Visual Studio.

Afin de les garder simples, tous les exemples fournis dans cette documentation sont des applications consoles. Il va de soi que que les fonctionnement des librairies est strictement identiques si vous les intégrez dans une application dotée d'une interface graphique.

18.3. Contrôle de la fonction SerialPort

Il suffit de quelques lignes de code pour piloter un Yocto-RS485-V2-C. Voici le squelette d'un fragment de code VisualBasic .NET qui utilise la fonction SerialPort.

```
[...]
' On active la détection des modules sur USB
Dim errmsg As String
YAPI.RegisterHub("usb", errmsg)
[...]

' On récupère l'objet permettant d'intéragir avec le module
Dim serialport As YSerialPort
serialport = YSerialPort.FindSerialPort("RS485M2C-123456.serialPort")

' Pour gérer le hot-plug, on vérifie que le module est là
If (serialport.isOnline()) Then
    ' Utiliser serialport.get_serialMode()
    [...]
End If

[...]
```

Voyons maintenant en détail ce que font ces quelques lignes.

YAPI.RegisterHub

La fonction YAPI.RegisterHub initialise l'API de Yoctopuce en indiquant où les modules doivent être recherchés. Utilisée avec le paramètre "usb", elle permet de travailler avec les modules connectés localement à la machine. Si l'initialisation se passe mal, cette fonction renverra une valeur différente de YAPI_SUCCESS, et retournera via le paramètre errmsg un explication du problème.

YSerialPort.FindSerialPort

La fonction YSerialPort.FindSerialPort permet de retrouver un port série en fonction du numéro de série de son module hôte et de son nom de fonction. Mais vous pouvez tout aussi bien utiliser des noms logiques que vous auriez préalablement configurés. Imaginons un module Yocto-RS485-V2-C avec le numéros de série RS485M2C-123456 que vous auriez appelé "MonModule" et dont vous auriez nommé la fonction serialPort "MaFonction", les cinq appels suivants seront strictement équivalents (pour autant que MaFonction ne soit définie qu'une fois, pour éviter toute ambiguïté):

```
serialport = YSerialPort.FindSerialPort("RS485M2C-123456.serialPort")
serialport = YSerialPort.FindSerialPort("RS485M2C-123456.MaFonction")
serialport = YSerialPort.FindSerialPort("MonModule.serialPort")
serialport = YSerialPort.FindSerialPort("MonModule.MaFonction")
```

³ Pensez à changer le filtre de la fenêtre de sélection de fichiers, sinon la DLL n'apparaîtra pas

```
serialport = YSerialPort.FindSerialPort("MaFonction")
```

YSerialPort.FindSerialPort renvoie un objet que vous pouvez ensuite utiliser à loisir pour contrôler le port série.

isOnline

La méthode `isOnline()` de l'objet renvoyé par `YSerialPort.FindSerialPort` permet de savoir si le module correspondant est présent et en état de marche.

modbusWrite* et modbusRead*

Les méthodes `modbusWrite*()` et `modbusRead*()` de l'objet renvoyé par `YFindSerialPort` permettent de communiquer en MODBUS sur la liaison RS485.

Un exemple réel

Lancez Microsoft VisualBasic et ouvrez le projet exemple correspondant, fourni dans le répertoire **Examples/Doc-GettingStarted-Yocto-RS485-V2-C** de la librairie Yoctopuce.

Vous reconnaîtrez dans cet exemple l'utilisation des fonctions expliquées ci-dessus, cette fois utilisées avec le décorum nécessaire à en faire un petit programme d'exemple concret.

```
Imports System.IO
Imports System.Environment

Module Module1

Sub Main()

    Dim argv() As String = System.Environment.GetCommandLineArgs()
    Dim serialPort As YSerialPort
    Dim errmsg = ""
    Dim cmd As String
    Dim slave, reg, val As Integer

    REM Setup the API to use local USB devices. You can
    REM use an IP address instead of 'usb' if the device
    REM is connected to a network.

    If (YAPI.RegisterHub("usb", errmsg) <> YAPI.SUCCESS) Then
        Console.WriteLine("yInitAPI failed: " + errmsg)
    End
    End If

    If (argv.Length > 1 And argv(1) <> "any") Then
        serialPort = YSerialPort.FindSerialPort(argv(1))
    Else
        serialPort = YSerialPort.FirstSerialPort()
        If serialPort Is Nothing Then
            Console.WriteLine("No module connected (check USB cable)")
        End
        End If
    End If

    Console.WriteLine("Please enter the MODBUS slave address (1...255)")
    Console.WriteLine("Slave: ")
    slave = Convert.ToInt32(Console.ReadLine())

    Console.WriteLine("Please select a Coil No (>=1), Input Bit No (>=10001+),")
    Console.WriteLine("      Input Register No (>=30001) or Register No (>=40001)")
    Console.WriteLine("No: ")
    reg = Convert.ToInt32(Console.ReadLine())
    While (serialPort.isOnline())
        If reg >= 40001 Then
            val = serialPort.modbusReadRegisters(slave, reg - 40001, 1)(0)
        ElseIf (reg >= 30001) Then
            val = serialPort.modbusReadInputRegisters(slave, reg - 30001, 1)(0)
        ElseIf (reg >= 10001) Then
            val = serialPort.modbusReadInputBits(slave, reg - 10001, 1)(0)
        Else
            val = serialPort.modbusReadBits(slave, reg - 1, 1)(0)
        End If
        Console.WriteLine("Current value: " + Convert.ToString(val))
    End While
End Sub
End Module
```

```

Console.WriteLine("Press ENTER to read again, Q to quit")
If ((reg Mod 30000) < 10000) Then Console.WriteLine(" or enter a new value")

cmd = Console.ReadLine()
If cmd = "q" Or cmd = "Q" Then End

If (cmd <> "" And (reg Mod 30000) < 10000) Then
    val = Convert.ToInt32(cmd)
    If reg >= 30001 Then
        serialPort.modbusWriteRegister(slave, reg - 30001, val)
    Else
        serialPort.modbusWriteBit(slave, reg - 1, val)
    End If
End If
End While
YAPI.FreeAPI()
End Sub

End Module

```

18.4. Contrôle de la partie module

Chaque module peut-être contrôlé d'une manière similaire, vous trouverez ci dessous un simple programme d'exemple affichant les principaux paramètres d'un module et permettant d'activer la balise de localisation.

```

Imports System.IO
Imports System.Environment

Module Module1

Sub usage()
    Console.WriteLine("usage: demo <serial or logical name> [ON/OFF]")
    End
End Sub

Sub Main()
    Dim argv() As String = System.Environment.GetCommandLineArgs()
    Dim errormsg As String = ""
    Dim m As ymodule

    If (YAPI.RegisterHub("usb", errormsg) <> YAPI_SUCCESS) Then
        Console.WriteLine("RegisterHub error:" + errormsg)
        End
    End If

    If argv.Length < 2 Then usage()

    m = YModule.FindModule(argv(1)) REM use serial or logical name
    If (m.isOnline()) Then
        If argv.Length > 2 Then
            If argv(2) = "ON" Then m.set_beacon(Y_BEACON_ON)
            If argv(2) = "OFF" Then m.set_beacon(Y_BEACON_OFF)
        End If
        Console.WriteLine("serial: " + m.get_serialNumber())
        Console.WriteLine("logical name: " + m.get_logicalName())
        Console.WriteLine("luminosity: " + Str(m.get_luminosity()))
        Console.WriteLine("beacon: ")
        If (m.get_beacon() = Y_BEACON_ON) Then
            Console.WriteLine("ON")
        Else
            Console.WriteLine("OFF")
        End If
        Console.WriteLine("upTime: " + Str(m.get_upTime() / 1000) + " sec")
        Console.WriteLine("USB current: " + Str(m.get_usbCurrent()) + " mA")
        Console.WriteLine("Logs:")
        Console.WriteLine(m.get_lastLogs())
    Else
        Console.WriteLine(argv(1) + " not connected (check identification and USB cable)")
    End If
    YAPI.FreeAPI()
End Sub

```

```
End Module
```

Chaque propriété `xxx` du module peut être lue grâce à une méthode du type `get_xxxx()`, et les propriétés qui se sont pas en lecture seule peuvent être modifiées à l'aide de la méthode `set_xxx()`. Pour plus de détails concernant ces fonctions utilisées, reportez-vous aux chapitre API

Modifications des réglages du module

Lorsque que vous souhaitez modifier les réglages d'un module, il suffit d'appeler la fonction `set_xxx()` correspondante, cependant cette modification n'a lieu que dans la mémoire vive du module: si le module redémarre, les modifications seront perdues. Pour qu'elle soient mémorisées de manière persistante, il est nécessaire de demander au module de sauvegarder sa configuration courante dans sa mémoire non volatile. Pour cela il faut utiliser la méthode `saveToFlash()`. Inversement il est possible de forcer le module à oublier ses réglages courants en utilisant la méthode `revertFromFlash()`. Ce petit exemple ci-dessous vous permet changer le nom logique d'un module.

```
Module Module1

Sub usage()
    Console.WriteLine("usage: demo <serial or logical name> <new logical name>")
    End
End Sub

Sub Main()
    Dim argv() As String = System.Environment.GetCommandLineArgs()
    Dim errmsg As String = ""
    Dim newname As String
    Dim m As YModule

    If (argv.Length <> 3) Then usage()

    REM Setup the API to use local USB devices
    If YAPI.RegisterHub("usb", errmsg) <> YAPI_SUCCESS Then
        Console.WriteLine("RegisterHub error: " + errmsg)
        End
    End If

    m = YModule.FindModule(argv(1)) REM use serial or logical name
    If m.isOnline() Then
        newname = argv(2)
        If (Not YAPI.CheckLogicalName(newname)) Then
            Console.WriteLine("Invalid name (" + newname + ")")
            End
        End If
        m.set_logicalName(newname)
        m.saveToFlash() REM do not forget this
        Console.Write("Module: serial= " + m.get_serialNumber)
        Console.Write(" / name= " + m.get_logicalName())
    Else
        Console.Write("not connected (check identification and USB cable")
    End If
    YAPI.FreeAPI()
End Sub

End Module
```

Attention, le nombre de cycles d'écriture de la mémoire non volatile du module est limité. Passé cette limite plus rien ne garantit que la sauvegarde des réglages se passera correctement. Cette limite, liée à la technologie employée par le micro-processeur du module se situe aux alentour de 100000 cycles. Pour résumer vous ne pouvez employer la fonction `saveToFlash()` que 100000 fois au cours de la vie du module. Veillez donc à ne pas appeler cette fonction depuis l'intérieur d'une boucle.

Enumeration des modules

Obtenir la liste des modules connectés se fait à l'aide de la fonction `yFirstModule()` qui renvoie le premier module trouvé, il suffit ensuite d'appeler la fonction `nextModule()` de cet objet pour trouver les modules suivants, et ce tant que la réponse n'est pas un `Nothing`. Ci-dessous un petit exemple listant les module connectés

```
Module Module1

Sub Main()
    Dim M As YModule
    Dim errmsg As String = ""

    REM Setup the API to use local USB devices
    If YAPI.RegisterHub("usb", errmsg) <> YAPI_SUCCESS Then
        Console.WriteLine("RegisterHub error: " + errmsg)
        End
    End If

    Console.WriteLine("Device list")
    M = YModule.FirstModule()
    While M IsNot Nothing
        Console.WriteLine(M.get_serialNumber() + " (" + M.get_productName() + ")")
        M = M.nextModule()
    End While
    YAPI.FreeAPI()
End Sub

End Module
```

18.5. Gestion des erreurs

Lorsque vous implémentez un programme qui doit interagir avec des modules USB, vous ne pouvez pas faire abstraction de la gestion des erreurs. Il y aura forcément une occasion où un utilisateur aura débranché le périphérique, soit avant de lancer le programme, soit même en pleine opération. La librairie Yoctopuce est prévue pour vous aider à supporter ce genre de comportements, mais votre code doit néanmoins être fait pour se comporter au mieux pour interpréter les erreurs signalées par la librairie.

La manière la plus simple de contourner le problème est celle que nous avons employé pour les petits exemples précédents de ce chapitre: avant d'accéder à un module, on vérifie qu'il est en ligne avec la méthode `isOnline()` et on suppose ensuite qu'il va y rester pendant la fraction de seconde nécessaire à exécuter les lignes de code suivantes. Ce n'est pas parfait, mais ça peut suffire dans certains cas. Il faut toutefois être conscient qu'on ne peut pas totalement exclure une erreur se produisant après le `isOnline()`, qui pourrait faire planter le programme. La seule manière de l'éviter est d'implémenter une des deux techniques de gestion des erreurs décrites ci-dessous.

La méthode recommandée par la plupart des langages de programmation pour la gestion des erreurs imprévisibles est l'utilisation d'exceptions. C'est le comportement par défaut de la librairie Yoctopuce. Si une erreur se produit alors qu'on essaie d'accéder à un module, la librairie va lancer une exception. Dans ce cas, de trois choses l'une:

- Si votre code attrape l'exception au vol et la gère, et tout se passe bien.
- Si votre programme tourne dans le debugger, vous pourrez relativement facilement déterminer où le problème s'est produit, et voir le message explicatif lié à l'exception.
- Sinon... l'exception va crasher votre programme, boum!

Comme cette dernière situation n'est pas la plus souhaitable, la librairie Yoctopuce offre une autre alternative pour la gestion des erreurs, permettant de faire un programme robuste sans devoir attraper les exceptions à chaque ligne de code. Il suffit d'appeler la fonction `YAPI.DisableExceptions()` pour commuter la librairie dans un mode où les exceptions de chaque fonction sont systématiquement remplacées par des valeurs de retour particulières, qui peuvent être testées par l'appelant lorsque c'est pertinent. Le nom de la valeur de retour en cas

d'erreur pour chaque fonction est systématiquement documenté dans la référence de la librairie. Il suit toujours la même logique: une méthode `get_state()` retournera une valeur `NomDeClasse.STATE_INVALID`, une méthode `get_currentValue` retournera une valeur `NomDeClasse.CURRENTVALUE_INVALID`, etc. Dans tous les cas, la valeur rentrée sera du type attendu, et ne sera pas un pointeur nul qui risquerait de faire crasher votre programme. Au pire, si vous affichez la valeur sans la tester, elle sera hors du cadre attendu pour la valeur rentrée. Dans le cas de fonctions qui ne retournent à priori pas d'information, la valeur de retour sera `YAPI.SUCCESS` si tout va bien, et un code d'erreur différent en cas d'échec.

Quand vous travaillez sans les exceptions, il est possible d'obtenir un code d'erreur et un message expliquant l'origine de l'erreur en le demandant à l'objet qui a renvoyé une erreur à l'aide des méthodes `errType()` et `errMessage()`. Ce sont les mêmes informations qui auraient été associées à l'exception si elles avaient été actives.

19. Utilisation du Yocto-RS485-V2-C en Delphi / Lazarus

Delphi est l'héritier de Turbo-Pascal. A l'origine, Delphi était produit par Borland, mais c'est maintenant Embarcadero qui l'édite. Sa force réside dans sa facilité d'utilisation, il permet à quiconque ayant des notions de Pascal de programmer une application Windows en deux temps trois mouvements. Son seul défaut est d'être payant¹.

Lazarus² est un IDE gratuit basé sur Free-Pascal qui n'a pas grand chose à envier à Delphi. Il a aussi l'avantage d'exister pour Windows et Linux. La librairie Yoctopuce pour Delphi est compatible avec Lazarus tant sous Windows que Linux.

Les librairies pour Delphi / Lazarus sont fournies non pas sous forme de composants VCL, mais directement sous forme de fichiers source. Ces fichiers sont compatibles avec la plupart des versions de Delphi / Lazarus³.

19.1. Préparation

Connectez-vous sur le site de Yoctopuce et téléchargez la la librairie Yoctopuce pour Delphi⁴. Décompressez le tout dans le répertoire de votre choix.

- Avec Delphi ajoutez le sous-répertoire *sources* de l'archive dans la liste des répertoires des librairies de Delphi⁵.
- Avec Lazarus, ouvrez les options de votre projet et ajoutez le répertoire *sources* dans le champs "other unit files"⁶.

Windows

Sous Windows, la librairie Delphi / Lazarus utilise deux DLL: *yapi.dll* pour exécutables 32bits et *yapi64.dll* pour les exécutables 64bits. Toutes les applications que vous créerez avec Delphi ou Lazarus devront avoir accès à ces DLL. Le plus simple est de faire en sorte qu'elles soient présentes dans le même répertoire que l'exécutables de votre application. Vous trouverez ces DLL dans le répertoire *sources/dll*.

¹ En fait, Borland a diffusé des versions gratuites (pour usage personnel) de Delphi 2006 et Delphi 2007, en cherchant un peu sur internet il est encore possible de les télécharger.

² www.lazarus-ide.org

³ Les librairies Delphi sont régulièrement testées avec Delphi 5 et Delphi XE2 et la dernière version de Lazarus

⁴ www.yoctopuce.com/FR/libraries.php

⁵ Utilisez le menu **outils / options d'environnement**

⁶ Utilisez le menu **Project / Project options/ Compiler options / Paths**

Linux

Sous Linux, la librairie Delphi / Lazarus utilise les librairies suivantes:

- libyapi-i386.so sur les systèmes Intel 32 bits
- libyapi-amd64.so sur les systèmes Intel 64 bits
- libyapi-armhf.so sur les systèmes ARM 32 bits
- libyapi-aarch64.so sur les systèmes ARM 64 bits

Vous trouverez ces fichiers lib dans le répertoire `sources/dll`. Vous devez faire en sorte que :

- Lazarus soit capable de localiser le bon fichier .so à la compilation
- L'exécutable soit capable de le localiser l'exécution

La solution la plus simple pour remplir ces conditions consiste à copier ces quatre fichiers dans le répertoire `/usr/lib`. Une autre solution consiste à les copier dans le même répertoire que votre code source et à ajuster votre variable d'environnement `LD_LIBRARY_PATH` en conséquence.

A propos des exemples

Afin de les garder simples, tous les exemples fournis dans cette documentation sont des applications consoles. Il va de soi que le fonctionnement des librairies est strictement identique avec des applications fenêtrées.

Notez que la plupart de ces exemples utilisent des paramètres passés sur la ligne de commande⁷.

Vous allez rapidement vous rendre compte que l'API Delphi définit beaucoup de fonctions qui retournent des objets. Vous ne devez jamais désallouer ces objets vous-même. Ils seront désalloués automatiquement par l'API à la fin de l'application.

19.2. Contrôle de la fonction SerialPort

Il suffit de quelques lignes de code pour piloter un Yocto-RS485-V2-C. Voici le squelette d'un fragment de code Delphi qui utilise la fonction SerialPort.

```
uses yocto_api, yocto_serialport;

var errmsg: string;
    serialport: TYSerialPort;

[...]
// On active la détection des modules sur USB
yRegisterHub('usb',errmsg)
[...]

// On récupère l'objet permettant d'intéragir avec le module
serialport = yFindSerialPort("RS485M2C-123456.serialPort")

// Pour gérer le hot-plug, on vérifie que le module est là
if serialport.isOnline() then
  begin
    // use serialport.get_serialMode()
    [...]
  end;
[...]
```

Voyons maintenant en détail ce que font ces quelques lignes.

yocto_api et yocto_serialport

Ces deux unités permettent d'avoir accès aux fonctions permettant de gérer les modules Yoctopuce. `yocto_api` doit toujours être utilisé, `yocto_serialport` est nécessaire pour gérer les modules contenant un port série, comme le Yocto-RS485-V2-C.

⁷ voir <http://www.yoctopuce.com/FR/article/a-propos-des-programmes-d-exemples>

yRegisterHub

La fonction `yRegisterHub` initialise l'API de Yoctopuce en indiquant où les modules doivent être recherchés. Utilisée avec le paramètre '`usb`', elle permet de travailler avec les modules connectés localement à la machine. Si l'initialisation se passe mal, cette fonction renverra une valeur différente de `YAPI_SUCCESS`, et retournera via le paramètre `errmsg` un explication du problème.

yFindSerialPort

La fonction `yFindSerialPort` permet de retrouver un port série en fonction du numéro de série de son module hôte et de son nom de fonction. Mais vous pouvez tout aussi bien utiliser des noms logiques que vous auriez préalablement configurés. Imaginons un module Yocto-RS485-V2-C avec le numéros de série `RS485M2C-123456` que vous auriez appelé "`MonModule`" et dont vous auriez nommé la fonction `serialPort` "`MaFonction`", les cinq appels suivants seront strictement équivalents (pour autant que `MaFonction` ne soit définie qu'une fois, pour éviter toute ambiguïté):

```
serialport := yFindSerialPort ("RS485M2C-123456.serialPort");
serialport := yFindSerialPort ("RS485M2C-123456.MaFonction");
serialport := yFindSerialPort ("MonModule.serialPort");
serialport := yFindSerialPort ("MonModule.MaFonction");
serialport := yFindSerialPort ("MaFonction");
```

`yFindSerialPort` renvoie un objet que vous pouvez ensuite utiliser à loisir pour contrôler le port série.

isOnline

La méthode `isOnline()` de l'objet renvoyé par `yFindSerialPort` permet de savoir si le module correspondant est présent et en état de marche.

modbusWrite* et modbusRead*

Les méthodes `modbusWrite*()` et `modbusRead*()` de l'objet renvoyé par `yFindSerialPort` permettent de communiquer en MODDUS sur la liaison RS485.

Un exemple réel

Lancez votre environnement Delphi, copiez la DLL `yapi.dll` dans un répertoire et créez une nouvelle application console dans ce même répertoire, et copiez-coller le code ci dessous.

Vous reconnaîtrez dans cet exemple l'utilisation des fonctions expliquées ci-dessus, cette fois utilisées avec le décorum nécessaire à en faire un petit programme d'exemple concret.

```
program helloworld;
{$APPTYPE CONSOLE}
uses
  SysUtils,
  {$IFNDEF UNIX}
  windows,
  {$ENDIF UNIX}

  yocto_api,
  yocto_serialport;

var
  errmsg, line : string;
  serialPort : TYserialport;
  slave, reg: integer;
  res : TLongIntArray;
  cmd :string;
  val : integer;
begin
  // Setup the API to use local USB devices. You can
  // use an IP address instead of 'usb' if the device
  // is connected to a network.
  if (YRegisterHub('usb', errmsg) <> YAPI_SUCCESS)  then
    begin
      writeln('RegisterHub error: ' + errmsg);
```

```

    halt;
end;

if (paramcount>1) then
  serialPort := YFindSerialPort(paramstr(1))
else
begin
  serialPort := YFirstSerialPort();
  if (serialPort=nil) then
    begin
      writeln('No module connected (check cable)');
      halt;
    end;
end;

writeln('Please enter the MODBUS slave address (1...255)');
repeat
  ReadLn(slave);
until (slave>0) and (slave<256);

writeln('Please select a Coil No (>=1), Input Bit No (>=10001),');
writeln('Input Register No (>=30001) or Register No (>=40001)');
writeln('No: ');
repeat
  ReadLn(reg);
until (reg >=1) and (reg<50000) and ((reg mod 10000)<> 0);

while (true) do
begin
  if (reg>=40001) then res := serialPort.modbusReadRegisters(slave, reg-40001, 1)
  else if (reg>=30001) then res := serialPort.modbusReadInputRegisters(slave, reg-30001,
1)
  else if (reg>=10001) then res := serialPort.modbusReadInputBits(slave, reg-10001, 1)
  else res := serialPort.modbusReadBits(slave, reg-1, 1);
  val := res[0];
  writeln('Current value: '+inttostr(val));
  write('Press ENTER to read again, Q to quit');
  if((reg mod 30000) < 10000) then write (' or enter a new value');
  write(': ');
  readLn(cmd);
  if (cmd ='q') or (cmd ='Q') then halt;
  if (cmd<>'') and ((reg mod 30000) < 10000) then
  begin
    val := strtoint(cmd);
    if (reg >= 30001) then serialPort.modbusWriteRegister(slave, reg-30001, val)
      else serialPort.modbusWriteBit(slave, reg-1, val);
  end;
end;
yFreeAPI();
end.

```

19.3. Contrôle de la partie module

Chaque module peut-être contrôlé d'une manière similaire, vous trouverez ci dessous un simple programme d'exemple affichant les principaux paramètres d'un module et permettant d'activer la balise de localisation.

```

program modulecontrol;
{$APPTYPE CONSOLE}
uses
  SysUtils,
  yocto_api;

const
  serial = 'RS485M2C-123456'; // use serial number or logical name

procedure refresh(module:Tymodule) ;
begin
  if (module.isOnline())  then
    begin
      Writeln('');
      Writeln('Serial      : ' + module.get_serialNumber());

```

```

Writeln('Logical name : ' + module.get_logicalName());
Writeln('Luminosity   : ' + intToStr(module.get_luminosity()));
Write('Beacon      :');
if (module.get_beacon()=Y_BEACON_ON) then Writeln('on')
else Writeln('off');
Writeln('uptime      : ' + intToStr(module.get_upTime() div 1000)+'s');
Writeln('USB current  : ' + intToStr(module.get_usbCurrent())+'mA');
Writeln('Logs        : ');
Writeln(module.get_lastlogs());
Writeln('');
Writeln('r : refresh / b:beacon ON / space : beacon off');
end
else Writeln('Module not connected (check identification and USB cable)');
end;

procedure beacon(module:Tymodule;state:integer);
begin
  module.set_beacon(state);
  refresh(module);
end;

var
  module : TYModule;
  c      : char;
  errmsg : string;

begin
  // Setup the API to use local USB devices
  if yRegisterHub('usb', errmsg)<>YAPI_SUCCESS then
  begin
    Write('RegisterHub error: '+errmsg);
    exit;
  end;

  module := yFindModule(serial);
  refresh(module);

  repeat
    read(c);
    case c of
      'r': refresh(module);
      'b': beacon(module,Y_BEACON_ON);
      ' ' : beacon(module,Y_BEACON_OFF);
    end;
  until c = 'x';
  yFreeAPI();
end.

```

Chaque propriété `xxx` du module peut être lue grâce à une méthode du type `get_xxxx()`, et les propriétés qui se sont pas en lecture seule peuvent être modifiées à l'aide de la méthode `set_xxx()`. Pour plus de détails concernant ces fonctions utilisées, reportez-vous aux chapitre API

Modifications des réglages du module

Lorsque que vous souhaitez modifier les réglages d'un module, il suffit d'appeler la fonction `set_xxx()` correspondante, cependant cette modification n'a lieu que dans la mémoire vive du module: si le module redémarre, les modifications seront perdues. Pour qu'elle soient mémorisées de manière persistante, il est nécessaire de demander au module de sauvegarder sa configuration courante dans sa mémoire non volatile. Pour cela il faut utiliser la méthode `saveToFlash()`. Inversement il est possible de forcer le module à oublier ses réglages courants en utilisant la méthode `revertFromFlash()`. Ce petit exemple ci-dessous vous permet changer le nom logique d'un module.

```

program savesettings;
{$APPTYPE CONSOLE}
uses
  SysUtils,
  yocto_api;

const
  serial = 'RS485M2C-123456'; // use serial number or logical name

var

```

```

module  : TYModule;
errmsg  : string;
newname : string;

begin
  // Setup the API to use local USB devices
  if yRegisterHub('usb', errmsg)<>YAPI_SUCCESS then
  begin
    Write('RegisterHub error: '+errmsg);
    exit;
  end;

  module := yFindModule(serial);
  if (not(module.isOnline)) then
  begin
    writeln('Module not connected (check identification and USB cable)');
    exit;
  end;

  Writeln('Current logical name : '+module.get_logicalName());
  Write('Enter new name : ');
  Readln(newname);
  if (not(yCheckLogicalName(newname))) then
  begin
    Writeln('invalid logical name');
    exit;
  end;
  module.set_logicalName(newname);
  module.saveToFlash();
  yFreeAPI();
  Writeln('logical name is now : '+module.get_logicalName());
end.

```

Attention, le nombre de cycles d'écriture de la mémoire non volatile du module est limité. Passé cette limite plus rien ne garantit que la sauvegarde des réglages se passera correctement. Cette limite, liée à la technologie employée par le micro-processeur du module se situe aux alentour de 100000 cycles. Pour résumer vous ne pouvez employer la fonction `saveToFlash()` que 100000 fois au cours de la vie du module. Veillez donc à ne pas appeler cette fonction depuis l'intérieur d'une boucle.

Énumération des modules

Obtenir la liste des modules connectés se fait à l'aide de la fonction `yFirstModule()` qui renvoie le premier module trouvé, il suffit ensuite d'appeler la fonction `nextModule()` de cet objet pour trouver les modules suivants, et ce tant que la réponse n'est pas un `nil`. Ci-dessous un petit exemple listant les module connectés

```

program inventory;
{$APPTYPE CONSOLE}
uses
  SysUtils,
  yocto_api;

var
  module : TYModule;
  errmsg : string;

begin
  // Setup the API to use local USB devices
  if yRegisterHub('usb', errmsg)<>YAPI_SUCCESS then
  begin
    Write('RegisterHub error: '+errmsg);
    exit;
  end;

  Writeln('Device list');

  module := yFirstModule();
  while module<>nil  do
  begin
    Writeln( module.get_serialNumber()+' ('+module.get_productName()+' )';
    module := module.nextModule();
  end;
  yFreeAPI();

```

```
end.
```

19.4. Gestion des erreurs

Lorsque vous implémentez un programme qui doit interagir avec des modules USB, vous ne pouvez pas faire abstraction de la gestion des erreurs. Il y aura forcément une occasion où un utilisateur aura débranché le périphérique, soit avant de lancer le programme, soit même en pleine opération. La librairie Yoctopuce est prévue pour vous aider à supporter ce genre de comportements, mais votre code doit néanmoins être fait pour se comporter au mieux pour interpréter les erreurs signalées par la librairie.

La manière la plus simple de contourner le problème est celle que nous avons employé pour les petits exemples précédents de ce chapitre: avant d'accéder à un module, on vérifie qu'il est en ligne avec la méthode `isOnline()` et on suppose ensuite qu'il va y rester pendant la fraction de seconde nécessaire à exécuter les lignes de code suivantes. Ce n'est pas parfait, mais ça peut suffire dans certains cas. Il faut toutefois être conscient qu'on ne peut pas totalement exclure une erreur se produisant après le `isOnline()`, qui pourrait faire planter le programme. La seule manière de l'éviter est d'implémenter une des deux techniques de gestion des erreurs décrites ci-dessous.

La méthode recommandée par la plupart des langages de programmation pour la gestion des erreurs imprévisibles est l'utilisation d'exceptions. C'est le comportement par défaut de la librairie Yoctopuce. Si une erreur se produit alors qu'on essaie d'accéder à un module, la librairie va lancer une exception. Dans ce cas, de trois choses l'une:

- Si votre code attrape l'exception au vol et la gère, et tout se passe bien.
- Si votre programme tourne dans le debugger, vous pourrez relativement facilement déterminer où le problème s'est produit, et voir le message explicatif lié à l'exception.
- Sinon... l'exception va crasher votre programme, boum!

Comme cette dernière situation n'est pas la plus souhaitable, la librairie Yoctopuce offre une autre alternative pour la gestion des erreurs, permettant de faire un programme robuste sans devoir attraper les exceptions à chaque ligne de code. Il suffit d'appeler la fonction `YAPI.DisableExceptions()` pour commuter la librairie dans un mode où les exceptions de chaque fonction sont systématiquement remplacées par des valeurs de retour particulières, qui peuvent être testées par l'appelant lorsque c'est pertinent. Le nom de la valeur de retour en cas d'erreur pour chaque fonction est systématiquement documenté dans la référence de la librairie. Il suit toujours la même logique: une méthode `get_state()` retournera une valeur `NomDeClasse.STATE_INVALID`, une méthode `get_currentValue` retournera une valeur `NomDeClasse.CURRENTVALUE_INVALID`, etc. Dans tous les cas, la valeur retournée sera du type attendu, et ne sera pas un pointeur nul qui risquerait de faire crasher votre programme. Au pire, si vous affichez la valeur sans la tester, elle sera hors du cadre attendu pour la valeur retournée. Dans le cas de fonctions qui ne retournent à priori pas d'information, la valeur de retour sera `YAPI.SUCCESS` si tout va bien, et un code d'erreur différent en cas d'échec.

Quand vous travaillez sans les exceptions, il est possible d'obtenir un code d'erreur et un message expliquant l'origine de l'erreur en le demandant à l'objet qui a retourné une erreur à l'aide des méthodes `errType()` et `errMessage()`. Ce sont les même informations qui auraient été associées à l'exception si elles avaient été actives.

20. Utilisation du Yocto-RS485-V2-C avec Universal Windows Platform

Universal Windows Platform, abrégé UWP, est n'est pas un langage à proprement parler mais une plate-forme logicielle créée par Microsoft. Cette plate-forme permet d'exécuter un nouveau type d'applications : les applications universelles Windows. Ces applications peuvent fonctionner sur toutes les machines qui fonctionnent sous Windows 10. Cela comprend les PCs, les tablettes, les smartphones, la Xbox One, mais aussi Windows IoT Core.

La bibliothèque Yoctopuce UWP permet d'utiliser les modules Yoctopuce dans une application universelle Windows et est entièrement écrite C#. Elle peut être ajoutée à un projet Visual Studio 2017¹.

20.1. Fonctions bloquantes et fonctions asynchrones

La bibliothèque Universal Windows Platform n'utilise pas l'API win32 mais uniquement l'API Windows Runtime qui est disponible sur toutes les versions de Windows 10 et pour n'importe quelle architecture. Grâce à cela la bibliothèque UWP peut être utilisée sur toutes les versions de Windows 10, y compris Windows 10 IoT Core.

Cependant, l'utilisation des nouvelles API UWP n'est pas sans conséquence : l'API Windows Runtime pour accéder aux ports USB est asynchrone, et par conséquent la bibliothèque Yoctopuce doit aussi être asynchrone. Concrètement les méthodes asynchrones ne retournent pas directement le résultat mais un objet Task ou Task<> et le résultat peut être obtenu plus tard. Fort heureusement, le langage C# version 6 supporte les mots-clés `async` et `await` qui simplifient beaucoup l'utilisation de ces fonctions. Il est ainsi possible d'utiliser les fonctions asynchrones de la même manière que les fonctions traditionnelles pour autant que les deux règles suivantes soient respectées :

- La méthode est déclarée comme asynchrone à l'aide du mot-clé `async`
- le mot-clé `await` est ajouté lors de l'utilisation d'une fonction asynchrone

Exemple :

```
async Task<int> MyFunction(int val)
{
    // do some long computation
    ...
    return result;
}
```

¹ <https://www.visualstudio.com/fr/vs/>

```
int res = await MyFunction(1234);
```

Notre librairie suit ces deux règles et peut donc utiliser la notation `await`.

Pour ne pas devoir vous poser la question pour chaque méthode de savoir si elle est asynchrone ou pas, la convention est la suivante: **toutes les méthodes publiques** de la librairie UWP **sont asynchrones**, c'est-à-dire qui faut les appeler en ajoutant le mot clef `await`, **sauf**:

- `GetTickCount()`, parce que mesurer le temps de manière asynchrone n'a pas beaucoup de sens...
- `FindModule()`, `FirstModule()`, `nextModule()`, ... parce que la détection et l'énumération des modules est faite en tâche de fond sur des structures internes qui sont gérées de manière transparente, et qu'il n'est donc pas nécessaire de faire des opérations bloquantes durant le simple parcours de ces listes de modules.

20.2. Installation

Téléchargez la librairie Yoctopuce pour Universal Windows Platform depuis le site web de Yoctopuce². Il n'y a pas de programme d'installation, copiez simplement le contenu du fichier zip dans le répertoire de votre choix. Vous avez besoin essentiellement du contenu du répertoire `Sources`. Les autres répertoires contiennent la documentation et quelques programmes d'exemple. Les projets d'exemple sont des projets Visual Studio 2017 qui est disponible sur le site de Microsoft³.

20.3. Utilisation l'API Yoctopuce dans un projet Visual Studio

Commencez par créer votre projet, puis depuis le panneau **Explorateur de solutions** effectuez un clic droit sur votre projet, et choisissez **Ajouter** puis **Élément existant**.

Une fenêtre de sélection de fichiers apparaît: sélectionnez tous les fichiers du répertoire `Sources` de la librairie.

Vous avez alors le choix entre simplement ajouter ces fichiers à votre projet, ou les ajouter en tant que lien (le bouton **Ajouter** est en fait un menu déroulant). Dans le premier cas, Visual Studio va copier les fichiers choisis dans votre projet, dans le second Visual Studio va simplement garder un lien sur les fichiers originaux. Il est recommandé d'utiliser des liens, une éventuelle mise à jour de la librairie sera ainsi beaucoup plus facile.

Le fichier `Package.appxmanifest`

Par défaut, une application Universal Windows n'a pas le droit d'accéder aux ports USB. Si l'on désire accéder à un périphérique USB, il faut impérativement le déclarer dans le fichier `Package.appxmanifest`.

Malheureusement, la fenêtre d'édition de ce fichier ne permet pas cette opération et il faut modifier le fichier `Package.appxmanifest` à la main. Dans le panneau "Solutions Explorer", faites un clic droit sur le fichier `Package.appxmanifest` et sélectionnez "View Code".

Dans ce fichier XML, il faut rajouter un `nud DeviceCapability` dans le `nud Capabilities`. Ce `nud` doit avoir un attribut "Name" qui vaut "humaninterfacedevice".

A l'intérieur de ce `nud`, il faut déclarer tous les modules qui peuvent être utilisés. Concrètement, pour chaque module, il faut ajouter un `nud "Device"` avec un attribut "Id" dont la valeur est une chaîne de caractères "vidpid:USB_VENDORID USB_DEVICE_ID". Le `USB_VENDORID` de Yoctopuce est 24e0 et le `USB_DEVICE_ID` de chaque module Yoctopuce peut être trouvé dans la

² www.yoctopuce.com/FR/libraries.php

³ <https://www.visualstudio.com/downloads/>

documentation dans la section "Caractéristiques". Pour finir, le n u d "Device" doit contenir un n u d "Function" avec l'attribut "Type" dont la valeur est "usage:ff00 0001".

Pour le Yocto-RS485-V2-C voici ce qu'il faut ajouter dans le n u d "Capabilities":

```
<DeviceCapability Name="humaninterfacedevice">
    <!-- Yocto-RS485-V2-C -->
    <Device Id="vidpid:24e0 00EB">
        <Function Type="usage:ff00 0001" />
    </Device>
</DeviceCapability>
```

Malheureusement, il n'est pas possible d'écrire un règle qui autorise tous les modules Yoctopuce, par conséquent il faut impérativement ajouter chaque module que l'on désire utiliser.

20.4. Contrôle de la fonction SerialPort

Il suffit de quelques lignes de code pour piloter un Yocto-RS485-V2-C. Voici le squelette d'un fragment de code c# qui utilise la fonction SerialPort.

```
[...]
// On active la détection des modules sur USB
await YAPI.RegisterHub("usb");
[...]

// On récupère l'objet permettant d'interagir avec le module
YSerialPort serialport = YSerialPort.FindSerialPort("RS485M2C-123456.serialPort");

// Pour gérer le hot-plug, on vérifie que le module est là
if (await serialport.isOnline())
{
    // Use serialport.get_serialMode()
    ...
}
[...]
```

Voyons maintenant en détail ce que font ces quelques lignes.

YAPI.RegisterHub

La fonction `YAPI.RegisterHub` initialise l'API de Yoctopuce en indiquant où les modules doivent être recherchés. Le paramètre est l'adresse du virtual hub capable de voir les modules. Si l'on passe la chaîne de caractère "usb", l'API va travailler avec les modules connectés localement à la machine. Si l'initialisation se passe mal, une exception sera générée.

YSerialPort.FindSerialPort

La fonction `YSerialPort.FindSerialPort` permet de retrouver un port série en fonction du numéro de série de son module hôte et de son nom de fonction. Mais vous pouvez tout aussi bien utiliser des noms logiques que vous auriez préalablement configurés. Imaginons un module Yocto-RS485-V2-C avec le numéros de série `RS485M2C-123456` que vous auriez appelé "`MonModule`" et dont vous auriez nommé la fonction `serialPort` "`MaFonction`", les cinq appels suivants seront strictement équivalents (pour autant que `MaFonction` ne soit définie qu'une fois, pour éviter toute ambiguïté):

```
serialport = YSerialPort.FindSerialPort("RS485M2C-123456.serialPort");
serialport = YSerialPort.FindSerialPort("RS485M2C-123456.MaFonction");
serialport = YSerialPort.FindSerialPort("MonModule.serialPort");
serialport = YSerialPort.FindSerialPort("MonModule.MaFonction");
serialport = YSerialPort.FindSerialPort("MaFonction");
```

`YSerialPort.FindSerialPort` renvoie un objet que vous pouvez ensuite utiliser à loisir pour contrôler le port série.

isOnline

La méthode `isOnline()` de l'objet renvoyé par `YSerialPort.FindSerialPort` permet de savoir si le module correspondant est présent et en état de marche.

modbusWrite* et modbusRead*

Les méthodes `modbusWrite*()` et `modbusRead*()` de l'objet renvoyé par `YFindSerialPort.FindSerialPort` permettent de communiquer en MODBUS sur la liaison RS485.

20.5. Un exemple concret

Lancez Visual Studio et ouvrez le projet correspondant, fourni dans le répertoire **Examples/Doc-GettingStarted-Yocto-RS485-V2-C** de la librairie Yoctopuce.

Le projets Visual Studio contient de nombreux fichiers dont la plupart ne sont pas liés à l'utilisation de la librairie Yoctopuce. Pour simplifier la lecture du code nous avons regroupé tout le code qui utilise la librairie dans la classe `Demo` qui se trouve dans le fichier `demo.cs`. Les propriétés de cette classe correspondent aux différentes champs qui sont affichés à l'écran, et la méthode `Run()` contient le code qui est exécuté quand le bouton "Start" est pressé.

Vous reconnaîtrez dans cet exemple l'utilisation des fonctions expliquées ci-dessus, cette fois utilisées avec le décorum nécessaire à en faire un petit programme d'exemple concret.

```
using System;
using System.Diagnostics;
using System.Threading.Tasks;
using Windows.UI.Xaml.Controls;
using com.yoctopuce.YoctoAPI;

namespace Demo
{
    public class Demo : DemoBase
    {
        public string HubURL { get; set; }
        public string Target { get; set; }
        public string Slave { get; set; }
        public string Register { get; set; }
        public string Value { get; set; }

        public override async Task<int> Run()
        {
            try {
                int slave = Convert.ToInt32(Slave);
                if (slave < 1 || slave > 255) {
                    WriteLine("Invalid MODBUS slave address");
                    return -1;
                }

                int reg = Convert.ToInt32(Register);
                if (reg < 1 || reg >= 50000 || (reg % 10000) == 0) {
                    WriteLine("Invalid MODBUS Register");
                    return -1;
                }

                await YAPI.RegisterHub(HubURL);

                YSerialPort serialPort;
                if (Target.ToLower() == "any") {
                    serialPort = YSerialPort.FirstSerialPort();
                    if (serialPort == null) {
                        WriteLine("No module connected (check USB cable) ");
                        return -1;
                    }
                    YModule ymod = await serialPort.get_module();
                    WriteLine("Using: " + await ymod.get_serialNumber());
                } else {
                    serialPort = YSerialPort.FindSerialPort(Target + ".serialPort");
                }
            }
        }
    }
}
```

```

        int val;
        if (reg >= 40001) {
            val = (await serialPort.modbusReadRegisters(slave, reg - 40001, 1))[0];
        } else if (reg >= 30001) {
            val = (await serialPort.modbusReadInputRegisters(slave, reg - 30001, 1))[0];
        } else if (reg >= 10001) {
            val = (await serialPort.modbusReadInputBits(slave, reg - 10001, 1))[0];
        } else {
            val = (await serialPort.modbusReadBits(slave, reg - 1, 1))[0];
        }

        WriteLine("Current value: " + val.ToString());

        if (Value != "" && (reg % 30000) < 10000) {
            val = Convert.ToInt32(Value);
            if (reg >= 30001) {
                await serialPort.modbusWriteRegister(slave, reg - 30001, val);
            } else {
                await serialPort.modbusWriteBit(slave, reg - 1, val);
            }
        }
    } catch (YAPI_Exception ex) {
        WriteLine("error: " + ex.Message);
    }
}

YAPI.FreeAPI();
return 0;
}
}
}

```

20.6. Contrôle de la partie module

Chaque module peut-être contrôlé d'une manière similaire, vous trouverez ci-dessous un simple programme d'exemple affichant les principaux paramètres d'un module et permettant d'activer la balise de localisation.

```

using System;
using System.Diagnostics;
using System.Threading.Tasks;
using Windows.UI.Xaml.Controls;
using com.yoctopuce.YoctoAPI;

namespace Demo
{
    public class Demo : DemoBase
    {

        public string HubURL { get; set; }
        public string Target { get; set; }
        public bool Beacon { get; set; }

        public override async Task<int> Run()
        {
            YModule m;
            string errmsg = "";

            if (await YAPI.RegisterHub(HubURL) != YAPI.SUCCESS) {
                WriteLine("RegisterHub error: " + errmsg);
                return -1;
            }
            m = YModule.FindModule(Target + ".module"); // use serial or logical name
            if (await m.isOnline()) {
                if (Beacon) {
                    await m.set_beacon(YModule.BEACON_ON);
                } else {
                    await m.set_beacon(YModule.BEACON_OFF);
                }

                WriteLine("serial: " + await m.get_serialNumber());
                WriteLine("logical name: " + await m.get_logicalName());
                WriteLine("luminosity: " + await m.get_luminosity());
                Write("beacon: ");
                if (await m.get_beacon() == YModule.BEACON_ON)

```

```

        WriteLine("ON");
    else
        WriteLine("OFF");
    WriteLine("upTime: " + (await m.get_upTime() / 1000) + " sec");
    WriteLine("USB current: " + await m.get_usbCurrent() + " mA");
    WriteLine("Logs:\r\n" + await m.get_lastLogs());
} else {
    WriteLine(Target + " not connected on" + HubURL +
        "(check identification and USB cable)");
}
await YAPI.FreeAPI();
return 0;
}
}
}

```

Chaque propriété `xxx` du module peut être lue grâce à une méthode du type `YModule.get_xxxx()`, et les propriétés qui se sont pas en lecture seule peuvent être modifiées à l'aide de la méthode `YModule.set_xxx()`. Pour plus de détails concernant ces fonctions utilisées, reportez-vous aux chapitre API.

Modifications des réglages du module

Lorsque que vous souhaitez modifier les réglages d'un module, il suffit d'appeler la fonction `YModule.set_xxx()` correspondante, cependant cette modification n'a lieu que dans la mémoire vive du module: si le module redémarre, les modifications seront perdues. Pour qu'elle soient mémorisées de manière persistante, il est nécessaire de demander au module de sauvegarder sa configuration courante dans sa mémoire non volatile. Pour cela il faut utiliser la méthode `YModule.saveToFlash()`. Inversement il est possible de forcer le module à oublier ses réglages courants en utilisant la méthode `YModule.revertFromFlash()`. Ce petit exemple ci-dessous vous permet changer le nom logique d'un module.

```

using System;
using System.Diagnostics;
using System.Threading.Tasks;
using Windows.UI.Xaml.Controls;
using com.yoctopuce.YoctoAPI;

namespace Demo
{
    public class Demo : DemoBase
    {

        public string HubURL { get; set; }
        public string Target { get; set; }
        public string LogicalName { get; set; }

        public override async Task<int> Run()
        {
            try {
                YModule m;

                await YAPI.RegisterHub(HubURL);

                m = YModule.FindModule(Target); // use serial or logical name
                if (await m.isOnline()) {
                    if (!YAPI.CheckLogicalName(LogicalName)) {
                        WriteLine("Invalid name (" + LogicalName + ")");
                        return -1;
                    }

                    await m.set_logicalName(LogicalName);
                    await m.saveToFlash(); // do not forget this
                    WriteLine("Module: serial= " + await m.get_serialNumber());
                    WriteLine(" / name= " + await m.get_logicalName());
                } else {
                    WriteLine("not connected (check identification and USB cable");
                }
            } catch (YAPI_Exception ex) {
                WriteLine("RegisterHub error: " + ex.Message);
            }
            await YAPI.FreeAPI();
            return 0;
        }
    }
}

```

```

    }
}
```

Attention, le nombre de cycles d'écriture de la mémoire non volatile du module est limité. Passé cette limite plus rien ne garantit que la sauvegarde des réglages se passera correctement. Cette limite, liée à la technologie employée par le micro-processeur du module se situe aux alentour de 100000 cycles. Pour résumer vous ne pouvez employer la fonction `YModule.saveToFlash()` que 100000 fois au cours de la vie du module. Veillez donc à ne pas appeler cette fonction depuis l'intérieur d'une boucle.

Enumeration des modules

Obtenir la liste des modules connectés se fait à l'aide de la fonction `YModule.yFirstModule()` qui renvoie le premier module trouvé, il suffit ensuite d'appeler la méthode `nextModule()` de cet objet pour trouver les modules suivants, et ce tant que la réponse n'est pas un `null`. Ci-dessous un petit exemple listant les module connectés

```

using System;
using System.Diagnostics;
using System.Threading.Tasks;
using Windows.UI.Xaml.Controls;
using com.yoctopuce.YoctoAPI;

namespace Demo
{
    public class Demo : DemoBase
    {
        public string HubURL { get; set; }

        public override async Task<int> Run()
        {
            YModule m;
            try {
                await YAPI.RegisterHub(HubURL);

                WriteLine("Device list");
                m = YModule.FirstModule();
                while (m != null) {
                    WriteLine(await m.get_serialNumber()
                        + " (" + await m.get_productName() + ")");
                    m = m.nextModule();
                }
            } catch (YAPI_Exception ex) {
                WriteLine("Error:" + ex.Message);
            }
            await YAPI.FreeAPI();
            return 0;
        }
    }
}
```

20.7. Gestion des erreurs

Lorsque vous implémentez un programme qui doit interagir avec des modules USB, vous ne pouvez pas faire abstraction de la gestion des erreurs. Il y aura forcément une occasion où un utilisateur aura débranché le périphérique, soit avant de lancer le programme, soit même en pleine opération. La librairie Yoctopuce est prévue pour vous aider à supporter ce genre de comportements, mais votre code doit néanmoins être fait pour se comporter au mieux pour interpréter les erreurs signalées par la librairie.

La manière la plus simple de contourner le problème est celle que nous avons employé pour les petits exemples précédents de ce chapitre: avant d'accéder à un module, on vérifie qu'il est en ligne avec la méthode `isOnline()` et on suppose ensuite qu'il va y rester pendant la fraction de seconde nécessaire à exécuter les lignes de code suivantes. Ce n'est pas parfait, mais ça peut suffire dans certains cas. Il faut toutefois être conscient qu'on ne peut pas totalement exclure une erreur se produisant après le `isOnline()`, qui pourrait faire planter le programme.

Dans la librairie Universal Windows Platform, le traitement d'erreur est implémenté au moyen d'exceptions. Vous devrez donc intercepter et traiter correctement ces exceptions si vous souhaitez avoir un projet fiable qui ne crashera pas dès que vous débrancherez un module.

Les exceptions lancées de la librairie sont toujours de type `YAPI_Exception`, ce qui permet facilement de les séparer des autres exceptions dans un bloc `try{...} catch{...}`.

Exemple:

```
try {
    ...
} catch (YAPI_Exception ex) {
    Debug.WriteLine("Exception from Yoctopuce lib:" + ex.Message);
} catch (Exception ex) {
    Debug.WriteLine("Other exceptions :" + ex.Message);
}
```

21. Utilisation du Yocto-RS485-V2-C en Objective-C

Objective-C est le langage de prédilection pour programmer sous macOS, en raison de son intégration avec le générateur d'interfaces Cocoa. Yoctopuce supporte les versions de XCode supportées par Apple. La librairie Yoctopuce est compatible ARC. Il vous sera donc possible de coder vos projets soit en utilisant la traditionnelle méthode de *retain / release*, soit en activant l'*Automatic Reference Counting*.

Les librairies Yoctopuce¹ pour Objective-C vous sont fournies au format source dans leur intégralité. Une partie de la librairie de bas-niveau est écrite en C pur sucre, mais vous n'aurez à priori pas besoin d'interagir directement avec elle: tout a été fait pour que l'interaction soit le plus simple possible depuis Objective-C.

Vous allez rapidement vous rendre compte que l'API Objective-C définit beaucoup de fonctions qui retournent des objets. Vous ne devez jamais désallouer ces objets vous-même. Ils seront désalloués automatiquement par l'API à la fin de l'application.

Afin de garder les choses simples, tous les exemples fournis dans cette documentation sont des applications consoles. Il va de soi que le fonctionnement des librairies est strictement identiques si vous les intégrez dans une application dotée d'une interface graphique. Vous trouverez sur le blog de Yoctopuce un exemple détaillé² avec des séquences vidéo montrant comment intégrer les fichiers de la librairie à vos projets.

21.1. Contrôle de la fonction SerialPort

Il suffit de quelques lignes de code pour piloter un Yocto-RS485-V2-C. Voici le squelette d'un fragment de code Objective-C qui utilise la fonction SerialPort.

```
#import "yocto_api.h"
#import "yocto_serialport.h"

...
NSError *error;
[YAPI RegisterHub:@"usb": &error]
...
// On récupère l'objet représentant le module (ici connecté en local sur USB)
serialport = [YSerialPort FindSerialPort:@"RS485M2C-123456.serialPort"];

// Pour gérer le hot-plug, on vérifie que le module est là
if([serialport isOnline])
```

¹ www.yoctopuce.com/FR/libraries.php

² www.yoctopuce.com/FR/article/nouvelle-librairie-objective-c-pour-mac-os-x

```
{
    // Utiliser [serialport get_serialMode]
    ...
}
```

Voyons maintenant en détail ce que font ces quelques lignes.

yocto_api.h et yocto_serialport.h

Ces deux fichiers importés permettent d'avoir accès aux fonctions permettant de gérer les modules Yoctopuce. `yocto_api.h` doit toujours être utilisé, `yocto_serialport.h` est nécessaire pour gérer les modules contenant un port série, comme le Yocto-RS485-V2-C.

[YAPI RegisterHub]

La fonction `[YAPI RegisterHub]` initialise l'API de Yoctopuce en indiquant où les modules doivent être recherchés. Utilisée avec le paramètre `@"usb"`, elle permet de travailler avec les modules connectés localement à la machine. Si l'initialisation se passe mal, cette fonction renverra une valeur différente de `YAPI_SUCCESS`, et retournera via le paramètre `errmsg` un explication du problème.

[SerialPort FindSerialPort]

La fonction `[SerialPort FindSerialPort]`, permet de retrouver un port série en fonction du numéro de série de son module hôte et de son nom de fonction. Mais vous pouvez tout aussi bien utiliser des noms logiques que vous auriez préalablement configurés. Imaginons un module Yocto-RS485-V2-C avec le numéros de série `RS485M2C-123456` que vous auriez appelé `"MonModule"` et dont vous auriez nommé la fonction `serialPort` `"MaFonction"`, les cinq appels suivants seront strictement équivalents (pour autant que `MaFonction` ne soit définie qu'une fois, pour éviter toute ambiguïté):

```
YSerialPort *serialport = [YSerialPort FindSerialPort:@"RS485M2C-123456.serialPort"];
YSerialPort *serialport = [YSerialPort FindSerialPort:@"RS485M2C-123456.MaFonction"];
YSerialPort *serialport = [YSerialPort FindSerialPort:@"MonModule.serialPort"];
YSerialPort *serialport = [YSerialPort FindSerialPort:@"MonModule.MaFonction"];
YSerialPort *serialport = [YSerialPort FindSerialPort:@"MaFonction"];
```

`[YSerialPort FindSerialPort]` renvoie un objet que vous pouvez ensuite utiliser à loisir pour contrôler le port série.

isOnline

La méthode `isOnline` de l'objet renvoyé par `[YSerialPort FindSerialPort]` permet de savoir si le module correspondant est présent et en état de marche.

modbusWrite* et modbusRead*

Les méthodes `modbusWrite*` () et `modbusRead*` () de l'objet renvoyé par `YFindSerialPort.FindSerialPort` permettent de communiquer en MODBUS sur la liaison RS485.

Un exemple réel

Lancez Xcode 4.2 et ouvrez le projet exemple correspondant, fourni dans le répertoire **Examples/Doc-GettingStarted-Yocto-RS485-V2-C** de la librairie Yoctopuce.

Vous reconnaîtrez dans cet exemple l'utilisation des fonctions expliquées ci-dessus, cette fois utilisées avec le décorum nécessaire à en faire un petit programme d'exemple concret.

```
#import <Foundation/Foundation.h>
#import "yocto_api.h"
#import "yocto_serialport.h"

int main(int argc, const char * argv[])
{
    NSError *error;
    char cmd[50] = {0};
```

```

@autoreleasepool {
    // Setup the API to use local USB devices
    if([YAPI RegisterHub:@"usb": &error] != YAPI_SUCCESS) {
        NSLog(@"RegisterHub error: %@", [error localizedDescription]);
        return 1;
    }

    YSerialPort *serialPort;
    if (argc > 1) {
        NSString *target = [NSString stringWithUTF8String:argv[1]];
        serialPort = [YSerialPort FindSerialPort:target];
    } else {
        serialPort = [YSerialPort FirstSerialPort];
        if (serialPort == NULL) {
            NSLog(@"No module connected (check USB cable)");
            return 1;
        }
    }

    int slave, reg, val;
    do {
        NSLog(@"Please enter the MODBUS slave address (1...255)");
        NSLog(@"Slave: ");
        fgets(cmd, sizeof(cmd), stdin);
        slave = atoi(cmd);
    } while(slave < 1 || slave > 255);
    do {
        NSLog(@"Please select a Coil No (>=1), Input Bit No (>=10001+),");
        NSLog(@"      Register No (>=30001) or Input Register No (>=40001)");
        NSLog(@"No: ");
        fgets(cmd, sizeof(cmd), stdin);
        reg = atoi(cmd);
    } while(reg < 1 || reg >= 50000 || (reg % 10000) == 0);
    while(true) {
        if(reg >= 40001) {
            val = (int)[[[serialPort modbusReadRegisters:slave :reg - 40001 :1] objectAtIndex:0]
        ]
            integerValue];
        } else if(reg >= 30001) {
            val = (int)[[[serialPort modbusReadInputRegisters:slave :reg - 30001 :1]
objectAtIndex:0]
            integerValue];
        } else if(reg >= 10001) {
            val = (int)[[[serialPort modbusReadInputBits:slave :reg - 10001 :1] objectAtIndex:0]
        ]
            integerValue];
        } else {
            val = (int)[[[serialPort modbusReadBits:slave :reg - 1 :1] objectAtIndex:0]
integerValue];
        }
        NSLog(@"Current value: %d", val);
        NSLog(@"Press R to read again, Q to quit");
        if((reg % 30000) < 10000) {
            NSLog(@" or enter a new value");
        }
        NSLog(@":");
        fgets(cmd, sizeof(cmd), stdin);
        if(cmd[0] == 'q' || cmd[0] == 'Q') break;
        if (cmd[0] != 'r' && cmd[0] != 'R' && (reg % 30000) < 10000) {
            val = atoi(cmd);
            if(reg >= 30001) {
                [serialPort modbusWriteRegister:slave :reg - 30001 :val];
            } else {
                [serialPort modbusWriteBit:slave :reg - 1 :val];
            }
        }
    }
    [YAPI FreeAPI];
}
return 0;
}

```

21.2. Contrôle de la partie module

Chaque module peut-être contrôlé d'une manière similaire, vous trouverez ci dessous un simple programme d'exemple affichant les principaux paramètres d'un module et permettant d'activer la balise de localisation.

```
#import <Foundation/Foundation.h>
#import "yocto_api.h"

static void usage(const char *exe)
{
    NSLog(@"usage: %s <serial or logical name> [ON/OFF]\n", exe);
    exit(1);
}

int main (int argc, const char * argv[])
{
    NSError *error;

    @autoreleasepool {
        // Setup the API to use local USB devices
        if([YAPI RegisterHub:@"usb": &error] != YAPI_SUCCESS) {
            NSLog(@"RegisterHub error: %@", [error localizedDescription]);
            return 1;
        }
        if(argc < 2)
            usage(argv[0]);
        NSString *serial_or_name = [NSString stringWithUTF8String:argv[1]];
        // use serial or logical name
        YModule *module = [YModule FindModule:serial_or_name];
        if ([module isOnline]) {
            if (argc > 2) {
                if (strcmp(argv[2], "ON") == 0)
                    [module setBeacon:Y_BEACON_ON];
                else
                    [module setBeacon:Y_BEACON_OFF];
            }
            NSLog(@"serial: %@", [module serialNumber]);
            NSLog(@"logical name: %@", [module logicalName]);
            NSLog(@"luminosity: %d\n", [module luminosity]);
            NSLog(@"beacon: ");
            if ([module beacon] == Y_BEACON_ON)
                NSLog(@"ON\n");
            else
                NSLog(@"OFF\n");
            NSLog(@"upTime: %ld sec\n", [module upTime] / 1000);
            NSLog(@"USB current: %d mA\n", [module usbCurrent]);
            NSLog(@"logs: %@", [module get_lastLogs]);
        } else {
            NSLog(@"%@", [module notConnectedReason]);
        }
        [YAPI FreeAPI];
    }
    return 0;
}
```

Chaque propriété `xxx` du module peut être lue grâce à une méthode du type `get_xxxx`, et les propriétés qui se sont pas en lecture seule peuvent être modifiées à l'aide de la méthode `set_xxx`: Pour plus de détails concernant ces fonctions utilisées, reportez-vous aux chapitre API

Modifications des réglages du module

Lorsque que vous souhaitez modifier les réglages d'un module, il suffit d'appeler la fonction `set_xxx`: correspondante, cependant cette modification n'a lieu que dans la mémoire vive du module: si le module redémarre, les modifications seront perdues. Pour qu'elle soient mémorisées de manière persistante, il est nécessaire de demander au module de sauvegarder sa configuration courante dans sa mémoire non volatile. Pour cela il faut utiliser la méthode `saveToFlash`. Inversement il est possible de forcer le module à oublier ses réglages courants en utilisant la

méthode revertFromFlash. Ce petit exemple ci-dessous vous permet changer le nom logique d'un module.

```
#import <Foundation/Foundation.h>
#import "yocto_api.h"

static void usage(const char *exe)
{
    NSLog(@"usage: %s <serial> <newLogicalName>\n", exe);
    exit(1);
}

int main (int argc, const char * argv[])
{
    NSError *error;

    @autoreleasepool {
        // Setup the API to use local USB devices
        if([YAPI RegisterHub:@"usb" :&error] != YAPI_SUCCESS) {
            NSLog(@"RegisterHub error: %@", [error localizedDescription]);
            return 1;
        }

        if(argc < 2)
            usage(argv[0]);

        NSString *serial_or_name = [NSString stringWithUTF8String:argv[1]];
        // use serial or logical name
        YModule *module = [YModule FindModule:serial_or_name];

        if (module.isOnline) {
            if (argc >= 3) {
                NSString *newname = [NSString stringWithUTF8String:argv[2]];
                if (![YAPI CheckLogicalName:newname]) {
                    NSLog(@"Invalid name (%@\n", newname);
                    usage(argv[0]);
                }
                module.logicalName = newname;
                [module saveToFlash];
            }
            NSLog(@"Current name: %@", module.logicalName);
        } else {
            NSLog(@"%@", not connected (check identification and USB cable)\n",
                   serial_or_name);
        }
        [YAPI FreeAPI];
    }
    return 0;
}
```

Attention, le nombre de cycles d'écriture de la mémoire non volatile du module est limité. Passé cette limite plus rien ne garantit que la sauvegarde des réglages se passera correctement. Cette limite, liée à la technologie employée par le micro-processeur du module se situe aux alentour de 100000 cycles. Pour résumer vous ne pouvez employer la fonction saveToFlash que 100000 fois au cours de la vie du module. Veillez donc à ne pas appeler cette fonction depuis l'intérieur d'une boucle.

Enumeration des modules

Obtenir la liste des modules connectés se fait à l'aide de la fonction yFirstModule() qui renvoie le premier module trouvé, il suffit ensuite d'appeler la fonction nextModule() de cet objet pour trouver les modules suivants, et ce tant que la réponse n'est pas un NULL. Ci-dessous un petit exemple listant les module connectés

```
#import <Foundation/Foundation.h>
#import "yocto_api.h"

int main (int argc, const char * argv[])
{
    NSError *error;

    @autoreleasepool {
```

```

// Setup the API to use local USB devices
if([YAPI RegisterHub:@"usb" :&error] != YAPI_SUCCESS) {
    NSLog(@"RegisterHub error: %@", [error localizedDescription]);
    return 1;
}

NSLog(@"Device list:\n");

YModule *module = [YModule FirstModule];
while (module != nil) {
    NSLog(@"%@", module.serialNumber, module.productName);
    module = [module nextModule];
}
[YAPI FreeAPI];
}
return 0;
}

```

21.3. Gestion des erreurs

Lorsque vous implémentez un programme qui doit interagir avec des modules USB, vous ne pouvez pas faire abstraction de la gestion des erreurs. Il y aura forcément une occasion où un utilisateur aura débranché le périphérique, soit avant de lancer le programme, soit même en pleine opération. La librairie Yoctopuce est prévue pour vous aider à supporter ce genre de comportements, mais votre code doit néanmoins être fait pour se comporter au mieux pour interpréter les erreurs signalées par la librairie.

La manière la plus simple de contourner le problème est celle que nous avons employé pour les petits exemples précédents de ce chapitre: avant d'accéder à un module, on vérifie qu'il est en ligne avec la méthode `isOnline()` et on suppose ensuite qu'il va y rester pendant la fraction de seconde nécessaire à exécuter les lignes de code suivantes. Ce n'est pas parfait, mais ça peut suffire dans certains cas. Il faut toutefois être conscient qu'on ne peut pas totalement exclure une erreur se produisant après le `isOnline()`, qui pourrait faire planter le programme. La seule manière de l'éviter est d'implémenter une des deux techniques de gestion des erreurs décrites ci-dessous.

La méthode recommandée par la plupart des langages de programmation pour la gestion des erreurs imprévisibles est l'utilisation d'exceptions. C'est le comportement par défaut de la librairie Yoctopuce. Si une erreur se produit alors qu'on essaie d'accéder à un module, la librairie va lancer une exception. Dans ce cas, de trois choses l'une:

- Si votre code attrape l'exception au vol et la gère, et tout se passe bien.
- Si votre programme tourne dans le debugger, vous pourrez relativement facilement déterminer où le problème s'est produit, et voir le message explicatif lié à l'exception.
- Sinon... l'exception va crasher votre programme, boum!

Comme cette dernière situation n'est pas la plus souhaitable, la librairie Yoctopuce offre une autre alternative pour la gestion des erreurs, permettant de faire un programme robuste sans devoir attraper les exceptions à chaque ligne de code. Il suffit d'appeler la fonction `YAPI.DisableExceptions()` pour commuter la librairie dans un mode où les exceptions de chaque fonction sont systématiquement remplacées par des valeurs de retour particulières, qui peuvent être testées par l'appelant lorsque c'est pertinent. Le nom de la valeur de retour en cas d'erreur pour chaque fonction est systématiquement documenté dans la référence de la librairie. Il suit toujours la même logique: une méthode `get_state()` retournera une valeur `NomDeClasse.STATE_INVALID`, une méthode `get_currentValue` retournera une valeur `NomDeClasse.CURRENTVALUE_INVALID`, etc. Dans tous les cas, la valeur renournée sera du type attendu, et ne sera pas un pointeur nul qui risquerait de faire planter votre programme. Au pire, si vous affichez la valeur sans la tester, elle sera hors du cadre attendu pour la valeur renournée. Dans le cas de fonctions qui ne retournent à priori pas d'information, la valeur de retour sera `YAPI.SUCCESS` si tout va bien, et un code d'erreur différent en cas d'échec.

Quand vous travaillez sans les exceptions, il est possible d'obtenir un code d'erreur et un message expliquant l'origine de l'erreur en le demandant à l'objet qui a retourné une erreur à l'aide des

méthodes `errType()` et `errMessage()`. Ce sont les même informations qui auraient été associées à l'exception si elles avaient été actives.

22. Utilisation avec des langages non supportés

Les modules Yoctopuce peuvent être contrôlés depuis la plupart des langages de programmation courants. De nouveaux langages sont ajoutés régulièrement en fonction de l'intérêt exprimé par les utilisateurs de produits Yoctopuce. Cependant, certains langages ne sont pas et ne seront jamais supportés par Yoctopuce, les raisons peuvent être diverses: compilateurs plus disponibles, environnements inadaptés, etc...

Il existe cependant des méthodes alternatives pour accéder à des modules Yoctopuce depuis un langage de programmation non supporté.

22.1. Utilisation en ligne de commande

Le moyen le plus simple pour contrôler des modules Yoctopuce depuis un langage non supporté consiste à utiliser l'API en ligne de commande à travers des appels système. L'API en ligne de commande se présente en effet sous la forme d'un ensemble de petits exécutables qu'il est facile d'appeler et dont la sortie est facile à analyser. La plupart des langages de programmation permettant d'effectuer des appels système, cela permet de résoudre le problème en quelques lignes.

Cependant, si l'API en ligne de commande est la solution la plus facile, ce n'est pas la plus rapide ni la plus efficace. A chaque appel, l'exécutable devra initialiser sa propre API et faire l'inventaire des modules USB connectés. Il faut compter environ une seconde par appel.

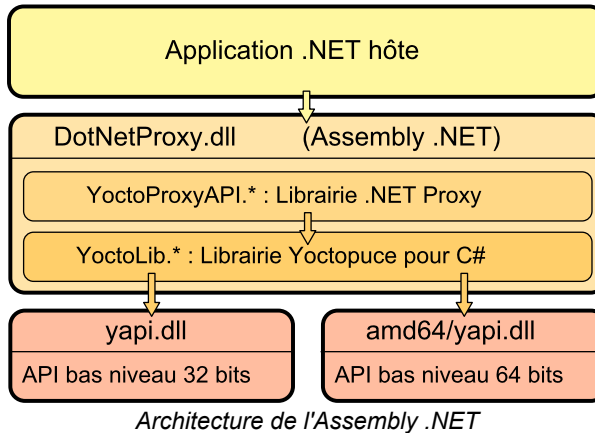
22.2. Assembly .NET

Un Assembly .NET permet de partager un ensemble de classes précompilées pour offrir un service, en annonçant des points d'entrées qui peuvent être utilisés par des applications tierces. Dans notre cas, c'est toute la librairie Yoctopuce qui est disponible dans l'Assembly .NET, de sorte à pouvoir être utilisée dans n'importe quel environnement qui supporte le chargement dynamique d'Assembly .NET.

La librairie Yoctopuce sous forme d'Assembly .NET ne contient pas uniquement la librairie Yoctopuce standard pour C#, car cela n'aurait pas permis une utilisation optimale dans tous les environnements. En effet, on ne peut pas attendre forcément des applications hôtes d'offrir un système de threads ou de callbacks, pourtant très utiles pour la gestion du plug-and-play et des capteurs à taux de rafraîchissements élevé. De même, on ne peut pas attendre des applications externes un comportement transparent dans le cas où un appel de fonction dans l'Assembly cause un délai en raison de communication réseau.

Nous y avons donc ajouté une surcouche, appelée librairie *.NET Proxy*. Cette surcouche offre une interface très similaire à la librairie standard mais un peu simplifiée, car elle gère en interne tous les

mécanismes de callbacks. A la place, cette librairie offre des objets miroirs, appelés *Proxys*, qui publient par le biais de *Propriétés* les principaux attributs des fonctions Yoctopuce tels que la mesure courante, les paramètres de configuration, l'état, etc.



Les propriétés des objets *Proxys* sont automatiquement mises à jour en tâche de fond par le mécanisme de callbacks, sans que l'application hôte n'ait à s'en soucier. Celle-ci peut donc à tout moment et sans aucun risque de latence afficher la valeur de toutes les propriétés des objets *Proxys* Yoctopuce.

Notez bien que la librairie de communication de bas niveau yapi.dll n'est **pas** inclue dans l'Assembly .NET. Il faut donc bien penser à la garder toujours avec DotNetProxyLibrary.dll. La version 32 bits doit être dans le même répertoire que DotNetProxyLibrary.dll, tandis que la version 64 bits doit être dans un sous-répertoire nommé amd64.

Exemple d'utilisation avec MATLAB

Voici comment charger notre Assembly .NET Proxy dans MATLAB et lire la valeur du premier capteur branché par USB trouvé sur la machine :

```

NET.addAssembly("C:/Yoctopuce/DotNetProxyLibrary.dll");
import YoctoProxyAPI.*;

errmsg = YAPIProxy.RegisterHub("usb");
sensor = YSensorProxy.FindSensor("");
measure = sprintf('%.3f %s', sensor.CurrentValue, sensor.Unit);
  
```

Exemple d'utilisation en PowerShell

Les commandes en PowerShell sont un peu plus étranges, mais on reconnaît le même schéma :

```

Add-Type -Path "C:/Yoctopuce/DotNetProxyLibrary.dll"

$errmsg = [YoctoProxyAPI.YAPIProxy]::RegisterHub("usb")
$sensor = [YoctoProxyAPI.YSensorProxy]::FindSensor("")
$measure = "{0:n3} {1}" -f $sensor.CurrentValue, $sensor.Unit
  
```

Particularités de la librairie .NET Proxy

Par rapport aux librairies Yoctopuce classiques, on notera en particulier les différences suivantes.

Pas de méthode FirstModule/nextModule

Pour obtenir un objet se référant au premier module trouvé, on appelle un YModuleProxy.FindModule(""). Si aucun module n'est connecté, cette méthode retournera un objet avec la propriété module.IsOnline à False. Dès le branchement d'un module, la propriété passera à True et l'identifiant matériel du module sera mis à jour.

Pour énumérer les modules, on peut appeler la méthode `module.GetSimilarFunctions()` qui retourne un tableau de chaînes de caractères contenant les identifiants de tous les module trouvés.

Pas de fonctions de callback

Les fonctions de callback sont implémentées en interne et mettent à jour les propriétés des objets. Vous pouvez donc simplement faire du polling sur les propriétés, sans pénalité significative de performance. Prenez garde au fait que si vous utilisez l'une des méthodes qui désactive les callbacks, le rafraîchissement automatique des propriétés des objets en sera altéré.

Une nouvelle méthode `YAPIProxy.GetLog` permet de récupérer les logs de diagnostiques de bas niveau sans recourir à l'utilisation de callbacks.

Types énumérés

Pour maximiser la compatibilité avec les applications hôte, la librairie .NET Proxy n'utilise pas de véritables types énumérés .NET, mais des simples entiers. Pour chaque type énuméré, la librairie publie des constantes entières nommées correspondant aux valeurs possibles. Contrairement aux librairies Yoctopuce classiques, les valeurs utiles commencent toujours à 1, la valeur 0 étant réservée pour signifier une valeur invalide, par exemple lorsque le module est débranché.

Valeurs numériques invalides

Pour toutes les grandeurs numériques, plutôt qu'une constante arbitraire, la valeur invalide retournée en cas d'erreur est `NaN`. Il faut donc utiliser la fonction `isNaN()` pour détecter cette valeur.

Utilisation de l'Assembly .NET sans la librairie Proxy

Si pour une raison ou une autre vous ne désirez pas utiliser la librairie Proxy, et que votre environnement le permet, vous pouvez utiliser l'API C# standard puisqu'elle se trouve dans l'Assembly, sous le namespace `YoctoLib`. Attention toutefois à ne pas mélanger les deux utilisations: soit vous passez par la librairie Proxy, soit vous utilisez directement la version `YoctoLib`, mais pas les deux !

Compatibilité

Pour que la librairie .NET Proxy fonctionne correctement avec vos modules Yoctopuce, ces derniers doivent avoir au moins le firmware 37120.

Afin d'être compatible avec un maximum de version de Windows, y compris Windows XP, la librairie `DotNetProxyLibrary.dll` est compilée en .NET 3.5, qui est disponible par défaut sur toutes les versions de Windows depuis XP. A ce jour nous n'avons pas trouvé d'environnement hormis Windows qui supporte le chargement d'Assemblies, donc seules les dll de bas niveau pour Windows sont distribuées avec l'Assembly.

22.3. Virtual Hub et HTTP GET

Le *Virtual Hub* est disponible pour presque toutes les plateformes actuelles, il sert généralement de passerelle pour permettre l'accès aux modules Yoctopuce depuis des langages qui interdisent l'accès direct aux couches matérielles d'un ordinateur (Javascript, PHP, Java...).

Il se trouve que le *Virtual Hub* est en fait un petit serveur Web qui est capable de router des requêtes HTTP vers les modules Yoctopuce. Ce qui signifie que si vous pouvez faire une requête HTTP depuis votre langage de programmation, vous pouvez contrôler des modules Yoctopuce, même si ce langage n'est pas officiellement supporté.

Interface REST

A bas niveau, les modules sont pilotés à l'aide d'une API REST. Ainsi pour contrôler un module, il suffit de faire les requêtes HTTP appropriées sur le *Virtual Hub*. Par défaut le port HTTP du *Virtual Hub* est 4444.

Un des gros avantages de cette technique est que les tests préliminaires sont très faciles à mettre en œuvre, il suffit d'un *Virtual Hub* et d'un simple browser Web. Ainsi, si vous copiez l'URL suivante dans votre browser favori, alors que le *Virtual Hub* est en train de tourner, vous obtiendrez la liste des modules présents.

```
http://127.0.0.1:4444/api/services/whitePages.txt
```

Remarquez que le résultat est présenté sous forme texte, mais en demandant *whitePages.xml* vous auriez obtenu le résultat en XML. De même, *whitePages.json* aurait permis d'obtenir le résultat en JSON. L'extension *html* vous permet même d'afficher une interface sommaire vous permettant de changer les valeurs en direct. Toute l'API REST est disponible dans ces différents formats.

Contrôle d'un module par l'interface REST

Chaque module Yoctopuce a sa propre interface REST disponible sous différentes formes. Imaginons un Yocto-RS485-V2-C avec le numéro de série *RS485M2C-12345* et le nom logique *monModule*. L'URL suivante permettra de connaître l'état du module.

```
http://127.0.0.1:4444/bySerial/RS485M2C-12345/api/module.txt
```

Il est bien entendu possible d'utiliser le nom logique des modules plutôt que leur numéro de série.

```
http://127.0.0.1:4444/byName/monModule/api/module.txt
```

Vous pouvez retrouver la valeur d'une des propriétés d'un module, il suffit d'ajouter le nom de la propriété en dessous de *module*. Par exemple, si vous souhaitez connaître la luminosité des LEDs de signalisation, il vous suffit de faire la requête suivante:

```
http://127.0.0.1:4444/bySerial/RS485M2C-12345/api/module/luminosity
```

Pour modifier la valeur d'une propriété, il vous suffit de modifier l'attribut correspondant. Ainsi, pour modifier la luminosité il vous suffit de faire la requête suivante:

```
http://127.0.0.1:4444/bySerial/RS485M2C-12345/api/module?luminosity=100
```

Contrôle des différentes fonctions du module par l'interface REST

Les fonctionnalités des modules se manipulent de la même manière. Pour connaître l'état de la fonction *serialPort*, il suffit de construire l'URL suivante.

```
http://127.0.0.1:4444/bySerial/RS485M2C-12345/api/serialPort.txt
```

En revanche, si vous pouvez utiliser le nom logique du module en lieu et place de son numéro de série, vous ne pouvez pas utiliser les noms logiques des fonctions, seuls les noms hardware sont autorisés pour les fonctions.

Vous pouvez retrouver un attribut d'une fonction d'un module d'une manière assez similaire à celle utilisée avec les modules, par exemple:

```
http://127.0.0.1:4444/bySerial/RS485M2C-12345/api/serialPort/logicalName
```

Assez logiquement, les attributs peuvent être modifiés de la même manière.

```
http://127.0.0.1:4444/bySerial/RS485M2C-12345/api/serialPort?logicalName=maFonction
```

Vous trouverez la liste des attributs disponibles pour votre Yocto-RS485-V2-C au début du chapitre *Programmation, concepts généraux*.

Accès aux données enregistrées sur le datalogger par l'interface REST

Cette section s'applique uniquement aux modules dotés d'un enregistreur de donnée.

La version résumée des données enregistrées dans le datalogger peut être obtenue au format JSON à l'aide de l'URL suivante:

```
http://127.0.0.1:4444/bySerial/RS485M2C-12345/dataLogger.json
```

Le détail de chaque mesure pour un chaque tranche d'enregistrement peut être obtenu en ajoutant à l'URL l'identifiant de la fonction désirée et l'heure de départ de la tranche:

```
http://127.0.0.1:4444/bySerial/RS485M2C-12345/dataLogger.json?id=serialPort&utc=1389801080
```

22.4. Utilisation des librairies dynamiques

L'API Yoctopuce bas niveau est disponible sous différents formats de librairie dynamiques écrites en C, dont les sources sont disponibles avec l'API C++. Utiliser une de ces librairies bas niveau vous permettra de vous passer du *Virtual Hub*.

Filename	Plateforme
libyapi.dylib	Max OS X
libyapi-amd64.so	Linux Intel (64 bits)
libyapi-armel.so	Linux ARM EL (32 bits)
libyapi-armhf.so	Linux ARM HL (32 bits)
libyapi-aarch64.so	Linux ARM (64 bits)
libyapi-i386.so	Linux Intel (32 bits)
yapi64.dll	Windows (64 bits)
yapi.dll	Windows (32 bits)

Ces librairies dynamiques contiennent toutes les fonctionnalités nécessaires pour reconstruire entièrement toute l'API haut niveau dans n'importe quel langage capable d'intégrer ces librairies. Ce chapitre se limite cependant à décrire une utilisation de base des modules.

Contrôle d'un module

Les trois fonctions essentielles de l'API bas niveau sont les suivantes:

```
int yapiInitAPI (int connection_type, char *errmsg);
int yapiUpdateDeviceList (int forceupdate, char *errmsg);
int yapiHTTPRequest (char *device, char *request, char* buffer, int bufsize, int *fullsize,
char *errmsg);
```

La fonction *yapiInitAPI* permet d'initialiser l'API et doit être appelée une fois en début du programme. Pour une connection de type USB, le paramètre *connection_type* doit prendre la valeur 1. *errmsg* est un pointeur sur un buffer de 255 caractères destiné à récupérer un éventuel message d'erreur. Ce pointeur peut être aussi mis à *NULL*. La fonction retourne un entier négatif en cas d'erreur, ou zéro dans le cas contraire.

La fonction *yapiUpdateDeviceList* gère l'inventaire des modules Yoctopuce connectés, elle doit être appelée au moins une fois. Pour pouvoir gérer le hot plug, et détecter d'éventuels nouveaux modules connectés, cette fonction devra être appelée à intervalles réguliers. Le paramètre *forceupdate* devra être à la valeur 1 pour forcer un scan matériel. Le paramètre *errmsg* devra pointer sur un buffer de 255 caractères pour récupérer un éventuel message d'erreur. Ce pointeur peut aussi être à *null*. Cette fonction retourne un entier négatif en cas d'erreur, ou zéro dans le cas contraire.

Enfin, la fonction *yapiHTTPRequest* permet d'envoyer des requêtes HTTP à l'API REST du module. Le paramètre *device* devra contenir le numéro de série ou le nom logique du module que vous cherchez à atteindre. Le paramètre *request* doit contenir la requête HTTP complète (y compris les sauts de ligne terminaux). *buffer* doit pointer sur un buffer de caractères suffisamment grand pour

contenir la réponse. *buffsize* doit contenir la taille du buffer. *fullsize* est un pointeur sur un entier qui sera affecté à la taille effective de la réponse. Le paramètre *errmsg* devra pointer sur un buffer de 255 caractères pour récupérer un éventuel message d'erreur. Ce pointeur peut aussi être à *null*. Cette fonction retourne un entier négatif en cas d'erreur, ou zéro dans le cas contraire.

Le format des requêtes est le même que celui décrit dans la section *Virtual Hub et HTTP GET*. Toutes les chaînes de caractères utilisées par l'API sont des chaînes constituées de caractères 8 bits: l'Unicode et l'UTF8 ne sont pas supportés.

Le résultat retourné dans la variable *buffer* respecte le protocole HTTP, il inclut donc un header HTTP. Ce header se termine par deux lignes vides, c'est-à-dire une séquence de quatre caractères ASCII 13, 10, 13, 10.

Voici un programme d'exemple écrit en pascal qui utilise la DLL *yapi.dll* pour lire puis changer la luminosité d'un module.

```
// Dll functions import
function  yapiInitAPI(mode:integer;
                      errmsg : pansichar):integer;cdecl;
                      external 'yapi.dll' name 'yapiInitAPI';
function  yapiUpdateDeviceList(force:integer;errmsg : pansichar):integer;cdecl;
                      external 'yapi.dll' name 'yapiUpdateDeviceList';
function  yapiHTTPRequest(device:pansichar;url:pansichar; buffer:pansichar;
                         bufsize:integer;var fullsize:integer;
                         errmsg : pansichar):integer;cdecl;
                         external 'yapi.dll' name 'yapiHTTPRequest';

var
  errmsgBuffer  : array [0..256] of ansichar;
  dataBuffer    : array [0..1024] of ansichar;
  errmsg,data   : pansichar;
  fullsize,p    : integer;

const
  serial        = 'RS485M2C-12345';
  getValue = 'GET /api/module/luminosity HTTP/1.1'#13#10#13#10;
  setValue = 'GET /api/module?luminosity=100 HTTP/1.1'#13#10#13#10;

begin
  errmsg  := @errmsgBuffer;
  data    := @dataBuffer;
  // API initialization
  if(yapiInitAPI(1,errmsg)<0) then
  begin
    writeln(errmsg);
    halt;
  end;

  // forces a device inventory
  if( yapiUpdateDeviceList(1,errmsg)<0) then
  begin
    writeln(errmsg);
    halt;
  end;

  // requests the module luminosity
  if (yapiHTTPRequest(serial,getValue,data,sizeof(dataBuffer),fullsize,errmsg)<0) then
  begin
    writeln(errmsg);
    halt;
  end;

  // searches for the HTTP header end
  p := pos(#13#10#13#10,data);

  // displays the response minus the HTTP header
  writeln(copy(data,p+4,length(data)-p-3));

  // change the luminosity
  if (yapiHTTPRequest(serial,setValue,data,sizeof(dataBuffer),fullsize,errmsg)<0) then
  begin
    writeln(errmsg);
    halt;
  end;

```

```
end;
end.
```

Inventaire des modules

Pour procéder à l'inventaire des modules Yoctopuce, deux fonctions de la librairie dynamique sont nécessaires

```
int yapi GetAllDevices(int *buffer,int maxsize,int *neededsize,char *errmsg);
int yapi GetDeviceInfo(int devdesc,yDeviceSt *infos, char *errmsg);
```

La fonction *yapi GetAllDevices* permet d'obtenir la liste des modules connectés sous la forme d'une liste de handles. *buffer* pointe sur un tableau d'entiers 32 bits qui contiendra les handles retournés. *Maxsize* est la taille en bytes du buffer. *neededsize* contiendra au retour la taille nécessaire pour stocker tous les handles. Cela permet d'en déduire le nombre de module connectés, ou si le buffer passé en entrée est trop petit. Le paramètre *errmsg* devra pointer sur un buffer de 255 caractères pour récupérer un éventuel message d'erreur. Ce pointeur peut aussi être à *null*. Cette fonction retourne un entier négatif en cas d'erreur, ou zéro dans le cas contraire.

La fonction *yapi GetDeviceInfo* permet de récupérer les informations relatives à un module à partir de son handle. *devdesc* est un entier 32bit qui représente le module, et qui a été obtenu grâce à *yapi GetAllDevices*. *infos* pointe sur une structure de données dans laquelle sera stocké le résultat. Le format de cette structure est le suivant:

Nom	Type	Taille (bytes)	Description
vendorid	int	4	ID USB de Yoctopuce
deviceid	int	4	ID USB du module
devrelease	int	4	Version du module
nbinbterfaces	int	4	Nombre d'interfaces USB utilisée par le module
manufacture	char[]	20	Yoctopuce (null terminé)
productname	char[]	28	Modèle (null terminé)
serial	char[]	20	Numéro de série (null terminé)
logicalname	char[]	20	Nom logique (null terminé)
firmware	char[]	22	Version du firmware (null terminé)
beacon	byte	1	Etat de la balise de localisation (0/1)

Le paramètre *errmsg* devra pointer sur un buffer de 255 caractères pour récupérer un éventuel message d'erreur.

Voici un programme d'exemple écrit en pascal qui utilise la DLL *yapi.dll* pour lister les modules connectés.

```
// device description structure
type yDeviceSt = packed record
  vendorid      : word;
  deviceid      : word;
  devrelease    : word;
  nbinbterfaces : word;
  manufacturer  : array [0..19] of ansichar;
  productname   : array [0..27] of ansichar;
  serial         : array [0..19] of ansichar;
  logicalname   : array [0..19] of ansichar;
  firmware       : array [0..21] of ansichar;
  beacon         : byte;
end;

// Dll function import
function yapiInitAPI(mode:integer;
                      errmsg : pansichar):integer;cdecl;
  external 'yapi.dll' name 'yapiInitAPI';

function yapiUpdateDeviceList(force:integer;errmsg : pansichar):integer;cdecl;
  external 'yapi.dll' name 'yapiUpdateDeviceList';
```

```

function  yapi GetAllDevices( buffer:pointer;
                             maxsize:integer;
                             var neededsize:integer;
                             errmsg : pansichar):integer; cdecl;
                             external 'yapi.dll' name 'yapiGetAllDevices';

function  apiGetDeviceInfo(d:integer; var infos:yDeviceSt;
                           errmsg : pansichar):integer; cdecl;
                           external 'yapi.dll' name 'yapiGetDeviceInfo';

var
  errmsgBuffer : array [0..256] of ansichar;
  dataBuffer   : array [0..127] of integer;  // max of 128 USB devices
  errmsg,data  : pansichar;
  neededsize,i : integer;
  devinfos     : yDeviceSt;

begin
  errmsg := @errmsgBuffer;

  // API initialisation
  if(yapiInitAPI(1,errmsg)<0) then
    begin
      writeln(errmsg);
      halt;
    end;

  // forces a device inventory
  if( yapiUpdateDeviceList(1,errmsg)<0) then
    begin
      writeln(errmsg);
      halt;
    end;

  // loads all device handles into dataBuffer
  if yapiGetAllDevices(@dataBuffer,sizeof(dataBuffer),neededsize,errmsg)<0 then
    begin
      writeln(errmsg);
      halt;
    end;

  // gets device info from each handle
  for i:=0 to neededsize div sizeof(integer)-1 do
    begin
      if (apiGetDeviceInfo(dataBuffer[i], devinfos, errmsg)<0) then
        begin
          writeln(errmsg);
          halt;
        end;
      writeln(pansichar(@devinfos.serial)+ ' ('+pansichar(@devinfos.productname)+')');
    end;
end.

```

VB6 et yapi.dll

Chaque point d'entrée de la DLL yapi.dll est disponible en deux versions, une classique C-decl, et un seconde compatible avec Visual Basic 6 préfixée avec *vb6_*.

22.5. Port de la librairie haut niveau

Toutes les sources de l'API Yoctopuce étant fournies dans leur intégralité, vous pouvez parfaitement entreprendre le port complet de l'API dans le langage de votre choix. Sachez cependant qu'une grande partie du code source de l'API est généré automatiquement.

Ainsi, il n'est pas nécessaire de porter la totalité de l'API, il suffit de porter le fichier *yocto_api* et un de ceux correspondant à une fonctionnalité, par exemple *yocto_relay*. Moyennant un peu de travail supplémentaire, Yoctopuce sera alors en mesure de générer tous les autres fichiers. C'est pourquoi il est fortement recommandé de contacter le support Yoctopuce avant d'entreprendre le port de la librairie Yoctopuce dans un autre langage. Un travail collaboratif sera profitable aux deux parties.

23. Programmation avancée

Les chapitres précédents vous ont présenté dans chaque language disponibles les fonctions de programmation de base utilisables avec votre module Yocto-RS485-V2-C. Ce chapitre présente de façon plus générale une utilisation plus avancée de votre module. Les exemples sont donnés dans le language le plus populaire auprès des clients de Yoctopuce, à savoir C#. Néanmoins, vous trouverez dans les librairies de programmation pour chaque language des exemples complets illustrant les concepts présentés ici.

Afin de rester le plus concis possible, les exemples donnés dans ce chapitre ne font aucune gestion d'erreur. Ne les copiez pas tels-que dans une application de production.

23.1. Programmation par événements

Les méthodes de gestion des modules Yoctopuce qui vous ont été présentées dans les chapitres précédents sont des fonctions de polling, qui consistent à demander en permanence à l'API si quelque chose a changé. Facile à appréhender, cette technique de programmation est n'est pas la plus efficace ni la plus réactive. C'est pourquoi l'API de programmation Yoctopuce propose aussi un modèle de programmation par événements. Cette technique consiste à demander à l'API de signaler elle-même les changements importants dès qu'ils sont détectés. A chaque fois qu'un paramètre clé change, l'API appelle une fonction de callback que vous avez prédefinie.

Déetecter l'arrivée et le départ des modules

La gestion du *hot-plug* est importante lorsque l'on travaille avec des modules USB, car tôt ou tard vous serez amené à brancher et débrancher un module après le lancement de votre programme. L'API a été conçue pour gérer l'arrivée et le départ inopinés des modules de manière transparente, mais votre application doit en général en tenir compte si elle veut éviter de prétendre utiliser un module qui a été débranché.

La programmation par événements est particulièrement utile pour détecter les branchements/débranchements de modules. Il est en effet plus simple de se faire signaler les branchements, que de devoir lister en permanence les modules branchés pour en déduire ceux qui sont arrivés et ceux qui sont partis. Pour pouvoir être prévenu dès qu'un module arrive, vous avez besoin de trois morceaux de code.

Le callback

Le callback est la fonction qui sera appelée à chaque fois qu'un nouveau module Yoctopuce sera branché. Elle prend en paramètre le module concerné.

```
static void deviceArrival (YModule m)
```

```

{
    Console.WriteLine("Nouveau module : " + m.get_serialNumber());
}

```

L'initialisation

Vous devez ensuite signaler à l'API qu'il faut appeler votre callback quand un nouveau module est branché.

```
YAPI.RegisterDeviceArrivalCallback(deviceArrival);
```

Notez que si des modules sont déjà branchés lorsque le callback est enregistré, le callback sera appelé pour chacun de ces modules déjà branchés.

Déclenchement des callbacks

Un problème classique de la programmation par callbacks est que ces callbacks peuvent être appelés n'importe quand, y compris à des moments où le programme principal n'est pas prêt à les recevoir, ce qui peut avoir des effets de bords indésirables comme des dead-locks et autres conditions de course. C'est pourquoi dans l'API Yoctopuce, les callbacks d'arrivée/départs de modules ne sont appelés que pendant l'exécution de la fonction `UpdateDeviceList()`. Il vous suffit d'appeler `UpdateDeviceList()` à intervalle régulier depuis un timer ou un thread spécifique pour contrôler précisément quand les appels à ces callbacks auront lieu:

```

// boucle d'attente gérant les callback
while (true)
{
    // callback d'arrivée / départ de modules
    YAPI.UpdateDeviceList(ref errmsg);
    // attente non active gérant les autres callbacks
    YAPI.Sleep(500, ref errmsg);
}

```

De manière similaire, il est possible d'avoir un callback quand un module est débranché. Vous trouverez un exemple concret démontrant toutes ces techniques dans la librairie de programmation Yoctopuce de chaque langage. L'exemple se trouve dans le répertoire *Examples/Prog-EventBased*.

Attention: dans la plupart des langages, les callbacks doivent être des procédures globales, et non pas des méthodes. Si vous souhaitez que le callback appelle une méthode d'un objet, définissez votre callback sous la forme d'une procédure globale qui ensuite appellera votre méthode.

Détecter le changement de valeur d'un senseur

L'API Yoctopuce fournit aussi un système de callback permettant d'être prévenu automatiquement de la valeur d'un senseur, soit lorsqu'il a changé de manière significative, ou soit à intervalle fixe. Le code nécessaire à cet effet est assez similaire au code utilisé pour détecter l'arrivée d'un module.

Cette technique est très utile en particulier si vous voulez détecter des changements de valeur très rapides (de l'ordre de quelques millisecondes), car elle est beaucoup plus efficace (en terme de traffic sur USB) qu'une lecture répétée de la valeur et permet donc des meilleures performances.

L'appel des callbacks

Afin de permettre un meilleur contrôle du contexte d'appel, les callbacks de changement de valeurs et les callback périodiques ne sont appelés que pendant l'exécution des fonctions `YAPI.Sleep()` et `YAPI.HandleEvents()`. Vous devez donc appeler une de ces fonctions à intervalle régulier, soit depuis un timer soit depuis un thread parallèle.

```

while (true)
{
    // boucle d'attente permettant de déclencher les callbacks
    YAPI.Sleep(500, ref errmsg);
}

```

Dans les environnements de programmation où seul le thread d'interface a le droit d'interagir avec l'utilisateur, il est souvent approprié d'appeler `YAPI.HandleEvents()` depuis ce thread.

Le callback de changement de valeur

Ce type de callback est appelé lorsque un capteur générique change de manière significative. Il prend en paramètre la fonction concernée et la nouvelle valeur, sous forme d'une chaîne de caractères¹.

```
static void valueChangeCallback(YGenericSensor fct, string value)
{
    Console.WriteLine(fct.get.hardwareId() + "=" + value);
}
```

Dans la plupart des langages, les callbacks doivent être des procédures globales, et non pas des méthodes. Si vous souhaitez que le callback appelle une méthode d'un objet, définissez votre callback sous la forme d'une procédure globale qui ensuite appellera votre méthode. Si vous avez besoin de garder la référence sur votre objet, vous pouvez la stocker directement dans l'objet YGenericSensor à l'aide de la fonction `set(userData)`. Il vous sera ainsi possible de la récupérer dans la procédure globale de callback en appelant `get(userData)`.

Mise en place du callback de changement de valeur

Le callback est mis en place pour une fonction GenericSensor donnée à l'aide de la méthode `registerValueCallback`. L'exemple suivant met en place un callback pour la première fonction GenericSensor disponible.

```
YGenericSensor f = YGenericSensor.FirstGenericSensor();
f.registerValueCallback(valueChangeCallback);
```

Vous remarquerez que chaque fonction d'un module peut ainsi avoir un callback différent. Par ailleurs, si vous prenez goût aux callback de changement de valeur, sachez qu'il ne sont pas limités aux senseurs, et que vous pouvez les utiliser avec tous les modules Yoctopuce (par exemple pour être notifié en cas de commutation d'un relais).

Le callback périodique

Ce type de callback est automatiquement appelé à intervalle réguliers. La fréquence d'appel peut être configurée individuellement pour chaque senseur, avec des fréquences pouvant aller de cent fois par seconde à une fois par heure. Le callback prend en paramètre la fonction concernée et la valeur mesurée, sous forme d'un objet `YMeasure`. Contrairement au callback de changement de valeur qui ne contient que la nouvelle valeur instantanée, l'objet `YMeasure` peut donner la valeur minimale, moyenne et maximale observée depuis le dernier appel du callback périodique. De plus, il contient aussi l'indication de l'heure exacte qui correspond à la mesure, de sorte à pouvoir l'interpréter correctement même en différé.

```
static void periodicCallback(YGenericSensor fct, YMeasure measure)
{
    Console.WriteLine(fct.get.hardwareId() + "=" +
                      measure.get_averageValue());
}
```

Mise en place du callback périodique

Le callback est mis en place pour une fonction GenericSensor donnée à l'aide de la méthode `registerTimedReportCallback`. Pour que le callback périodique soit appelé, il faut aussi spécifier la fréquence d'appel à l'aide de la méthode `set_reportFrequency` (sinon le callback périodique est désactivé par défaut). La fréquence est spécifiée sous forme textuelle (comme pour l'enregistreur de données), en spécifiant le nombre d'occurrences par seconde (/s), par minute (/m) ou par heure (/h). La fréquence maximale est 100 fois par seconde (i.e. "100/s"), et fréquence minimale est 1 fois par heure (i.e. "1/h"). Lorsque la fréquence supérieure ou égale à 1/s, la mesure représente une valeur instantanée. Lorsque la fréquence est inférieure, la mesure comporte des valeurs minimale, moyenne et maximale distinctes sur la base d'un échantillonnage effectué automatiquement par le module.

¹ La valeur passée en paramètre est la même que celle rendue par la méthode `get_advertisedValue()`

L'exemple suivant met en place un callback périodique 4 fois par minute pour la première fonction GenericSensor disponible.

```
YGenericSensor f = YGenericSensor.FirstGenericSensor();
f.set_reportFrequency("4/m");
f.registerTimedReportCallback(periodicCallback);
```

Comme pour les callback de changement valeur, chaque fonction d'un module peut avoir un callback périodique différent.

Fonction callback générique

Parfois, il est souhaitable d'utiliser la même fonction de callback pour différents types de senseurs (par exemple pour une application de mesure générique). Ceci est possible en définissant le callback pour un objet de classe YSensor plutôt que YGenericSensor. Ainsi, la même fonction callback pourra être utilisée avec toutes les sous-classes de YSensor (et en particulier avec YGenericSensor). A l'intérieur du callback, on peut utiliser la méthode `get_unit()` pour obtenir l'unité physique du capteur si nécessaire pour l'affichage.

Un exemple concret

Vous trouverez un exemple concret démontrant toutes ces techniques dans la librairie de programmation Yoctopuce de chaque langage. L'exemple se trouve dans le répertoire *Examples/Prog-EventBased*.

23.2. L'enregistreur de données

Votre Yocto-RS485-V2-C est équipé d'un enregistreur de données, aussi appelé datalogger, capable d'enregistrer en continu les mesures effectuées par le module. La fréquence d'enregistrement maximale est de cent fois par secondes (i.e. "100/s"), et la fréquence minimale est de une fois par heure (i.e. "1/h"). Lorsque la fréquence supérieure ou égale à 1/s, la mesure représente une valeur instantanée. Lorsque la fréquence est inférieure, l'enregistreur stocke non seulement une valeur moyenne, mais aussi les valeurs minimale et maximale observées durant la période, sur la base d'un échantillonnage effectué par le module.

Notez qu'il est inutile et contre-productive de programmer une fréquence d'enregistrement plus élevée que la fréquence native d'échantillonnage du capteur concerné.

La mémoire flash de l'enregistreur de données permet d'enregistrer environ 500'000 mesures instantanées, ou 125'000 mesures moyennées. Lorsque la mémoire du datalogger est saturée, les mesures les plus anciennes sont automatiquement effacées.

Prenez garde à ne pas laisser le datalogger fonctionner inutilement à haute vitesse: le nombre d'effacements possibles d'une mémoire flash est limité (typiquement 100'000 cycles d'écriture/effacement). A la vitesse maximale, l'enregistreur peut consommer plus de 100 cycles par jour ! Notez aussi qu'il se sert à rien d'enregistrer des valeurs plus rapidement que la fréquence de mesure du capteur lui-même.

Démarrage/arrêt du datalogger

Le datalogger peut être démarré à l'aide de la méthode `set_recording()`.

```
YDataLogger l = YDataLogger.FirstDataLogger();
l.set_recording(YDataLogger.RECORDING_ON);
```

Il est possible de faire démarrer automatiquement l'enregistrement des données dès la mise sous tension du module.

```
YDataLogger l = YDataLogger.FirstDataLogger();
l.set_autoStart(YDataLogger.AUTOSTART_ON);
l.get_module().saveToFlash(); // il faut sauver le réglage!
```

Remarque: les modules Yoctopuce n'ont pas besoin d'une connection USB active pour fonctionner: ils commencent à fonctionner dès qu'ils sont alimentés. Le Yocto-RS485-V2-C peut enregistrer des données sans être forcément raccordé à un ordinateur: il suffit d'activer le démarrage automatique du datalogger et d'alimenter le module avec un simple chargeur USB.

Effacement de la mémoire

La mémoire du datalogger peut être effacée à l'aide de la fonction `forgetAllDataStreams()`. Attention l'effacement est irréversible.

```
YDataLogger logger = YDataLogger.FirstDataLogger();
logger.forgetAllDataStreams();
```

Choix de la fréquence d'enregistrement

La fréquence d'enregistrement se configure individuellement pour chaque capteur, à l'aide de la méthode `set_logFrequency()`. La fréquence est spécifiée sous forme textuelle (comme pour les callback périodiques), en spécifiant le nombre d'occurrences par seconde (/s), par minute (/m) ou par heure (/h). La valeur par défaut est "1/s".

L'exemple suivant configure la fréquence d'enregistrement à 15 mesures par minute pour le premier capteur trouvé, quel que soit son type:

```
YSensor sensor = YSensor.FirstSensor();
sensor.set_logFrequency("15/m");
```

Pour économiser la mémoire flash, il est possible de désactiver l'enregistrement des mesures pour une fonction donnée. Pour ce faire, il suffit d'utiliser la valeur "OFF":

```
sensor.set_logFrequency("OFF");
```

Limitation: Le Yocto-RS485-V2-C ne peut pas utiliser des fréquences différentes pour les notifications périodiques et pour l'enregistrement dans le datalogger. Il est possible de désactiver l'une ou l'autre de ces fonctionnalités indépendamment, mais si les deux sont activées, elles fonctionnent nécessairement à la même fréquence.

Récupération des données

Pour récupérer les données enregistrées dans la mémoire flash du Yocto-RS485-V2-C, il faut appeler la méthode `get_recordedData()` de la fonction désirée, en spécifiant l'intervalle de temps qui nous intéresse. L'intervalle de temps est donnée à l'aide du timestamp UNIX de début et de fin. Il est aussi possible de spécifier 0 pour ne pas donner de limite de début ou de fin.

La fonction `get_recordedData()` ne retourne pas directement un tableau de valeurs mesurées, car selon la quantité de données, leur chargement pourrait potentiellement prendre trop de temps et entraver la réactivité de l'application. A la place, cette fonction retourne un objet `YDataSet` qui permet d'obtenir immédiatement une vue d'ensemble des données (résumé), puis d'en charger progressivement le détail lorsque c'est souhaitable.

Voici les principales méthodes pour accéder aux données enregistrées:

1. **dataset = sensor.get_recordedData(0,0)**: on choisit l'intervalle de temps désiré
2. **dataset.loadMore()**: pour charger les données progressivement
3. **dataset.get_summary()**: retourne une mesure unique résumant tout l'intervalle de temps
4. **dataset.get_preview()**: retourne un tableau de mesures représentant une version condensée de l'ensemble des mesures sur l'intervalle de temps choisi (réduction d'un facteur 200 environ)
5. **dataset.get_measures()**: retourne un tableau contenant toutes les mesures de l'intervalle choisi (grandit au fur et à mesure de leur chargement avec `loadMore`)

Les mesures sont des objets `YMeasure`². On peut en y lire la valeur minimale, moyenne et maximale à l'aide des méthodes `get_minValue()`, `get_averageValue()` et `get_maxValue()` respectivement. Voici un petit exemple qui illustre ces fonctions:

```
// On veut récupérer toutes les données du datalogger
YDataSet dataset = sensor.get_recordedData(0, 0);

// Le 1er appel à loadMore() charge le résumé des données
dataset.loadMore();
YMeasure summary = dataset.get_summary();
string timeFmt = "dd MMM yyyy hh:mm:ss,fff";
string logFmt = "from {0} to {1} : average={2:0.00}{3}";
Console.WriteLine(String.Format(logFmt,
    summary.get_startTimeUTC_asDateTime().ToString(timeFmt),
    summary.get_endTimeUTC_asDateTime().ToString(timeFmt),
    summary.get_averageValue(), sensor.get_unit()));

// Les appels suivants à loadMore() chargent les mesures
Console.WriteLine("loading details");
int progress;
do {
    Console.Write(".");
    progress = dataset.loadMore();
} while(progress < 100);

// Ca y est, toutes les mesures sont là
List<YMeasure> details = dataset.get_measures();
foreach (YMeasure m in details) {
    Console.WriteLine(String.Format(logFmt,
        m.get_startTimeUTC_asDateTime().ToString(timeFmt),
        m.get_endTimeUTC_asDateTime().ToString(timeFmt),
        m.get_averageValue(), sensor.get_unit()));
}
```

Vous trouverez un exemple complet démontrant cette séquence dans la librairie de programmation Yoctopuce de chaque langage. L'exemple se trouve dans le répertoire *Examples/Prog-DataLogger*.

Horodatage

Le Yocto-RS485-V2-C n'ayant pas de batterie, il n'est pas capable de deviner tout seul l'heure qu'il est au moment de sa mise sous tension. Néanmoins, le Yocto-RS485-V2-C va automatiquement essayer de se mettre à l'heure de l'hôte auquel il est connecté afin de pouvoir correctement dater les mesures du datalogger:

- Lorsque le Yocto-RS485-V2-C est branché à un ordinateur exécutant soit le VirtualHub, soit un programme quelconque utilisant la librairie Yoctopuce, il recevra l'heure de cet ordinateur.
- Lorsque le Yocto-RS485-V2-C est branché à un YoctoHub-Ethernet, il recevra par ce biais l'heure que le YoctoHub a obtenu par le réseau (depuis un serveur du pool.ntp.org)
- Lorsque le Yocto-RS485-V2-C est branché à un YoctoHub-Wireless, il recevra de celui-ci l'heure maintenue par son horloge RTC, précédemment obtenue par le réseau ou par un ordinateur.
- Lorsque le Yocto-RS485-V2-C est branché à un appareil mobile Android, il recevra de celui-ci l'heure actuelle pour autant qu'une application utilisant la librairie Yoctopuce soit lancée.

Si aucune de ces conditions n'est remplie (par exemple si le module est simplement connecté à un chargeur USB), le Yocto-RS485-V2-C fera de son mieux pour donner une date vraisemblable aux mesures, en repartant de l'heure des dernières mesures enregistrées. Ainsi, vous pouvez "mettre à l'heure" un Yocto-RS485-V2-C "autonome" en le branchant sur un téléphone Android, lançant un enregistrement de données puis en le re-brançant tout seul sur un chargeur USB. Soyez toutefois conscients que, sans source de temps externe, l'horloge du Yocto-RS485-V2-C peut dériver petit à petit (en principe jusqu'à 2%).

² L'objet `YMeasure` du datalogger est exactement du même type que ceux qui sont passés aux fonctions de callback périodique.

23.3. Calibration des senseurs

Votre module Yocto-RS485-V2-C est équipé d'un capteur numérique calibré en usine. Les valeurs qu'il renvoie sont censées être raisonnablement justes dans la majorité des cas. Il existe cependant des situations où des conditions extérieures peuvent avoir une influence sur les mesures.

L'API Yoctopuce offre le moyen de re-calibrer les valeurs mesurées par votre Yocto-RS485-V2-C. Il ne s'agit pas de modifier les réglages hardware du module, mais plutôt d'effectuer une transformation a posteriori des mesures effectuées par le capteur. Cette transformation est pilotée par des paramètres qui seront stockés dans la mémoire flash du module, la rendant ainsi spécifique à chaque module. Cette re-calibration est donc entièrement software et reste parfaitement réversible.

Avant de décider de vous lancer dans la re-calibration de votre module Yocto-RS485-V2-C, assurez-vous d'avoir bien compris les phénomènes qui influent sur les mesures de votre module, et que la différence entre les valeurs vraies et les valeurs lues ne résultent pas d'une mauvaise utilisation ou d'un positionnement inadéquat.

Les modules Yoctopuce supportent deux types de calibration. D'une part une interpolation linéaire basée sur 1 à 5 points de référence, qui peut être effectuée directement à l'intérieur du Yocto-RS485-V2-C. D'autre part l'API supporte une calibration arbitraire externe, implémentée à l'aide de callbacks.

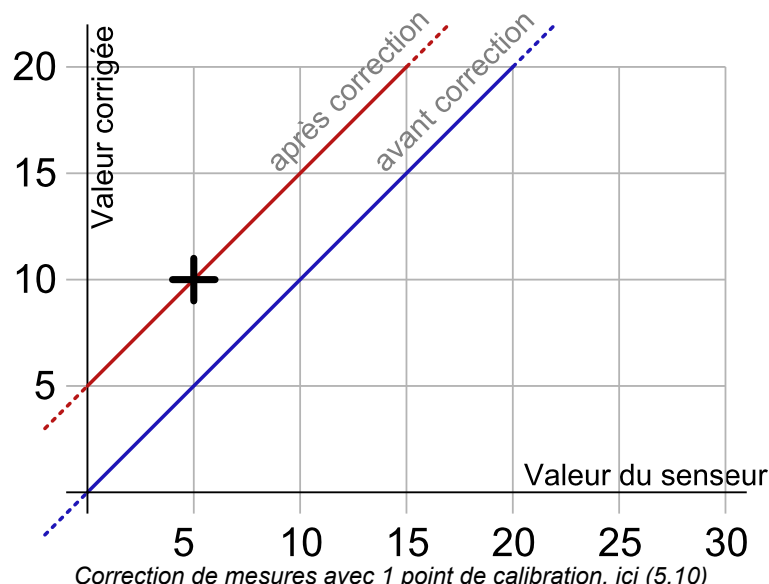
Interpolation linéaire 1 à 5 points

Ces transformations sont effectuées directement dans le Yocto-RS485-V2-C ce qui signifie que vous n'avez qu'à enregistrer les points de calibration dans la mémoire flash du module, et tous les calculs de correction seront effectués de manière totalement transparente: La fonction `get_currentValue()` renverra la valeur corrigée, alors que la fonction `get_currentRawValue()` continuera de renvoyer la valeur avant correction.

Les points de calibration sont simplement des couples (*Valeur_lue*, *Valeur_corrigée*). Voyons l'influence du nombre de points de corrections sur les corrections.

Correction 1 point

La correction par 1 point ne fait qu'ajouter un décalage aux mesures. Par exemple, si vous fournissez le point de calibration (a, b), toutes les valeurs mesurées seront corrigées en leur ajoutant $b-a$, de sorte à ce que quand la valeur lue sur le capteur est a , la fonction `genericSensor1` retournera b .



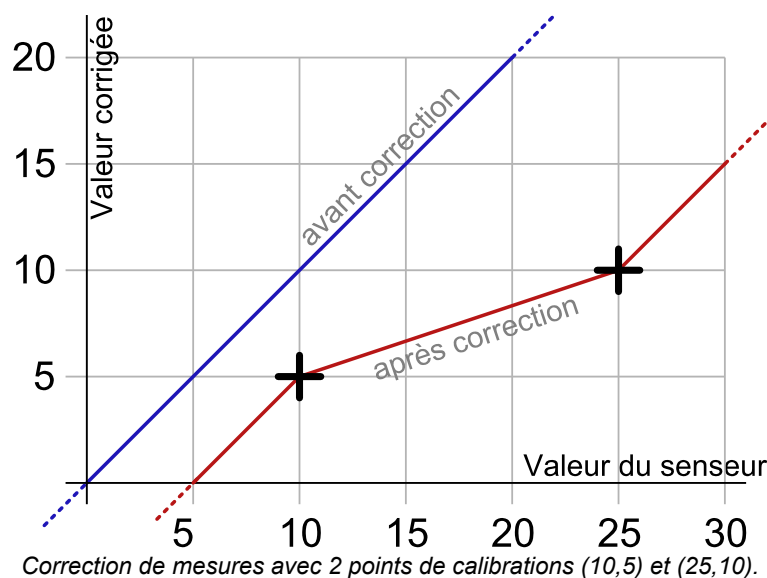
La mise en pratique est des plus simples: il suffit d'appeler la méthode `calibrateFromPoints()` de la fonction que l'on désire corriger. Le code suivant applique la correction illustrée sur le graphique ci-dessus à la première fonction `genericSensor1` trouvée. Notez l'appel à la méthode `saveToFlash` du

module hébergeant la fonction, de manière à ce que le module n'oublie pas la calibration dès qu'il sera débranché.

```
Double[] ValuesBefore = {5};
Double[] ValuesAfter = {10};
YGenericSensor f = YGenericSensor.FirstGenericSensor();
f.calibrateFromPoints(ValuesBefore, ValuesAfter);
f.get_module().saveToFlash();
```

Correction 2 points

La correction 2 points permet d'effectuer à la fois un décalage et une multiplication par un facteur donné entre deux points. Si vous fournissez les deux points (a,b) et (c,d) , le résultat de la fonction sera multiplié par $(d-b)/(c-a)$ dans l'intervalle $[a,c]$ et décalé, de sorte à ce que quand la valeur lue par le senseur est a ou c , la fonction genericSensor1 retournera b ou respectivement d . A l'extérieur de l'intervalle $[a,c]$, les valeurs seront simplement décalées de sorte à préserver la continuité des mesures: une augmentation de 1 sur la valeur lue par le senseur induira une augmentation de 1 sur la valeur rentrée.



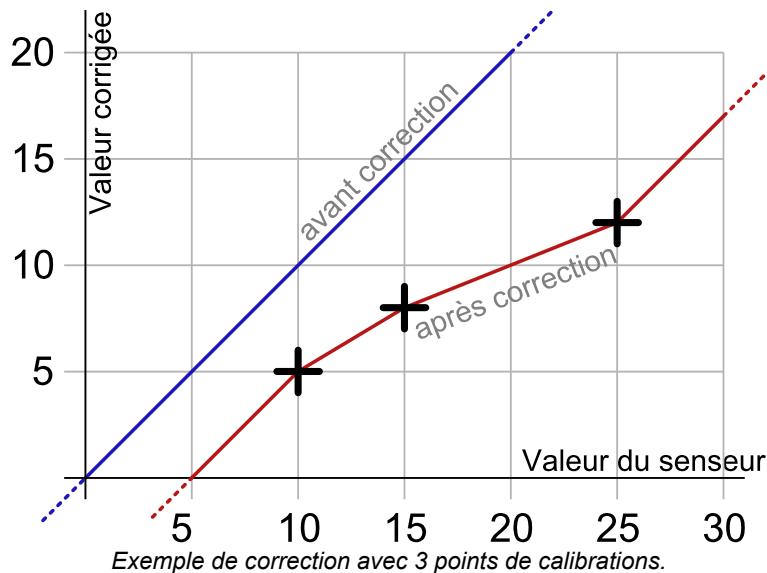
Le code permettant de programmer cette calibration est très similaire au code précédent

```
Double[] ValuesBefore = {10,25};
Double[] ValuesAfter = {5,10};
YGenericSensor f = YGenericSensor.FirstGenericSensor();
f.calibrateFromPoints(ValuesBefore, ValuesAfter);
f.get_module().saveToFlash();
```

Notez que les valeurs avant correction doivent être triées dans un ordre strictement croissant, sinon elles seront purement et simplement ignorées.

Correction de 3 à 5 points

Les corrections de 3 à 5 points ne sont qu'une généralisation de la méthode à deux points, permettant de ainsi de créer jusqu'à 4 intervalles de correction pour plus de précision. Ces intervalles ne peuvent pas être disjoints.



Retour à la normale

Pour annuler les effets d'une calibration sur une fonction, il suffit d'appeler la méthode `calibrateFromPoints()` avec deux tableaux vides

```
Double[] ValuesBefore = {};
Double[] ValuesAfter = {};
YGenericSensor f = YGenericSensor.FirstGenericSensor();
f.calibrateFromPoints(ValuesBefore, ValuesAfter);
f.get_module().saveToFlash();
```

Vous trouverez dans le répertoire *Examples\Prog-Calibration* des librairies Delphi, VB et C# une application permettant d'expérimenter les effets de la calibration 1 à 5 points.

Limitations

En raison des limitations de stockage et de traitement des valeurs flottantes dans le module Yoctopuce, les valeurs des valeurs lues et des valeur corrigées doivent respecter certaines contraintes numériques:

- Seules 3 décimales sont prises en compte (résolution de 0.001)
- La valeur minimale permise est -2'100'000
- La valeur maximale permise est +2'100'000

Interpolation arbitraire

Il est aussi possible de calculer l'interpolation à la place du module, pour calculer une interpolation par spline par exemple. Il suffit pour cela d'enregistrer un callback dans l'API. Ce callback devra préciser le nombre de points de correction auquel il s'attend.

```
public static double CustomInterpolation3Points(double rawValue, int calibType,
                                                int[] parameters, double[] beforeValues, double[] afterValues)
{
    double result;
    // la valeur à corriger est rawValue
    // les points de calibrations sont dans beforeValues et afterValues
    result = .... // interpolation de votre choix
    return result;
}
YAPI.RegisterCalibrationHandler(3, CustomInterpolation3Points);
```

Notez que ces callbacks d'interpolation sont globaux, et non pas spécifiques à chaque fonction. Ainsi à chaque fois que quelqu'un demandera une valeur à un module qui disposera dans sa mémoire flash du bon nombre de points de calibration, le callback correspondant sera appelé pour corriger la

valeur avant de la renvoyer, permettant ainsi de corriger les mesures de manière totalement transparente.

24. Mise à jour du firmware

Il existe plusieurs moyens de mettre à jour le firmware des modules Yoctopuce.

24.1. Le VirtualHub ou le YoctoHub

Il est possible de mettre à jour un module directement depuis l'interface web du VirtualHub ou du YoctoHub. Il suffit d'accéder à la fenêtre de configuration du module que à mettre à jour et de cliquer sur le bouton "upgrade". Le VirtualHub démarre un assistant qui vous guidera durant la procédure de mise à jour.

Si pour une raison ou une autre, la mise à jour venait à échouer et que le module de fonctionnait plus, débranchez puis rebranchez le module en maintenant sur le Yocto-bouton appuyé. Le module va démarrer en mode "mise à jour" et sera listé en dessous des modules connectés.

24.2. La librairie ligne de commandes

Tous les outils en lignes de commandes ont la possibilité de mettre à jour les modules Yoctopuce grâce à la commande `downloadAndUpdate`. Le mécanisme de sélection des modules fonctionne comme pour une commande traditionnelle. La [cible] est le nom du module qui va être mis à jour. Vous pouvez aussi utiliser les alias "any" ou "all", ou encore une liste de noms, séparés par des virgules, sans espace.

```
C:\>Executable [options] [cible] commande [paramètres]
```

L'exemple suivant met à jour tous les modules Yoctopuce connectés en USB.

```
C:\>YModule all downloadAndUpdate
ok: Yocto-PowerRelay RELAYH11-266C8 (rev=15430) is up to date.
ok: 0 / 0 hubs in 0.000000s.
ok: 0 / 0 shields in 0.000000s.
ok: 1 / 1 devices in 0.130000s 0.130000s per device.
ok: All devices are now up to date.
C:\>
```

24.3. L'application Android Yocto-Firmware

Il est possible de mettre à jour le firmware de vos modules depuis votre téléphone ou tablette Android avec l'application [Yocto-Firmware](#). Cette application liste tous les modules Yoctopuce

branchés en USB et vérifie si un firmware plus récent est disponible sur www.yoctopuce.com. Si un firmware plus récent est disponible, il est possible de mettre à jour le module. L'application se charge de télécharger et d'installer le nouveau firmware en préservant les paramètres du module.

Attention, pendant la mise à jour du firmware, le module redémarre plusieurs fois. Android interprète le reboot d'un périphérique USB comme une déconnexion et reconnexion du périphérique USB, et demande à nouveau l'autorisation d'utiliser le port USB. L'utilisateur est obligé de cliquer sur **OK** pour que la procédure de mise à jour se termine correctement.

24.4. La librairie de programmation

Si vous avez besoin d'intégrer la mise à jour de firmware dans votre application, les librairies proposent une API pour mettre à jour vos modules.

Sauvegarder et restaurer les paramètres

La méthode `get_allSettings()` retourne un buffer binaire qui permet de sauvegarder les paramètres persistants d'un module. Cette fonction est très utile pour sauvegarder la configuration réseau d'un YoctoHub par exemple.

```
YWireless wireless = YWireless.FindWireless("reference");
YModule m = wireless.get_module();
byte[] default_config = m.get_allSettings();
saveFile("default.bin", default_config);
...
```

Ces paramètres peuvent être appliqués sur d'autres modules à l'aide de la méthode `set_allSettings()`.

```
byte[] default_config = loadFile("default.bin");
YModule m = YModule.FirstModule();
while (m != null) {
    if (m.get_productName() == "YoctoHub-Wireless") {
        m.set_allSettings(default_config);
    }
    m = m.next();
}
```

Chercher le bon firmware

La première étape pour mettre à jour un module Yoctopuce est de trouver quel firmware il faut utiliser, c'est le travail de la méthode `checkFirmware(path, onlynew)` de l'objet `YModule`. Cette méthode vérifie que le firmware passé en argument (`path`) est compatible avec le module. Si le paramètre `onlynew` est vrai, cette méthode vérifie si le firmware est plus récent que la version qui est actuellement utilisée par le module. Quand le fichier n'est pas compatible (ou si le fichier est plus vieux que la version installée), cette méthode retourne une chaîne vide. Si au contraire le fichier est valide, la méthode retourne le chemin d'accès d'un fichier.

Le code suivant vérifie si le fichier `c:\\tmp\\METEOMK1.17328.byn` est compatible avec le module stocké dans la variable `m`.

```
YModule m = YModule.FirstModule();
...
...
string path = "c:\\tmp\\METEOMK1.17328.byn";
string newfirm = m.checkFirmware(path, false);
if (newfirm != "") {
    Console.WriteLine("firmware " + newfirm + " is compatible");
}
...
```

Il est possible de passer un répertoire en argument (au lieu d'un fichier). Dans ce cas la méthode va parcourir récursivement tous les fichiers du répertoire et retourner le firmware compatible le plus récent. Le code suivant vérifie s'il existe un firmware plus récent dans le répertoire `c:\\tmp\\`.

```

YModule m = YModule.FirstModule();
...
...
string path = "c:\\tmp";
string newfirm = m.checkFirmware(path, true);
if (newfirm != "") {
    Console.WriteLine("firmware " + newfirm + " is compatible and newer");
}
...

```

Il est aussi possible de passer la chaîne "www.yoctopuce.com" en argument pour vérifier s'il existe un firmware plus récent publié sur le site web de Yoctopuce. Dans ce cas, la méthode retournera l'URL du firmware. Vous pourrez soit utiliser cette URL pour télécharger le firmware sur votre disque, soit utiliser cette URL lors de la mise à jour du firmware (voir ci-dessous). Bien évidemment, cette possibilité ne fonctionne que si votre machine est reliée à Internet.

```

YModule m = YModule.FirstModule();
...
...
string url = m.checkFirmware("www.yoctopuce.com", true);
if (url != "") {
    Console.WriteLine("new firmware is available at " + url );
}
...

```

Mettre à jour le firmware

La mise à jour du firmware peut prendre plusieurs minutes, c'est pourquoi le processus de mise à jour est exécuté par la librairie en arrière plan et est contrôlé par le code utilisateur à l'aide de la classe YFirmwareUpdate.

Pour mettre à jour un module Yoctopuce, il faut obtenir une instance de la classe YFirmwareUpdate à l'aide de la méthode updateFirmware d'un objet YModule. Le seul paramètre de cette méthode est le *path* du firmware à installer. Cette méthode ne démarre pas immédiatement la mise à jour, mais retourne un objet YFirmwareUpdate configuré pour mettre à jour le module.

```

string newfirm = m.checkFirmware("www.yoctopuce.com", true);
...
YFirmwareUpdate fw_update = m.updateFirmware(newfirm);

```

La méthode startUpdate() démarre la mise à jour en arrière plan. Ce processus en arrière plan se charge automatiquement de:

1. sauvegarder des paramètres du module,
2. redémarrer le module en mode "mise à jour"
3. mettre à jour le firmware
4. démarrer le module avec la nouvelle version du firmware
5. restaurer les paramètres

Les méthodes get_progress() et get_progressMessage() permettent de suivre la progression de la mise à jour. get_progress() retourne la progression sous forme de pourcentage (100 = mise à jour terminée). get_progressMessage() retourne une chaîne de caractères décrivant l'opération en cours (effacement, écriture, reboot,...). Si la méthode get_progress() retourne une valeur négative, c'est que le processus de mise à jour a échoué. Dans ce cas la méthode get_progressMessage() retourne le message d'erreur.

Le code suivant démarre la mise à jour et affiche la progression sur la sortie standard.

```

YFirmwareUpdate fw_update = m.updateFirmware(newfirm);
...
int status = fw_update.startUpdate();
while (status < 100 && status >= 0) {
    int newstatus = fw_update.get_progress();

```

```

if (newstatus != status) {
    Console.WriteLine(status + "% "
        + fw_update.get_progressMessage());
}
YAPI.Sleep(500, ref errmsg);
status = newstatus;
}

if (status < 0) {
    Console.WriteLine("Firmware Update failed: "
        + fw_update.get_progressMessage());
} else {
    Console.WriteLine("Firmware Updated Successfully!");
}

```

Particularité d'Android

Il est possible de mettre à jour un firmware d'un module en utilisant la librairie Android. Mais pour les modules branchés en USB, Android va demander à l'utilisateur d'autoriser l'application à accéder au port USB.

Pendant la mise à jour du firmware, le module redémarre plusieurs fois. Android interprète le reboot d'un périphérique USB comme une déconnexion et reconnexion du port USB, et interdit tout accès USB tant que l'utilisateur n'a pas fermé le pop-up. L'utilisateur est obligé de cliquer sur *OK* pour que la procédure de mise à jour puisse continuer correctement. **Il n'est pas possible de mettre à jour un module branché en USB à un appareil Android sans que l'utilisateur ne soit obligé d'interagir avec l'appareil.**

24.5. Le mode "mise à jour"

Si vous désirez effacer tous les paramètres du module ou que votre module ne démarre plus correctement, il est possible d'installer un firmware depuis le mode "mise à jour".

Pour forcer le module à fonctionner dans le mode "mis à jour", débranchez-le, attendez quelques secondes, et rebranchez-le en maintenant le *Yocto-Bouton* appuyé. Cela a pour effet de faire démarrer le module en mode "mise à jour". Ce mode de fonctionnement est protégé contre les corruptions et est toujours accessible.

Dans ce mode, le module n'est plus détecté par les objets *YModules*. Pour obtenir la liste des modules connectés en mode "mise à jour", il faut utiliser la fonction *YAPI.GetAllBootLoaders()*. Cette fonction retourne un tableau de chaînes de caractères avec le numéro de série des modules en le mode "mise à jour".

```
List<string> allBootLoader = YAPI.GetAllBootLoaders();
```

La procédure de mise à jour est identique au cas standard (voir section précédente), mais il faut instancier manuellement l'objet *YFirmwareUpdate* au lieu d'appeler *module.updateFirmware()*. Le constructeur prend en argument trois paramètres: le numéro de série du module, le path du firmware à installer, et un tableau de bytes avec les paramètres à restaurer à la fin de la mise à jour (ou *null* pour restaurer les paramètres d'origine).

```

YFirmwareUpdate fw_update;
fw_update = new YFirmwareUpdate(allBootLoader[0], newfirm, null);
int status = fw_update.startUpdate();
....
```

25. Référence de l'API de haut niveau

Ce chapitre résume les fonctions de l'API de haut niveau pour commander votre Yocto-RS485-V2-C. La syntaxe et les types précis peuvent varier d'un langage à l'autre mais, sauf avis contraire toutes sont disponibles dans chaque langage. Pour une information plus précise sur les types des arguments et des valeurs de retour dans un langage donné, veuillez vous référer au fichier de définition pour ce langage (`yocto_api.*` ainsi que les autres fichiers `yocto_*` définissant les interfaces des fonctions).

Dans les langages qui supportent les exceptions, toutes ces fonctions vont par défaut générer des exceptions en cas d'erreur plutôt que de retourner la valeur d'erreur documentée pour chaque fonction, afin de faciliter le déboguage. Il est toutefois possible de désactiver l'utilisation d'exceptions à l'aide de la fonction `yDisableExceptions()`, si l'on préfère travailler avec des valeurs de retour d'erreur.

Ce chapitre ne reprend pas en détail les concepts de programmation décrits plus tôt, afin d'offrir une référence plus concise. En cas de doute, n'hésitez pas à retourner au chapitre décrivant en détail de chaque attribut configurable.

25.1. La classe YAPI

Fonctions générales

Ces quelques fonctions générales permettent l'initialisation et la configuration de la librairie Yoctopuce. Dans la plupart des cas, un appel à `yRegisterHub()` suffira en tout et pour tout. Ensuite, vous pourrez appeler la fonction globale `yFind...()` ou `yFirst...()` correspondant à votre module pour pouvoir interagir avec lui.

Pour utiliser les fonctions décrites ici, vous devez inclure:

```

java import com.yoctopuce.YoctoAPI.YAPI;
dnp import YoctoProxyAPI.YAPIProxy
cp #include "yocto_api_proxy.h"
ml import YoctoProxyAPI.YAPIProxy
cpp #include "yocto_api.h"
vb yocto_api.vb
cs yocto_api.cs
py from yocto_api import *
php require_once('yocto_api.php');
ts in HTML: import { YAPI, YErrorMsg, YModule, YSensor } from '../../dist/esm/yocto_api_browser.js';
in Node.js: import { YAPI, YErrorMsg, YModule, YSensor } from 'yoctolib-cjs/yocto_api_nodejs.js';
tpy from yoctolib.yocto_api import *
vi YModule.vi
pas uses yocto_api;
es in HTML: <script src="../../lib/yocto_api.js"></script>
in node.js: require('yoctolib-es2017/yocto_api.js');

```

Fonction globales

YAPI.AddTrustedCertificates(*certificate*)

Ajoute un certificat TLS/SSL à la liste des certificats de confiance.

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

YAPI.AddUdevRule(*force*)

Ajoute une règle UDEV qui autorise tous les utilisateurs à accéder aux modules Yoctopuce connectés sur les ports USB.

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [pas](#) [es](#)

YAPI.CheckLogicalName(*name*)

Vérifie si un nom donné est valide comme nom logique pour un module ou une fonction.

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

YAPI.ClearHTTPCallbackCacheDir(*removeFiles*)

Désactive le cache de callback HTTP.

[java](#) [php](#)

YAPI.DisableExceptions()

Désactive l'utilisation d'exceptions pour la gestion des erreurs.

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

YAPI.DownloadHostCertificate(*url*, *mstimeout*)

Télécharge le certificat TLS/SSL du hub.

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

YAPI.EnableExceptions()

Réactive l'utilisation d'exceptions pour la gestion des erreurs.

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

YAPI.EnableUSBHost(osContext)

Cette fonction est utilisée uniquement sous Android.

[java](#)

YAPI.FreeAPI()

Attends que toutes les communications en cours avec les modules Yoctopuce soient terminées puis libère les ressources utilisées par la librairie Yoctopuce.

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

YAPI.GetAPIVersion()

Retourne la version de la librairie Yoctopuce utilisée.

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

YAPI.GetCacheValidity()

Retourne la durée de validité des données chargée par la librairie.

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

YAPI.GetDeviceListValidity()

Retourne le délai entre chaque énumération forcée des YoctoHubs utilisés.

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

YAPI.GetDIIArchitecture()

Retourne l'architecture du binaire de la librairie de communication Yoctopuce utilisée.

[dnp](#)

YAPI.GetDIIPath()

Retourne l'emplacement sur le disque des librairies Yoctopuce utilisées.

[dnp](#)

YAPI.GetLog(lastLogLine)

Récupère les messages de logs de la librairie de communication Yoctopuce.

[dnp](#)

YAPI.GetNetworkTimeout()

Retourne le délai de connexion réseau pour yRegisterHub() et yUpdateDeviceList().

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

YAPI.GetTickCount()

Retourne la valeur du compteur monotone de temps (en millisecondes).

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

YAPI.GetYAPISharedLibraryPath()

Retourne le chemin de la librairie dynamique YAPI.

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [pas](#) [es](#)

YAPI.HandleEvents(errmsg)

Maintient la communication de la librairie avec les modules Yoctopuce.

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

YAPI.InitAPI(mode, errmsg)

Initialise la librairie de programmation de Yoctopuce explicitement.

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

YAPI.PreregisterHub(url, errmsg)

Alternative plus tolérante à `yRegisterHub()`.

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

YAPI.RegisterDeviceArrivalCallback(arrivalCallback)

Enregistre une fonction de callback qui sera appelée à chaque fois qu'un module est branché.

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

YAPI.RegisterDeviceRemovalCallback(removalCallback)

Enregistre une fonction de callback qui sera appelée à chaque fois qu'un module est débranché.

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

YAPI.RegisterHub(url, errmsg)

Configure la librairie Yoctopuce pour utiliser les modules connectés sur une machine donnée.

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

YAPI.RegisterHubDiscoveryCallback(hubDiscoveryCallback)

Enregistre une fonction de callback qui est appelée chaque fois qu'un hub réseau s'annonce avec un message SSDP.

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [ts](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

YAPI.RegisterHubWebSocketCallback(ws, errmsg, authpwd)

Variante de la fonction `yRegisterHub()` destinée à initialiser l'API Yoctopuce sur une session WebSocket existante, dans le cadre d'un callback WebSocket entrant.

YAPI.RegisterLogFunction(logfun)

Enregistre une fonction de callback qui sera appellée à chaque fois que l'API a quelque chose à dire.

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [ts](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

YAPI.SelectArchitecture(arch)

Sélectionne manuellement l'architecture de la librairie dynamique à utiliser pour accéder à USB.

[py](#)

YAPI.SetCacheValidity(cacheValidityMs)

Change la durée de validité des données chargées par la librairie.

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

YAPI.SetDelegate(object)

(Objective-C uniquement) Enregistre un objet délégué qui doit se conformer au protocole `YDeviceHotPlug`.

YAPI.SetDeviceListValidity(deviceListValidity)

Change le délai entre chaque énumération forcée des YoctoHub utilisés.

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

YAPI.SetHTTPCallbackCacheDir(directory)

Active le cache du callback HTTP.

[java](#) [php](#)

YAPI.SetNetworkSecurityOptions(opts)

Permet d'activer ou désactiver certains checks des certificats TLS/SSL.

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

YAPI.SetNetworkTimeout(networkMsTimeout)

Change le délai de connexion réseau pour `yRegisterHub()` et `yUpdateDeviceList()`.

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

YAPI.SetTimeout(callback, ms_timeout, args)

Appelle le callback spécifié après un temps d'attente spécifié.

[ts](#) [es](#)

YAPI.SetTrustedCertificatesList(certificatePath)

Definit le chemin d'accès au fichier de l'autorité de certification.

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

YAPI.SetUSBPacketAckMs(pktAckDelay)

Active la quittance des paquets USB reçus par la librairie Yoctopuce.

[java](#)

YAPI.Sleep(ms_duration, errmsg)

Effectue une pause dans l'exécution du programme pour une durée spécifiée.

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

YAPI.TestHub(url, mstimeout, errmsg)

Test si un hub est joignable.

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

YAPI.TriggerHubDiscovery(errmsg)

Relance une détection des hubs réseau.

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [ts](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

YAPI.UnregisterHub(url)

Configure la librairie Yoctopuce pour ne plus utiliser les modules connectés sur une machine préalablement enregistrer avec RegisterHub.

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

YAPI.UpdateDeviceList(errmsg)

Force une mise-à-jour de la liste des modules Yoctopuce connectés.

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

YAPI.UpdateDeviceList_async(callback, context)

Force une mise-à-jour de la liste des modules Yoctopuce connectés.

25.2. La classe YModule

Interface de contrôle des paramètres généraux des modules Yoctopuce

La classe `YModule` est utilisable avec tous les modules USB de Yoctopuce. Elle permet de contrôler les paramètres généraux du module, et d'énumérer les fonctions fournies par chaque module.

Pour utiliser les fonctions décrites ici, vous devez inclure:

```

cpp #include "yocto_api.h"
vb yocto_api.vb
cs yocto_api.cs
java import com.yoctopuce.YoctoAPI.YModule;
py from yocto_api import *
php require_once('yocto_api.php');
ts in HTML: import { YAPI, YErrorMsg, YModule, YSensor } from '../../../../../dist/esm/yocto_api_browser.js';
in Node.js: import { YAPI, YErrorMsg, YModule, YSensor } from 'yoctolib-cjs/yocto_api_nodejs.js';
dnp import YoctoProxyAPI.YModuleProxy
cp #include "yocto_module_proxy.h"
tpy from yoctolib.yocto_api import *
vi YModule.vi
ml import YoctoProxyAPI.YModuleProxy"
pas uses yocto_api;
es in HTML: <script src="../../lib/yocto_api.js"></script>
in node.js: require('yoctolib-es2017/yocto_api.js');

```

Fonction globales

`YModule.FindModule(func)`

Permet de retrouver un module d'après son numéro de série ou son nom logique.

cpp vb cs java py php ts dnp tpy pas es

`YModule.FindModuleInContext(yctx, func)`

Permet de retrouver un module d'après un identifiant donné dans un Context YAPI.

java ts tpy es

`YModule.FirstModule()`

Commence l'énumération des modules accessibles par la librairie.

cpp vb cs java py php ts tpy pas es

Propriétés des objets `YModuleProxy`

`module→Beacon [modifiable]`

état de la balise de localisation.

dnp

`module→FirmwareRelease [lecture seule]`

Version du logiciel embarqué du module.

dnp

`module→FunctionId [lecture seule]`

Identifiant matériel de la *n*ième fonction du module.

dnp

`module→HardwareId [lecture seule]`

Identifiant unique du module.

dnp

module→IsOnline [lecture seule]

Vérifie si le module est joignable.

dnp

module→LogicalName [modifiable]

Nom logique du module.

dnp

module→Luminosity [modifiable]

Luminosité des leds informatives du module (valeur entre 0 et 100).

dnp

module→ProductId [lecture seule]

Identifiant USB du module, préprogrammé en usine.

dnp

module→ProductName [lecture seule]

Nom commercial du module, préprogrammé en usine.

dnp

module→ProductRelease [lecture seule]

Numéro uméro de révision du module hardware, préprogrammé en usine.

dnp

module→SerialNumber [lecture seule]

Numéro de série du module, préprogrammé en usine.

dnp

Méthodes des objets YModule

module→addFileToHTTPCallback(filename)

Ajoute un fichier aux données uploadées lors du prochain callback HTTP.

cmd cpp vb cs java py php ts dnp pas es

module→checkFirmware(path, onlynew)

Teste si le fichier byn est valide pour le module.

cmd cpp vb cs java py php ts dnp tpy pas es

module→clearCache()

Invalide le cache.

cpp vb cs java py php ts tpy pas es

module→describe()

Retourne un court texte décrivant le module.

cpp vb cs java py php ts pas es

module→download(pathname)

Télécharge le fichier choisi du module et retourne son contenu.

cmd cpp vb cs java py php ts dnp tpy pas es

module→functionBaseType(functionIndex)

Retourne le type de base de la *nième* fonction du module.

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

module→functionCount()

Retourne le nombre de fonctions (sans compter l'interface "module") existant sur le module.

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

module→functionId(functionIndex)

Retourne l'identifiant matériel de la *nième* fonction du module.

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

module→functionName(functionIndex)

Retourne le nom logique de la *nième* fonction du module.

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

module→functionType(functionIndex)

Retourne le type de la *nième* fonction du module.

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

module→functionValue(functionIndex)

Retourne la valeur publiée par la *nième* fonction du module.

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

module→get_allSettings()

Retourne tous les paramètres de configuration du module.

[cmd](#) [cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

module→get_beacon()

Retourne l'état de la balise de localisation.

[cmd](#) [cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

module→get_errorMessage()

Retourne le message correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de l'objet module.

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

module→get_errorType()

Retourne le code d'erreur correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de l'objet module.

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

module→get_firmwareRelease()

Retourne la version du logiciel embarqué du module.

[cmd](#) [cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

module→get_functionIds(funType)

Retourne les identifiants matériels des fonctions correspondant au type passé en argument.

[cmd](#) [cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

module→get_hardwareId()

Retourne l'identifiant unique du module.

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [es](#) [cmd](#) [pas](#)

module→get_icon2d()

Retourne l'icône du module.

[cmd](#) [cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

module→get_lastLogs()

Retourne une chaîne de caractères contenant les derniers logs du module.

[cmd](#) [cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

module→get_logicalName()

Retourne le nom logique du module.

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#) [cmd](#)

module→get_luminosity()

Retourne la luminosité des leds informatives du module (valeur entre 0 et 100).

[cmd](#) [cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

module→get_parentHub()

Retourne le numéro de série du YoctoHub sur lequel est connecté le module.

[cmd](#) [cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

module→get_persistentSettings()

Retourne l'état courant des réglages persistents du module.

[cmd](#) [cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

module→get_productId()

Retourne l'identifiant USB du module, préprogrammé en usine.

[cmd](#) [cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

module→get_productName()

Retourne le nom commercial du module, préprogrammé en usine.

[cmd](#) [cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

module→get_productRelease()

Retourne le numéro uméro de révision du module hardware, préprogrammé en usine.

[cmd](#) [cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

module→get_rebootCountdown()

Retourne le nombre de secondes restantes avant un redémarrage du module, ou zéro si aucun redémarrage n'a été agendé.

[cmd](#) [cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

module→get_serialNumber()

Retourne le numéro de série du module, préprogrammé en usine.

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#) [cmd](#)

module→get_subDevices()

Retourne la liste des modules branchés au module courant.

[cmd](#) [cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

module→get_upTime()

Retourne le nombre de millisecondes écoulées depuis la mise sous tension du module

[cmd](#) [cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

module→get_url()

Retourne l'URL utilisée pour accéder au module.

[cmd](#) [cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

module→get_usbCurrent()

Retourne le courant consommé par le module sur le bus USB, en milliampères.

cmd cpp vb cs java py php ts dnp tpy pas es

module→get(userData)

Retourne le contenu de l'attribut userData, précédemment stocké à l'aide de la méthode set(userData).

cpp vb cs java py php ts tpy pas es

module→get(userVar)

Retourne la valeur entière précédemment stockée dans cet attribut.

cmd cpp vb cs java py php ts dnp tpy pas es

module→hasFunction(funcId)

Teste la présence d'une fonction pour le module courant.

cmd cpp vb cs java py php ts dnp tpy pas es

module→isOnline()

Vérifie si le module est joignable, sans déclencher d'erreur.

cpp vb cs java py php ts dnp tpy pas es

module→isOnline_async(callback, context)

Vérifie si le module est joignable, sans déclencher d'erreur.

module→isReadOnly()

Indique si le module est en lecture seule.

cpp vb cs java py php ts dnp tpy pas es cmd

module→load(msValidity)

Met en cache les valeurs courantes du module, avec une durée de validité spécifiée.

cpp vb cs java py php ts tpy pas es

module→load_async(msValidity, callback, context)

Met en cache les valeurs courantes du module, avec une durée de validité spécifiée.

module→log(text)

Ajoute un message arbitraire dans les logs du module.

cmd cpp vb cs java py php ts dnp tpy pas es

module→nextModule()

Continue l'énumération des modules commencée à l'aide de yFirstModule().

cpp vb cs java py php ts tpy pas es

module→reboot(secBeforeReboot)

Agende un simple redémarrage du module dans un nombre donné de secondes.

cmd cpp vb cs java py php ts dnp tpy pas es

module→registerBeaconCallback(callback)

Enregistre une fonction de callback qui sera appelée à chaque changement d'état de la balise de localisation du module.

cpp vb cs java py php ts tpy pas es

module→registerConfigChangeCallback(callback)

Enregistre une fonction de callback qui sera appelée à chaque fois qu'un réglage persistant d'un module est modifié (par exemple changement d'unité de mesure, etc.)

cpp vb cs java py php ts tpy pas es

module→registerLogCallback(callback)

Enregistre une fonction de callback qui sera appelée à chaque fois le module émet un message de log.

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

module→revertFromFlash()

Recharge les réglages stockés dans le mémoire non volatile du module, comme à la mise sous tension du module.

[cmd](#) [cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

module→saveToFlash()

Sauve les réglages courants dans la mémoire non volatile du module.

[cmd](#) [cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

module→set_allSettings(settings)

Rétablit tous les paramètres du module.

[cmd](#) [cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

module→set_allSettingsAndFiles(settings)

Rétablit tous les paramètres de configuration et fichiers sur un module.

[cmd](#) [cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

module→set_beacon(newval)

Allume ou éteint la balise de localisation du module.

[cmd](#) [cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

module→set_logicalName(newval)

Change le nom logique du module.

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#) [cmd](#)

module→set_luminosity(newval)

Modifie la luminosité des leds informatives du module.

[cmd](#) [cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

module→set(userData)

Enregistre un contexte libre dans l'attribut userData de la fonction, afin de le retrouver plus tard à l'aide de la méthode get(userData).

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

module→set_userVar(newval)

Stocke une valeur 32 bits dans la mémoire volatile du module.

[cmd](#) [cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

module→triggerConfigChangeCallback()

Force le déclenchement d'un callback de changement de configuration, afin de vérifier s'ils sont disponibles ou pas.

[cmd](#) [cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

module→triggerFirmwareUpdate(secBeforeReboot)

Agende un redémarrage du module en mode spécial de reprogrammation du logiciel embarqué.

[cmd](#) [cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

module→updateFirmware(path)

Prepare une mise à jour de firmware du module.

[cmd](#) [cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

module→updateFirmwareEx(path, force)

Prepare une mise à jour de firmware du module.

[cmd](#) [cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

module→wait_async(callback, context)

Attend que toutes les commandes asynchrones en cours d'exécution sur le module soient terminées, et appelle le callback passé en paramètre.

[ts](#) [es](#)

25.3. La classe YSerialPort

Interface pour interagir avec les ports série, disponibles par exemple dans le Yocto-RS232, le Yocto-RS485-V2 et le Yocto-Serial

La classe `YSerialPort` permet de piloter entièrement un module d'interface série Yoctopuce. Elle permet d'envoyer et de recevoir des données, et de configurer les paramètres de transmission (vitesse, nombre de bits, parité, contrôle de flux et protocole). Notez que les interfaces série Yoctopuce ne sont pas visibles comme des ports COM virtuels. Ils sont faits pour être utilisés comme tous les autres modules Yoctopuce.

Pour utiliser les fonctions décrites ici, vous devez inclure:

```

cpp #include "yocto_serialport.h"
vb yocto_serialport.vb
cs yocto_serialport.cs
java import com.yoctopuce.YoctoAPI.YSerialPort;
py from yocto_serialport import *
php require_once('yocto_serialport.php');
ts in HTML: import { YSerialPort } from '../../dist/esm/yocto_serialport.js';
dnp in Node.js: import { YSerialPort } from 'yoctolib-cjs/yocto_serialport.js';
cp import YoctoProxyAPI.YSerialPortProxy
tpy #include "yocto_serialport_proxy.h"
vi from yoctolib.yocto_serialport import *
ml YSerialPort.vi
pas import YoctoProxyAPI.YSerialPortProxy
es uses yocto_serialport;
es in HTML: <script src="../../lib/yocto_serialport.js"></script>
es in node.js: require('yoctolib-es2017/yocto_serialport.js');
```

Fonction globales

`YSerialPort.FindSerialPort(func)`

Permet de retrouver un port série d'après un identifiant donné.

cpp vb cs java py php ts dnp tpy pas es

`YSerialPort.FindSerialPortInContext(yctx, func)`

Permet de retrouver un port série d'après un identifiant donné dans un Context YAPI.

java ts tpy es

`YSerialPort.FirstSerialPort()`

Commence l'énumération des ports série accessibles par la librairie.

cpp vb cs java py php ts tpy pas es

`YSerialPort.FirstSerialPortInContext(yctx)`

Commence l'énumération des ports série accessibles par la librairie.

java ts tpy es

`YSerialPort.GetSimilarFunctions()`

Enumère toutes les fonctions de type `SerialPort` disponibles sur les modules actuellement joignables par la librairie, et retourne leurs identifiants matériels uniques (`hardwareId`).

dnp

Propriétés des objets `YSerialPortProxy`

serialport→AdvertisedValue [lecture seule]

Courte chaîne de caractères représentant l'état courant de la fonction.

**serialport→FriendlyName [lecture seule]**

Identifiant global de la fonction au format NOM_MODULE . NOM_FONCTION.

**serialport→FunctionId [lecture seule]**

Identifiant matériel du port série, sans référence au module.

**serialport→HardwareId [lecture seule]**

Identifiant matériel unique de la fonction au format SERIAL . FUNCTIONID.

**serialport→IsOnline [lecture seule]**

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

**serialport→JobMaxSize [lecture seule]**

Taille maximale d'un fichier job.

**serialport→JobMaxTask [lecture seule]**

Nombre maximal de tâches dans un job supporté par le module.

**serialport→LogicalName [modifiable]**

Nom logique de la fonction.

**serialport→Protocol [modifiable]**

Type de protocole utilisé sur la communication série, sous forme d'une chaîne de caractères.

**serialport→SerialMode [modifiable]**

S paramètres de communication du port, sous forme d'une chaîne de caractères du type "9600,8N1".

**serialport→SerialNumber [lecture seule]**

Numéro de série du module, préprogrammé en usine.

**serialport→StartupJob [modifiable]**

Nom du fichier de tâches à exécuter au démarrage du module.

**serialport→VoltageLevel [modifiable]**

Niveau de tension utilisé par le module sur le port série.

**Méthodes des objets YSerialPort****serialport→clearCache()**

Invalide le cache.

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

serialport->describe()

Retourne un court texte décrivant de manière non-ambigüe l'instance du port série au format TYPE (NAME)=SERIAL . FUNCTIONID.

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

serialport->get_CTS()

Lit l'état de la ligne CTS.

[cmd](#) [cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

serialport->get_advertisedValue()

Retourne la valeur courante du port série (pas plus de 6 caractères).

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#) [cmd](#)

serialport->get_currentJob()

Retourne le nom du fichier de tâches actif en ce moment.

[cmd](#) [cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

serialport->get_errCount()

Retourne le nombre d'erreurs de communication détectées depuis la dernière mise à zéro.

[cmd](#) [cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

serialport->get_errorMessage()

Retourne le message correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation du port série.

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

serialport->get_errorType()

Retourne le code d'erreur correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation du port série.

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

serialport->get_friendlyName()

Retourne un identifiant global du port série au format NOM_MODULE . NOM_FONCTION.

[cpp](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [es](#)

serialport->get_functionDescriptor()

Retourne un identifiant unique de type YFUN_DESCR correspondant à la fonction.

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [pas](#) [es](#)

serialport->get_functionId()

Retourne l'identifiant matériel du port série, sans référence au module.

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [es](#)

serialport->get_hardwareId()

Retourne l'identifiant matériel unique du port série au format SERIAL . FUNCTIONID.

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [es](#)

serialport->get_jobMaxSize()

Retourne la taille maximale d'un fichier job.

[cmd](#) [cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

serialport->get_jobMaxTask()

Retourne le nombre maximal de tâches dans un job supporté par le module.

[cmd](#) [cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

serialport→get_lastMsg()

Retourne le dernier message reçu (pour les protocoles de type Line, Frame et Modbus).

[cmd](#) [cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

serialport→get_logicalName()

Retourne le nom logique du port série.

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#) [cmd](#)

serialport→get_module()

Retourne l'objet YModule correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

serialport→get_module_async(callback, context)

Retourne l'objet YModule correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

serialport→get_protocol()

Retourne le type de protocole utilisé sur la communication série, sous forme d'une chaîne de caractères.

[cmd](#) [cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

serialport→get_rxCount()

Retourne le nombre d'octets reçus depuis la dernière mise à zéro.

[cmd](#) [cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

serialport→get_rxMsgCount()

Retourne le nombre de messages reçus depuis la dernière mise à zéro.

[cmd](#) [cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

serialport→get_serialMode()

Retourne les paramètres de communication du port, sous forme d'une chaîne de caractères du type "9600,8N1".

[cmd](#) [cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

serialport→get_serialNumber()

Retourne le numéro de série du module, préprogrammé en usine.

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#) [cmd](#)

serialport→get_startupJob()

Retourne le nom du fichier de tâches à exécuter au démarrage du module.

[cmd](#) [cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

serialport→get_txCount()

Retourne le nombre d'octets transmis depuis la dernière mise à zéro.

[cmd](#) [cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

serialport→get_txMsgCount()

Retourne le nombre de messages envoyés depuis la dernière mise à zéro.

[cmd](#) [cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

serialport→get_userData()

Retourne le contenu de l'attribut userData, précédemment stocké à l'aide de la méthode set(userData).

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

serialport→get_voltageLevel()

Retourne le niveau de tension utilisé par le module sur le port série.

[cmd](#) [cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

serialport→isOnline()

Vérifie si le module hébergeant le port série est joignable, sans déclencher d'erreur.

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

serialport→isOnline_async(callback, context)

Vérifie si le module hébergeant le port série est joignable, sans déclencher d'erreur.

serialport→isReadOnly()

Indique si la fonction est en lecture seule.

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#) [cmd](#)

serialport→load(msValidity)

Met en cache les valeurs courantes du port série, avec une durée de validité spécifiée.

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

serialport→loadAttribute(attrName)

Retourne la valeur actuelle d'un attribut spécifique de la fonction, sous forme de texte, le plus rapidement possible mais sans passer par le cache.

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

serialport→load_async(msValidity, callback, context)

Met en cache les valeurs courantes du port série, avec une durée de validité spécifiée.

serialport→modbusReadBits(slaveNo, pduAddr, nBits)

Lit un ou plusieurs bits contigus depuis un périphérique MODBUS.

[cmd](#) [cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

serialport→modbusReadInputBits(slaveNo, pduAddr, nBits)

Lit un ou plusieurs bits contigus depuis un périphérique MODBUS.

[cmd](#) [cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

serialport→modbusReadInputRegisters(slaveNo, pduAddr, nWords)

Lit un ou plusieurs registres d'entrée (registre en lecture seule) depuis un périphérique MODBUS.

[cmd](#) [cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

serialport→modbusReadRegisters(slaveNo, pduAddr, nWords)

Lit un ou plusieurs registres interne depuis un périphérique MODBUS.

[cmd](#) [cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

serialport→modbusWriteAndReadRegisters(slaveNo, pduWriteAddr, values, pduReadAddr, nReadWords)

Modifie l'état de plusieurs bits (ou relais) contigus sur un périphérique MODBUS.

[cmd](#) [cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

serialport→modbusWriteBit(slaveNo, pduAddr, value)

Modifie l'état d'un seul bit (ou relais) sur un périphérique MODBUS.

[cmd](#) [cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

serialport→modbusWriteBits(slaveNo, pduAddr, bits)

Modifie l'état de plusieurs bits (ou relais) contigus sur un périphérique MODBUS.

[cmd](#) [cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

serialport→modbusWriteRegister(slaveNo, pduAddr, value)

Modifie la valeur d'un registre interne 16 bits sur un périphérique MODBUS.

cmd cpp vb cs java py php ts dnp tpy pas es

serialport→modbusWriteRegisters(slaveNo, pduAddr, values)

Modifie l'état de plusieurs registres internes 16 bits contigus sur un périphérique MODBUS.

cmd cpp vb cs java py php ts dnp tpy pas es

serialport→muteValueCallbacks()

Désactive l'envoi de chaque changement de la valeur publiée au hub parent.

cpp vb cs java py php ts dnp tpy pas es cmd

serialport→nextSerialPort()

Continue l'énumération des ports série commencée à l'aide de `yFirstSerialPort()` Attention, vous ne pouvez faire aucune supposition sur l'ordre dans lequel les ports série sont retournés.

cpp vb cs java py php ts tpy pas es

serialport→queryHex(hexString, maxWait)

Envoie un message binaire sur le port série, et lit la réponse reçue.

cmd cpp vb cs java py php ts dnp tpy pas es

serialport→queryLine(query, maxWait)

Envoie un message sous forme de ligne de texte sur le port série, et lit la réponse reçue.

cmd cpp vb cs java py php ts dnp tpy pas es

serialport→queryMODBUS(slaveNo, pduBytes)

Envoie un message à un périphérique MODBUS esclave connecté au port série, et lit la réponse reçue.

cmd cpp vb cs java py php ts dnp pas es

serialport→readArray(nChars)

Lit le contenu du tampon de réception sous forme de liste d'octets, à partir de la position courante dans le flux de donnée.

cmd cpp vb cs java py php ts dnp pas es

serialport→readBin(nChars)

Lit le contenu du tampon de réception sous forme d'objet binaire, à partir de la position courante dans le flux de donnée.

cmd cpp vb cs java py php ts dnp tpy pas es

serialport→readByte()

Lit le prochain byte dans le tampon de réception, à partir de la position courante dans le flux de donnée.

cmd cpp vb cs java py php ts dnp tpy pas es

serialport→readHex(nBytes)

Lit le contenu du tampon de réception sous forme hexadécimale, à partir de la position courante dans le flux de donnée.

cmd cpp vb cs java py php ts dnp tpy pas es

serialport→readLine()

Lit la prochaine ligne (ou le prochain message) du tampon de réception, à partir de la position courante dans le flux de donnée.

cmd cpp vb cs java py php ts dnp tpy pas es

serialport→readMessages(pattern, maxWait)

Cherche les messages entrants dans le tampon de réception correspondant à un format donné, à partir de la position courante.

cmd cpp vb cs java py php ts dnp pas es

serialport→readStr(nChars)

Lit le contenu du tampon de réception sous forme de string, à partir de la position courante dans le flux de donnée.

[cmd](#) [cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

serialport→read_avail()

Retourne le nombre de bytes prêts à être lus dans le tampon de réception, depuis la position courante dans le flux de donnée utilisé par l'objet d'API.

[cmd](#) [cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

serialport→read_seek(absPos)

Change le pointeur de position courante dans le flux de donnée à la valeur spécifiée.

[cmd](#) [cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

serialport→read_tell()

Retourne la valeur actuelle du pointeur de position courante dans le flux de donnée utilisé par l'objet d'API.

[cmd](#) [cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

serialport→registerSnoopingCallback(callback)

Enregistre une fonction de callback qui sera appelée à chaque fois qu'un message est envoyé ou reçu par le port série.

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

serialport→registerValueCallback(callback)

Enregistre la fonction de callback qui est appelée à chaque changement de la valeur publiée.

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

serialport→reset()

Remet à zéro tous les compteurs et efface les tampons.

[cmd](#) [cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

serialport→selectJob(jobfile)

Charge et execute le fichier de tâche spécifié.

[cmd](#) [cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

serialport→sendBreak(duration)

Transmet une condition BREAK sur la ligne de donnée.

[cmd](#) [cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

serialport→set_RTS(val)

Change manuellement l'état de la ligne RTS.

[cmd](#) [cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

serialport→set_currentJob(newval)

Sélectionne un fichier de tâches pour exécution immédiate.

[cmd](#) [cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

serialport→set_logicalName(newval)

Modifie le nom logique du port série.

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#) [cmd](#)

serialport→set_protocol(newval)

Modifie le type de protocol utilisé sur la communication série.

[cmd](#) [cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

serialport→set_serialMode(newval)

Modifie les paramètres de communication du port, sous forme d'une chaîne de caractères du type "9600,8N1".

[cmd](#) [cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

serialport→set_startupJob(newval)

Modifie le nom du job à exécuter au démarrage du module.

[cmd](#) [cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

serialport→set(userData)

Enregistre un contexte libre dans l'attribut userData de la fonction, afin de le retrouver plus tard à l'aide de la méthode `get(userData)`.

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

serialport→set_voltageLevel(newval)

Modifie le niveau de tension utilisé par le module sur le port série.

[cmd](#) [cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

serialport→snoopMessages(maxWait)

Récupère les messages dans la mémoire tampon du module série (dans les deux directions), à partir de la position courante.

[cmd](#) [cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

serialport→snoopMessagesEx(maxWait, maxMsg)

Récupère les messages dans la mémoire tampon du module série (dans les deux directions), à partir de la position courante.

[cmd](#) [cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

serialport→unmuteValueCallbacks()

Réactive l'envoi de chaque changement de la valeur publiée au hub parent.

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#) [cmd](#)

serialport→uploadJob(jobfile, jsonDef)

Sauvegarde une définition de tâche (au format JSON) dans un fichier.

[cmd](#) [cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

serialport→wait_async(callback, context)

Attend que toutes les commandes asynchrones en cours d'exécution sur le module soient terminées, et appelle le callback passé en paramètre.

[ts](#) [es](#)

serialport→writeArray(byteList)

Envie une séquence d'octets (fournie sous forme d'une liste) sur le port série.

[cmd](#) [cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

serialport→writeBin(buff)

Envie un objet binaire tel quel sur le port série.

[cmd](#) [cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

serialport→writeByte(code)

Envie un unique byte sur le port série.

[cmd](#) [cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

serialport→writeHex(hexString)

Envie une séquence d'octets (fournie sous forme de chaîne hexadécimale) sur le port série.

[cmd](#) [cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)**serialport→writeLine(text)**

Envoie une chaîne de caractères sur le port série, suivie d'un saut de ligne (CR LF).

[cmd](#) [cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)**serialport→writeMODBUS(hexString)**

Envoie une commande MODBUS (fournie sous forme de chaîne hexadécimale) sur le port série.

[cmd](#) [cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)**serialport→writeStr(text)**

Envoie une chaîne de caractères telle quelle sur le port série.

[cmd](#) [cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)**serialport→writeStxEtx(text)**

Envoie une chaîne de caractères sur le port série, précédée d'un code STX et suivie d'un code ETX.

[cmd](#) [cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

25.4. La classe YFiles

Interface pour intégrer avec les systèmes de fichier, disponibles par exemple dans le Yocto-Color-V2, le Yocto-SPI, le YoctoHub-Ethernet et le YoctoHub-GSM-4G

La classe YFiles permet d'accéder au système de fichier embarqué sur certains modules Yoctopuce. Le stockage de fichiers permet par exemple de personnaliser un service web (dans le cas d'un module connecté au réseau) ou pour d'ajouter un police de caractères (dans le cas d'un module d'affichage).

Pour utiliser les fonctions décrites ici, vous devez inclure:

```

cpp #include "yocto_files.h"
vb yocto_files.vb
cs yocto_files.cs
java import com.yoctopuce.YoctoAPI.YFiles;
py from yocto_files import *
php require_once('yocto_files.php');
ts in HTML: import { YFiles } from './dist/esm/yocto_files.js';
in Node.js: import { YFiles } from 'yoctolib-cjs/yocto_files.js';
dnp import YoctoProxyAPI.YFilesProxy
cp #include "yocto_files_proxy.h"
tpy from yoctolib.yocto_files import *
vi YFiles.vi
ml import YoctoProxyAPI.YFilesProxy
pas uses yocto_files;
es in HTML: <script src="../../lib/yocto_files.js"></script>
in node.js: require('yoctolib-es2017/yocto_files.js');

```

Fonction globales

YFiles.FindFiles(func)

Permet de retrouver un système de fichier d'après un identifiant donné.

cpp vb cs java py php ts dnp tpy pas es

YFiles.FindFilesInContext(yctx, func)

Permet de retrouver un système de fichier d'après un identifiant donné dans un Context YAPI.

java ts tpy es

YFiles.FirstFiles()

Commence l'énumération des systèmes de fichier accessibles par la librairie.

cpp vb cs java py php ts tpy pas es

YFiles.FirstFilesInContext(yctx)

Commence l'énumération des systèmes de fichier accessibles par la librairie.

java ts tpy es

YFiles.GetSimilarFunctions()

Enumère toutes les fonctions de type Files disponibles sur les modules actuellement joignables par la librairie, et retourne leurs identifiants matériels uniques (hardwareId).

dnp

Propriétés des objets YFilesProxy

files→AdvertisedValue [lecture seule]

Courte chaîne de caractères représentant l'état courant de la fonction.

dnp

files→FilesCount [lecture seule]

Nombre de fichiers présents dans le système de fichier.

dnp

files→FriendlyName [lecture seule]

Identifiant global de la fonction au format NOM_MODULE . NOM_FONCTION.

dnp

files→FunctionId [lecture seule]

Identifiant matériel du système de fichier, sans référence au module.

dnp

files→HardwareId [lecture seule]

Identifiant matériel unique de la fonction au format SERIAL . FUNCTIONID.

dnp

files→IsOnline [lecture seule]

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

dnp

files→LogicalName [modifiable]

Nom logique de la fonction.

dnp

files→SerialNumber [lecture seule]

Numéro de série du module, préprogrammé en usine.

dnp

Méthodes des objets YFiles**files→clearCache()**

Invalide le cache.

cpp vb cs java py php ts tpy pas es

files→describe()

Retourne un court texte décrivant de manière non-ambigüe l'instance du système de fichier au format TYPE (NAME)=SERIAL . FUNCTIONID.

cpp vb cs java py php ts tpy pas es

files→download(pathname)

Télécharge le fichier choisi du filesystème et retourne son contenu.

cmd cpp vb cs java py php ts dnp tpy pas es

files→download_async(pathname, callback, context)

Procède au chargement du bloc suivant de mesures depuis l'enregistreur de données du module, de manière asynchrone.

files→fileExist(filename)

Teste si un fichier existe dans le système de fichier du module.

cmd cpp vb cs java py php ts dnp tpy pas es

files→format_fs()

Rétabli le système de fichier dans on état original, défragmenté.

cmd cpp vb cs java py php ts dnp tpy pas es

files→get_advertisedValue()

Retourne la valeur courante du système de fichier (pas plus de 6 caractères).

cpp vb cs java py php ts dnp tpy pas es cmd

files→get_content_crc(content)

Retourne le CRC attendu pour le contenu de de fichier passé en paramètre.

cmd cpp vb cs java py php ts dnp tpy pas es

files→get_errorMessage()

Retourne le message correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation du système de fichier.

cpp vb cs java py php ts dnp tpy pas es

files→get_errorType()

Retourne le code d'erreur correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation du système de fichier.

cpp vb cs java py php ts tpy pas es

files→get_filesCount()

Retourne le nombre de fichiers présents dans le système de fichier.

cmd cpp vb cs java py php ts dnp tpy pas es

files→get_freeSpace()

Retourne l'espace disponible dans le système de fichier pour charger des nouveaux fichiers, en octets.

cmd cpp vb cs java py php ts dnp tpy pas es

files→get_friendlyName()

Retourne un identifiant global du système de fichier au format NOM_MODULE . NOM_FONCTION.

cpp cs java py php ts dnp tpy pas es

files→get_functionDescriptor()

Retourne un identifiant unique de type YFUN_DESCR correspondant à la fonction.

cpp vb cs java py php ts pas es

files→get_functionId()

Retourne l'identifiant matériel du système de fichier, sans référence au module.

cpp vb cs java py php ts dnp tpy es

files→get_hardwareId()

Retourne l'identifiant matériel unique du système de fichier au format SERIAL . FUNCTIONID.

cpp vb cs java py php ts dnp tpy es

files→get_list(pattern)

Retourne une liste d'objets objet YFileRecord qui décrivent les fichiers présents dans le système de fichier.

cmd cpp vb cs java py php ts dnp tpy pas es

files→get_logicalName()

Retourne le nom logique du système de fichier.

cpp vb cs java py php ts dnp tpy pas es cmd

files→get_module()

Retourne l'objet YModule correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

files→get_module_async(callback, context)

Retourne l'objet `YModule` correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

files→get_serialNumber()

Retourne le numéro de série du module, préprogrammé en usine.

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#) [cmd](#)

files→get(userData)

Retourne le contenu de l'attribut `userData`, précédemment stocké à l'aide de la méthode `set(userData)`.

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

files→isOnline()

Vérifie si le module hébergeant le système de fichier est joignable, sans déclencher d'erreur.

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

files→isOnline_async(callback, context)

Vérifie si le module hébergeant le système de fichier est joignable, sans déclencher d'erreur.

files→isReadOnly()

Indique si la fonction est en lecture seule.

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#) [cmd](#)

files→load(msValidity)

Met en cache les valeurs courantes du système de fichier, avec une durée de validité spécifiée.

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

files→loadAttribute(attrName)

Retourne la valeur actuelle d'un attribut spécifique de la fonction, sous forme de texte, le plus rapidement possible mais sans passer par le cache.

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

files→load_async(msValidity, callback, context)

Met en cache les valeurs courantes du système de fichier, avec une durée de validité spécifiée.

files→muteValueCallbacks()

Désactive l'envoi de chaque changement de la valeur publiée au hub parent.

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#) [cmd](#)

files→nextFiles()

Continue l'énumération des systèmes de fichier commencée à l'aide de `yFirstFiles()`. Attention, vous ne pouvez faire aucune supposition sur l'ordre dans lequel les systèmes de fichier sont rentrés.

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

files→registerValueCallback(callback)

Enregistre la fonction de callback qui est appelée à chaque changement de la valeur publiée.

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

files→remove(pathname)

Efface un fichier, spécifié par son path complet, du système de fichier.

[cmd](#) [cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

files→set_logicalName(newval)

Modifie le nom logique du système de fichier.

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#) [cmd](#)**files→set(userData)**

Enregistre un contexte libre dans l'attribut userData de la fonction, afin de le retrouver plus tard à l'aide de la méthode `get(userData)`.

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)**files→unmuteValueCallbacks()**

Réactive l'envoi de chaque changement de la valeur publiée au hub parent.

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#) [cmd](#)**files→upload(pathname, content)**

Télécharge un contenu vers le système de fichier, au chemin d'accès spécifié.

[cmd](#) [cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)**files→wait_async(callback, context)**

Attend que toutes les commandes asynchrones en cours d'exécution sur le module soient terminées, et appelle le callback passé en paramètre.

[ts](#) [es](#)

25.5. La classe YGenericSensor

Interface pour intégrer avec les capteurs de type GenericSensor, disponibles par exemple dans le Yocto-0-10V-Rx, le Yocto-4-20mA-Rx, le Yocto-Bridge et le Yocto-milliVolt-Rx

La classe `YGenericSensor` permet de lire et de configurer les transducteurs de signaux Yoctopuce. Elle hérite de la classe `YSensor` toutes les fonctions de base des capteurs Yoctopuce: lecture de mesures, callbacks, enregistreur de données. De plus, elle permet de configurer une conversion automatique entre le signal mesuré et la grandeur physique représentée.

Pour utiliser les fonctions décrites ici, vous devez inclure:

```

cpp #include "yocto_geneticsensor.h"
vb yocto_geneticsensor.vb
cs yocto_geneticsensor.cs
java import com.yoctopuce.YoctoAPI.YGenericSensor;
py from yocto_geneticsensor import *
php require_once('yocto_geneticsensor.php');
ts in HTML: import { YGenericSensor } from '../dist/esm/yocto_geneticsensor.js';
dnp in Node.js: import { YGenericSensor } from 'yoctolib-cjs/yocto_geneticsensor.js';
cp import YoctoProxyAPI.YGenericSensorProxy
tpy #include "yocto_geneticsensor_proxy.h"
vi from yoctolib.yocto_geneticsensor import *
ml YGenericSensor.vi
pas import YoctoProxyAPI.YGenericSensorProxy
es uses yocto_geneticsensor;
in HTML: <script src="../lib/yocto_geneticsensor.js"></script>
in node.js: require('yoctolib-es2017/yocto_geneticsensor.js');

```

Fonction globales

`YGenericSensor.FindGenericSensor(func)`

Permet de retrouver un capteur générique d'après un identifiant donné.

cpp vb cs java py php ts dnp tpy pas es

`YGenericSensor.FindGenericSensorInContext(yctx, func)`

Permet de retrouver un capteur générique d'après un identifiant donné dans un Context YAPI.

java ts tpy es

`YGenericSensor.FirstGenericSensor()`

Commence l'énumération des capteurs génériques accessibles par la librairie.

cpp vb cs java py php ts tpy pas es

`YGenericSensor.FirstGenericSensorInContext(yctx)`

Commence l'énumération des capteurs génériques accessibles par la librairie.

java ts tpy es

`YGenericSensor.GetSimilarFunctions()`

Enumère toutes les fonctions de type GenericSensor disponibles sur les modules actuellement joignables par la librairie, et retourne leurs identifiants matériels uniques (hardwareId).

dnp

Propriétés des objets `YGenericSensorProxy`

`genericsensor→AdvMode [modifiable]`

Mode de calcul de la valeur publiée jusqu'au hub parent (advertisedValue).

dnp

genericsensor→AdvertisedValue [lecture seule]

Courte chaîne de caractères représentant l'état courant de la fonction.

dnp

genericsensor→Enabled [modifiable]

état d'activation de cette mesure.

dnp

genericsensor→FriendlyName [lecture seule]

Identifiant global de la fonction au format NOM_MODULE . NOM_FONCTION.

dnp

genericsensor→FunctionId [lecture seule]

Identifiant matériel du senseur, sans référence au module.

dnp

genericsensor→HardwareId [lecture seule]

Identifiant matériel unique de la fonction au format SERIAL . FUNCTIONID.

dnp

genericsensor→IsOnline [lecture seule]

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

dnp

genericsensor→LogFrequency [modifiable]

Fréquence d'enregistrement des mesures dans le datalogger, ou "OFF" si les mesures ne sont pas stockées dans la mémoire de l'enregistreur de données.

dnp

genericsensor→LogicalName [modifiable]

Nom logique de la fonction.

dnp

genericsensor→ReportFrequency [modifiable]

Fréquence de notification périodique des valeurs mesurées, ou "OFF" si les notifications périodiques sont désactivées pour cette fonction.

dnp

genericsensor→Resolution [modifiable]

Résolution des valeurs mesurées.

dnp

genericsensor→SerialNumber [lecture seule]

Numéro de série du module, préprogrammé en usine.

dnp

genericsensor→SignalBias [modifiable]

Biais du signal électrique pour la correction du point zéro.

dnp

genericsensor→SignalRange [modifiable]

Plage de signal d'entrée utilisé par le capteur.

dnp

genericsensor→SignalSampling [modifiable]

Méthode d'échantillonnage du signal utilisée.

dnp

genericsensor→SignalUnit [lecture seule]

Unité du signal électrique utilisé par le capteur.

dnp

genericsensor→ValueRange [modifiable]

Plage de valeurs physiques mesurés par le capteur.

dnp

Méthodes des objets YGenericSensor

genericsensor→calibrateFromPoints(rawValues, refValues)

Enregistre des points de correction de mesure, typiquement pour compenser l'effet d'un boîtier sur les mesures rendues par le capteur.

cmd cpp vb cs java py php ts dnp tpy pas es

genericsensor→clearCache()

Invalide le cache.

cpp vb cs java py php ts tpy pas es

genericsensor→describe()

Retourne un court texte décrivant de manière non-ambigüe l'instance du capteur générique au format TYPE (NAME) = SERIAL.FUNCTIONID.

cpp vb cs java py php ts pas es

genericsensor→get_advMode()

Retourne le mode de calcul de la valeur publiée jusqu'au hub parent (advertisedValue).

cmd cpp vb cs java py php ts dnp tpy pas es

genericsensor→get_advertisedValue()

Retourne la valeur courante du capteur générique (pas plus de 6 caractères).

cpp vb cs java py php ts dnp tpy pas es cmd

genericsensor→get_currentRawValue()

Retourne la valeur brute rentrée par le capteur (sans arrondi ni calibration).

cmd cpp vb cs java py php ts dnp tpy pas es

genericsensor→get_currentValue()

Retourne la valeur mesurée actuelle.

cmd cpp vb cs java py php ts dnp tpy pas es

genericsensor→get_dataLogger()

Retourne l'objet YDatalogger du module qui héberge le senseur.

cpp vb cs java py php ts dnp tpy pas es

genericsensor→get_enabled()

Retourne l'état d'activation de cette mesure.

cmd cpp vb cs java py php ts dnp tpy pas es

genericsensor→get_errorMessage()

Retourne le message correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation du capteur générique.

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

genericsensor→get_errorType()

Retourne le code d'erreur correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation du capteur générique.

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

genericsensor→get_friendlyName()

Retourne un identifiant global du capteur générique au format NOM_MODULE . NOM_FONCTION.

[cpp](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [es](#)

genericsensor→get_functionDescriptor()

Retourne un identifiant unique de type YFUN_DESCR correspondant à la fonction.

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [pas](#) [es](#)

genericsensor→get_functionId()

Retourne l'identifiant matériel du capteur générique, sans référence au module.

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [es](#)

genericsensor→get_hardwareId()

Retourne l'identifiant matériel unique du capteur générique au format SERIAL . FUNCTIONID.

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [es](#)

genericsensor→get_highestValue()

Retourne la valeur maximale observée pour la mesure depuis le démarrage du module.

[cmd](#) [cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

genericsensor→get_logFrequency()

Retourne la fréquence d'enregistrement des mesures dans le datalogger, ou "OFF" si les mesures ne sont pas stockées dans la mémoire de l'enregistreur de données.

[cmd](#) [cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

genericsensor→get_logicalName()

Retourne le nom logique du capteur générique.

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#) [cmd](#)

genericsensor→get_lowestValue()

Retourne la valeur minimale observée pour la mesure depuis le démarrage du module.

[cmd](#) [cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

genericsensor→get_module()

Retourne l'objet YModule correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

genericsensor→get_module_async(callback, context)

Retourne l'objet YModule correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

genericsensor→get_recordedData(startTime, endTime)

Retourne un objet YDataSet représentant des mesures de ce capteur précédemment enregistrées à l'aide du DataLogger, pour l'intervalle de temps spécifié.

[cmd](#) [cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

genericsensor→get_reportFrequency()

Retourne la fréquence de notification périodique des valeurs mesurées, ou "OFF" si les notifications périodiques sont désactivées pour cette fonction.

[cmd](#) [cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

genericsensor→get_resolution()

Retourne la résolution des valeurs mesurées.

[cmd](#) [cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

genericsensor→get_sensorState()

Retourne le code d'état du capteur, qui vaut zéro lorsqu'une mesure actuelle est disponible, ou un code positif si le capteur n'est pas en mesure de fournir une valeur en ce moment.

[cmd](#) [cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

genericsensor→get_serialNumber()

Retourne le numéro de série du module, préprogrammé en usine.

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#) [cmd](#)

genericsensor→get_signalBias()

Retourne le biais du signal électrique pour la correction du point zéro.

[cmd](#) [cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

genericsensor→get_signalRange()

Retourne la plage de signal d'entrée utilisé par le capteur.

[cmd](#) [cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

genericsensor→get_signalSampling()

Retourne la méthode d'échantillonnage du signal utilisée.

[cmd](#) [cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

genericsensor→get_signalUnit()

Retourne l'unité du signal électrique utilisé par le capteur.

[cmd](#) [cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

genericsensor→get_signalValue()

Retourne la valeur actuelle du signal électrique mesuré par le capteur.

[cmd](#) [cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

genericsensor→get_unit()

Retourne l'unité dans laquelle la mesure est exprimée.

[cmd](#) [cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

genericsensor→get_userData()

Retourne le contenu de l'attribut userData, précédemment stocké à l'aide de la méthode set(userData).

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

genericsensor→get_valueRange()

Retourne la plage de valeurs physiques mesurés par le capteur.

[cmd](#) [cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

genericsensor→isOnline()

Vérifie si le module hébergeant le capteur générique est joignable, sans déclencher d'erreur.

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

genericsensor→isOnline_async(callback, context)

Vérifie si le module hébergeant le capteur générique est joignable, sans déclencher d'erreur.

genericsensor→isReadOnly()

Indique si la fonction est en lecture seule.

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#) [cmd](#)

genericsensor→isSensorReady()

Vérifie si le capteur est actuellement en état de transmettre une mesure valide.

[cmd](#)

genericsensor→load(msValidity)

Met en cache les valeurs courantes du capteur générique, avec une durée de validité spécifiée.

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

genericsensor→loadAttribute(attrName)

Retourne la valeur actuelle d'un attribut spécifique de la fonction, sous forme de texte, le plus rapidement possible mais sans passer par le cache.

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

genericsensor→loadCalibrationPoints(rawValues, refValues)

Récupère les points de correction de mesure précédemment enregistrés à l'aide de la méthode `calibrateFromPoints`.

[cmd](#) [cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

genericsensor→load_async(msValidity, callback, context)

Met en cache les valeurs courantes du capteur générique, avec une durée de validité spécifiée.

genericsensor→muteValueCallbacks()

Désactive l'envoi de chaque changement de la valeur publiée au hub parent.

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#) [cmd](#)

genericsensor→nextGenericSensor()

Continue l'énumération des capteurs génériques commencée à l'aide de `yFirstGenericSensor()`.
Attention, vous ne pouvez faire aucune supposition sur l'ordre dans lequel les capteurs génériques sont retournés.

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

genericsensor→registerTimedReportCallback(callback)

Enregistre la fonction de callback qui est appelée à chaque notification périodique.

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

genericsensor→registerValueCallback(callback)

Enregistre la fonction de callback qui est appelée à chaque changement de la valeur publiée.

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

genericsensor→set_advMode(newval)

Modifie le mode de calcul de la valeur publiée jusqu'au hub parent (advertisedValue).

[cmd](#) [cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

genericsensor→set_enabled(newval)

Modifie l'état d'activation de cette mesure.

[cmd](#) [cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

genericsensor→set_highestValue(newval)

Modifie la mémoire de valeur maximale observée.

[cmd](#) [cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

genericsensor→set_logFrequency(newval)

Modifie la fréquence d'enregistrement des mesures dans le datalogger.

[cmd](#) [cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

genericsensor→set_logicalName(newval)

Modifie le nom logique du capteur générique.

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#) [cmd](#)

genericsensor→set_lowestValue(newval)

Modifie la mémoire de valeur minimale observée.

[cmd](#) [cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

genericsensor→set_reportFrequency(newval)

Modifie la fréquence de notification périodique des valeurs mesurées.

[cmd](#) [cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

genericsensor→set_resolution(newval)

Change la résolution des valeurs physique mesurées.

[cmd](#) [cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

genericsensor→set_signalBias(newval)

Modifie le biais du signal électrique pour la correction du point zéro.

[cmd](#) [cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

genericsensor→set_signalRange(newval)

Modifie la plage du signal d'entrée utilisé par le capteur.

[cmd](#) [cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

genericsensor→set_signalSampling(newval)

Modifie la méthode d'échantillonnage du signal à utiliser.

[cmd](#) [cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

genericsensor→set_unit(newval)

Modifie l'unité dans laquelle la valeur mesurée est exprimée.

[cmd](#) [cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

genericsensor→set_userData(data)

Enregistre un contexte libre dans l'attribut userData de la fonction, afin de le retrouver plus tard à l'aide de la méthode `get(userData)`.

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

genericsensor→set_valueRange(newval)

Modifie la plage de valeur de sortie, correspondant à la grandeur physique mesurée par le capteur.

[cmd](#) [cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

genericsensor→startDataLogger()

Démarre l'enregistreur de données du module.

[cmd](#) [cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

genericsensor→stopDataLogger()

Arrête l'enregistreur de données du module.

[cmd](#) [cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

genericsensor→unmuteValueCallbacks()

Réactive l'envoi de chaque changement de la valeur publiée au hub parent.

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#) [cmd](#)

genericsensor→wait_async(callback, context)

Attend que toutes les commandes asynchrones en cours d'exécution sur le module soient terminées, et appelle le callback passé en paramètre.

[ts](#) [es](#)

genericsensor→zeroAdjust()

Ajuste le biais du signal de sorte à ce que la valeur actuelle du signal soit interprétée comme zéro (tare).

[cmd](#) [cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

25.6. La classe YDataLogger

Interface de contrôle de l'enregistreur de données, présent sur la plupart des capteurs Yoctopuce.

La plupart des capteurs Yoctopuce sont équipés d'une mémoire non-volatile. Elle permet de mémoriser les données mesurées d'une manière autonome, sans nécessiter le suivi permanent d'un ordinateur. La classe `YDataLogger` contrôle les paramètres globaux de cet enregistreur de données. Le contrôle de l'enregistrement (start / stop) et la récupération des données se fait au niveau des objets qui gèrent les senseurs.

Pour utiliser les fonctions décrites ici, vous devez inclure:

```

cpp #include "yocto_module.h"
vb yocto_module.vb
cs yocto_module.cs
java import com.yoctopuce.YoctoAPI.YDataLogger;
py from yocto_module import *
php require_once('yocto_module.php');
ts in HTML: import { YDataLogger } from '../dist/esm/yocto_module.js';
dnp in Node.js: import { YDataLogger } from 'yoctolib-cjs/yocto_module.js';
cp import YoctoProxyAPI.YDataLoggerProxy
tpy #include "yocto_module_proxy.h"
vi from yoctolib.yocto_module import *
ml YDataLogger.vi
pas import YoctoProxyAPI.YDataLoggerProxy
es uses yocto_module;
es in HTML: <script src="../lib/yocto_module.js"></script>
es in node.js: require('yoctolib-es2017/yocto_module.js');
```

Fonction globales

`YDataLogger.FindDataLogger(func)`

Permet de retrouver un enregistreur de données d'après un identifiant donné.

cpp vb cs java py php ts dnp tpy pas es

`YDataLogger.FindDataLoggerInContext(yctx, func)`

Permet de retrouver un enregistreur de données d'après un identifiant donné dans un Context YAPI.

java ts tpy es

`YDataLogger.FirstDataLogger()`

Commence l'énumération des enregistreurs de données accessibles par la librairie.

cpp vb cs java py php ts tpy pas es

`YDataLogger.FirstDataLoggerInContext(yctx)`

Commence l'énumération des enregistreurs de données accessibles par la librairie.

java ts tpy es

`YDataLogger.GetSimilarFunctions()`

Enumère toutes les fonctions de type DataLogger disponibles sur les modules actuellement joignables par la librairie, et retourne leurs identifiants matériels uniques (hardwareId).

dnp

Propriétés des objets `YDataLoggerProxy`

`datalogger→AdvertisedValue [lecture seule]`

Courte chaîne de caractères représentant l'état courant de la fonction.

dnp

datalogger→AutoStart [modifiable]

Mode d'activation automatique de l'enregistreur de données à la mise sous tension.

dnp

datalogger→BeaconDriven [modifiable]

Vrai si l'enregistreur de données est synchronisé avec la balise de localisation.

dnp

datalogger→FriendlyName [lecture seule]

Identifiant global de la fonction au format NOM_MODULE . NOM_FONCTION.

dnp

datalogger→FunctionId [lecture seule]

Identifiant matériel de l'enregistreur de données, sans référence au module.

dnp

datalogger→HardwareId [lecture seule]

Identifiant matériel unique de la fonction au format SERIAL . FUNCTIONID.

dnp

datalogger→IsOnline [lecture seule]

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

dnp

datalogger→LogicalName [modifiable]

Nom logique de la fonction.

dnp

datalogger→Recording [modifiable]

état d'activation de l'enregistreur de données.

dnp

datalogger→SerialNumber [lecture seule]

Numéro de série du module, préprogrammé en usine.

dnp

Méthodes des objets YDataLogger

datalogger→clearCache()

Invalide le cache.

cpp vb cs java py php ts tpy pas es

datalogger→describe()

Retourne un court texte décrivant de manière non-ambigüe l'instance de l'enregistreur de données au format TYPE (NAME) = SERIAL . FUNCTIONID.

cpp vb cs java py php ts pas es

datalogger→forgetAllDataStreams()

Efface tout l'historique des mesures de l'enregistreur de données.

cmd cpp vb cs java py php ts dnp tpy pas es

datalogger→get_advertisedValue()

Retourne la valeur courante de l'enregistreur de données (pas plus de 6 caractères).

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#) [cmd](#)

datalogger→get_autoStart()

Retourne le mode d'activation automatique de l'enregistreur de données à la mise sous tension.

[cmd](#) [cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

datalogger→get_beaconDriven()

Retourne vrai si l'enregistreur de données est synchronisé avec la balise de localisation.

[cmd](#) [cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

datalogger→get_currentRunIndex()

Retourne le numéro du Run actuel, correspondant au nombre de fois que le module a été mis sous tension avec la fonction d'enregistreur de données active.

[cmd](#) [cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

datalogger→get_dataSets()

Retourne une liste d'objets YDataSet permettant de récupérer toutes les mesures stockées par l'enregistreur de données.

[cmd](#) [cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

datalogger→get_errorMessage()

Retourne le message correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de l'enregistreur de données.

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

datalogger→get_errorType()

Retourne le code d'erreur correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de l'enregistreur de données.

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

datalogger→get_friendlyName()

Retourne un identifiant global de l'enregistreur de données au format NOM_MODULE . NOM_FONCTION.

[cpp](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [es](#)

datalogger→get_functionDescriptor()

Retourne un identifiant unique de type YFUN_DESCR correspondant à la fonction.

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [pas](#) [es](#)

datalogger→get_functionId()

Retourne l'identifiant matériel de l'enregistreur de données, sans référence au module.

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [es](#)

datalogger→get_hardwareId()

Retourne l'identifiant matériel unique de l'enregistreur de données au format SERIAL . FUNCTIONID.

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [es](#)

datalogger→get_logicalName()

Retourne le nom logique de l'enregistreur de données.

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#) [cmd](#)

datalogger→get_module()

Retourne l'objet YModule correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

datalogger→get_module_async(callback, context)

Retourne l'objet YModule correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

datalogger→get_recording()

Retourne l'état d'activation de l'enregistreur de données.

[cmd](#) [cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

datalogger→get_serialNumber()

Retourne le numéro de série du module, préprogrammé en usine.

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#) [cmd](#)

datalogger→get_timeUTC()

Retourne le timestamp Unix de l'heure UTC actuelle, lorsqu'elle est connue.

[cmd](#) [cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

datalogger→get_usage()

Retourne le pourcentage d'utilisation de la mémoire d'enregistrement.

[cmd](#) [cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

datalogger→get_userData()

Retourne le contenu de l'attribut userData, précédemment stocké à l'aide de la méthode set(userData).

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

datalogger→isOnline()

Vérifie si le module hébergeant l'enregistreur de données est joignable, sans déclencher d'erreur.

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

datalogger→isOnline_async(callback, context)

Vérifie si le module hébergeant l'enregistreur de données est joignable, sans déclencher d'erreur.

datalogger→isReadOnly()

Indique si la fonction est en lecture seule.

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#) [cmd](#)

datalogger→load(msValidity)

Met en cache les valeurs courantes de l'enregistreur de données, avec une durée de validité spécifiée.

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

datalogger→loadAttribute(attrName)

Retourne la valeur actuelle d'un attribut spécifique de la fonction, sous forme de texte, le plus rapidement possible mais sans passer par le cache.

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

datalogger→load_async(msValidity, callback, context)

Met en cache les valeurs courantes de l'enregistreur de données, avec une durée de validité spécifiée.

datalogger→muteValueCallbacks()

Désactive l'envoi de chaque changement de la valeur publiée au hub parent.

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#) [cmd](#)

datalogger→nextDataLogger()

Continue l'énumération des enregistreurs de données commencée à l'aide de yFirstDataLogger() .
Attention, vous ne pouvez faire aucune supposition sur l'ordre dans lequel les enregistreurs de données sont retournés.

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

datalogger→registerValueCallback(callback)

Enregistre la fonction de callback qui est appelée à chaque changement de la valeur publiée.

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

datalogger→set_autoStart(newval)

Modifie le mode d'activation automatique de l'enregistreur de données à la mise sous tension.

[cmd](#) [cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

datalogger→set_beaconDriven(newval)

Modifie le mode de synchronisation de l'enregistreur de données .

[cmd](#) [cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

datalogger→set_logicalName(newval)

Modifie le nom logique de l'enregistreur de données.

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#) [cmd](#)

datalogger→set_recording(newval)

Modifie l'état d'activation de l'enregistreur de données.

[cmd](#) [cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

datalogger→set_timeUTC(newval)

Modifie la référence de temps UTC, afin de l'attacher aux données enregistrées.

[cmd](#) [cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

datalogger→set(userData)

Enregistre un contexte libre dans l'attribut userData de la fonction, afin de le retrouver plus tard à l'aide de la méthode `get(userData)`.

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

datalogger→unmuteValueCallbacks()

Réactive l'envoi de chaque changement de la valeur publiée au hub parent.

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#) [cmd](#)

datalogger→wait_async(callback, context)

Attend que toutes les commandes asynchrones en cours d'exécution sur le module soient terminées, et appelle le callback passé en paramètre.

[ts](#) [es](#)

25.7. La classe YDataSet

Séquence de données enregistrées par le datalogger, obtenue par la méthode `sensor.get_recordedData()`

Les objets YDataSet permettent de récupérer un ensemble de mesures enregistrées correspondant à un capteur donné, pour une période choisie. Ils permettent le chargement progressif des données. Lorsque l'objet YDataSet est instancié par la méthode `sensor.get_recordedData()`, aucune donnée n'est encore chargée du module. Ce sont les appels successifs à la méthode `loadMore()` qui procèdent au chargement effectif des données depuis l'enregistreur de données.

Un résumé des mesures disponibles est disponible via la fonction `get_preview()` dès le premier appel à `loadMore()`. Les mesures elles-mêmes sont disponibles via la fonction `get_measures()` au fur et à mesure de leur chargement.

Cette classe ne fonctionne que si le module utilise un firmware relativement récent, car les objets YDataSet ne sont pas supportés par les firmwares antérieurs à la révision 13000.

Pour utiliser les fonctions décrites ici, vous devez inclure:

```

cpp #include "yocto_module.h"
vb yocto_module.vb
cs yocto_module.cs
java import com.yoctopuce.YoctoAPI.YDataSet;
py from yocto_module import *
php require_once('yocto_module.php');
ts in HTML: import { YDataSet } from ' ../../dist/esm/yocto_module.js';
in Node.js: import { YDataSet } from 'yoctolib-cjs/yocto_module.js';
dnp import YoctoProxyAPI.YDataSetProxy
cp #include "yocto_module_proxy.h"
tpy from yoctolib.yocto_module import *
ml import YoctoProxyAPI.YDataSetProxy
pas uses yocto_module;
es in HTML: <script src=" ../../lib/yocto_module.js"></script>
in node.js: require('yoctolib-es2017/yocto_module.js');
```

Fonction globales

YDataSet.Init(sensorName, startTime, endTime)

Retourne un objet YDataSet permettant de charger les mesures d'un capteur donné par son nom ou identifiant matériel, pour un intervalle de temps spécifié.

Méthodes des objets YDataSet

dataset→get_endTimeUTC()

Retourne l'heure absolue de la fin des mesures disponibles, sous forme du nombre de secondes depuis le 1er janvier 1970 (date/heure au format Unix).

cpp vb cs java py php ts dnp tpy pas es

dataset→get_functionId()

Retourne l'identifiant matériel de la fonction qui a effectué les mesures, sans référence au module.

cpp vb cs java py php ts dnp tpy pas es

dataset→get_hardwareId()

Retourne l'identifiant matériel unique de la fonction qui a effectué les mesures, au format SERIAL.FUNCTIONID.

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

dataset→get_measures()

Retourne toutes les mesures déjà disponibles pour le DataSet, sous forme d'une liste d'objets YMeasure.

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [pas](#) [es](#)

dataset→get_measuresAt(measure)

Retourne les mesures détaillées pour une mesure résumée précédemment retournée par get_preview().

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [pas](#) [es](#)

dataset→get_measuresAvgAt(index)

Retourne la valeur moyenne observée durant l'intervalle de temps couvert par l'entrée spécifiée du résumé des mesures.

dataset→get_measuresEndTimeAt(index)

Retourne l'heure de fin de l'entrée spécifiée du résumé des mesures, sous forme du nombre de secondes depuis le 1er janvier 1970 UTC (date/heure au format Unix).

dataset→get_measuresMaxAt(index)

Retourne la plus grande valeur observée durant l'intervalle de temps couvert par l'entrée spécifiée du résumé des mesures.

dataset→get_measuresMinAt(index)

Retourne la plus petite valeur observée durant l'intervalle de temps couvert par l'entrée spécifiée du résumé des mesures.

dataset→get_measuresRecordCount()

Retourne le nombre de mesures déjà chargées pour ce DataSet.

dataset→get_measuresStartTimeAt(index)

Retourne l'heure absolue de l'entrée spécifiée du résumé des mesures, sous forme du nombre de secondes depuis le 1er janvier 1970 UTC (date/heure au format Unix).

dataset→get_preview()

Retourne une version résumée des mesures qui pourront être obtenues de ce YDataSet, sous forme d'une liste d'objets YMeasure.

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [pas](#) [es](#)

dataset→get_previewAvgAt(index)

Retourne la valeur moyenne observée durant l'intervalle de temps couvert par l'entrée spécifiée du résumé des mesures.

dataset→get_previewEndTimeAt(index)

Retourne l'heure de fin de l'entrée spécifiée du résumé des mesures, sous forme du nombre de secondes depuis le 1er janvier 1970 UTC (date/heure au format Unix).

dataset→get_previewMaxAt(index)

Retourne la plus grande valeur observée durant l'intervalle de temps couvert par l'entrée spécifiée du résumé des mesures.

dataset→get_previewMinAt(index)

Retourne la plus petite valeur observée durant l'intervalle de temps couvert par l'entrée spécifiée du résumé des mesures.

dataset→get_previewRecordCount()

Retourne le nombre d'entrées dans la version résumée des mesures qui pourront être obtenues dans ce YDataSet.

dataset→get_previewStartTimeAt(index)

Retourne l'heure absolue de l'entrée spécifiée du résumé des mesures, sous forme du nombre de secondes depuis le 1er janvier 1970 UTC (date/heure au format Unix).

dataset→get_progress()

Retourne l'état d'avancement du chargement des données, sur une échelle de 0 à 100.

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

dataset→get_startTimeUTC()

Retourne l'heure absolue du début des mesures disponibles, sous forme du nombre de secondes depuis le 1er janvier 1970 (date/heure au format Unix).

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

dataset→get_summary()

Retourne un objet YMeasure résumant tout le YDataSet.

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

dataset→get_summaryAvg()

Retourne la valeur moyenne observée durant l'intervalle de temps couvert par ce DataSet.

dataset→get_summaryEndTime()

Retourne l'heure de fin de la dernière mesure du data set, sous forme du nombre de secondes depuis le 1er janvier 1970 UTC (date/heure au format Unix).

dataset→get_summaryMax()

Retourne la plus grande valeur observée durant l'intervalle de temps couvert par ce DataSet.

dataset→get_summaryMin()

Retourne la plus petite valeur observée durant l'intervalle de temps couvert par ce DataSet.

dataset→get_summaryStartTime()

Retourne l'heure absolue de la première mesure du data set, sous forme du nombre de secondes depuis le 1er janvier 1970 UTC (date/heure au format Unix).

dataset→get_unit()

Retourne l'unité dans laquelle la valeur mesurée est exprimée.

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

dataset→loadMore()

Procède au chargement du bloc suivant de mesures depuis l'enregistreur de données du module, et met à jour l'indicateur d'avancement.

[cpp](#) [vb](#) [cs](#) [java](#) [py](#) [php](#) [ts](#) [dnp](#) [tpy](#) [pas](#) [es](#)

dataset→loadMore_async(callback, context)

Procède au chargement du bloc suivant de mesures depuis l'enregistreur de données du module, de manière asynchrone.

25.8. La classe YMeasure

Valeur mesurée, retournée en particulier par les méthodes de la classe YDataSet.

Les objets YMeasure sont utilisés dans l'interface de programmation Yoctopuce pour représenter une valeur observée à un moment donnée. Ces objets sont utilisés en particulier en conjonction avec la classe YDataSet, mais aussi par les notification périodique des capteurs configurées (voir `sensor.registerTimedReportCallback`).

Pour utiliser les fonctions décrites ici, vous devez inclure:

```

cpp #include "yocto_module.h"
vb yocto_module.vb
cs yocto_module.cs
java import com.yoctopuce.YoctoAPI.YMeasure;
py from yocto_module import *
php require_once('yocto_module.php');
ts in HTML: import { YMeasure } from '../../dist/esm/yocto_module.js';
ts in Node.js: import { YMeasure } from 'yoctolib-cjs/yocto_module.js';
tpy from yoctolib.yocto_module import *
pas uses yocto_module;
es in HTML: <script src="../../lib/yocto_module.js"></script>
in node.js: require('yoctolib-es2017/yocto_module.js');
```

Méthodes des objets YMeasure

measure→get_averageValue()

Retourne la valeur moyenne observée durant l'intervalle de temps couvert par la mesure.

cpp vb cs java py php ts tpy pas es

measure→get_endTimeUTC()

Retourne l'heure absolue de la fin de la mesure, sous forme du nombre de secondes depuis le 1er janvier 1970 UTC (date/heure au format Unix).

cpp vb cs java py php ts tpy pas es

measure→get_maxValue()

Retourne la plus grande valeur observée durant l'intervalle de temps couvert par la mesure.

cpp vb cs java py php ts tpy pas es

measure→get_minValue()

Retourne la plus petite valeur observée durant l'intervalle de temps couvert par la mesure.

cpp vb cs java py php ts tpy pas es

measure→get_startTimeUTC()

Retourne l'heure absolue du début de la mesure, sous forme du nombre de secondes depuis le 1er janvier 1970 UTC (date/heure au format Unix).

cpp vb cs java py php ts tpy pas es

26. Problèmes courants

26.1. Par où commencer ?

Si c'est la première fois que vous utilisez un module Yoctopuce et ne savez pas trop par où commencer, allez donc jeter un coup d'œil sur le blog de Yoctopuce. Il y a une section dédiée aux débutants¹.

26.2. Linux et USB

Pour fonctionner correctement sous Linux, la librairie a besoin d'avoir accès en écriture à tous les périphériques USB Yoctopuce. Or, par défaut, sous Linux les droits d'accès des utilisateurs non-root à USB sont limités à la lecture. Afin d'éviter de devoir lancer les exécutables en tant que root, il faut créer une nouvelle règle *udev* pour autoriser un ou plusieurs utilisateurs à accéder en écriture aux périphériques Yoctopuce.

Pour ajouter une règle *udev* à votre installation, il faut ajouter un fichier avec un nom au format "#-nomArbitraire.rules" dans le répertoire "/etc/udev/rules.d". Lors du démarrage du système, *udev* va lire tous les fichiers avec l'extension ".rules" de ce répertoire en respectant l'ordre alphabétique (par exemple, le fichier "51-custom.rules" sera interprété APRES le fichier "50-udev-default.rules").

Le fichier "50-udev-default" contient les règles *udev* par défaut du système. Pour modifier le comportement par défaut du système, il faut donc créer un fichier qui commence par un nombre plus grand que 50, qui définira un comportement plus spécifique que le défaut du système. Notez que pour ajouter une règle vous aurez besoin d'avoir un accès root sur le système.

Dans le répertoire *udev_conf* de l'archive de VirtualHub² pour Linux, vous trouverez deux exemples de règles qui vous éviteront de devoir partir de rien.

Exemple 1: 51-yoctopuce.rules

Cette règle va autoriser tous les utilisateurs à accéder en lecture et en écriture aux périphériques Yoctopuce USB. Les droits d'accès pour tous les autres périphériques ne seront pas modifiés. Si ce scénario vous convient, il suffit de copier le fichier "51-yoctopuce_all.rules" dans le répertoire "/etc/udev/rules.d" et de redémarrer votre système.

¹ voir: http://www.yoctopuce.com/FR/blog_by_categories/pour-les-debutants

² <http://www.yoctopuce.com/EN/virtualhub.php>

```
# udev rules to allow write access to all users
# for Yoctopuce USB devices
SUBSYSTEM=="usb", ATTR{idVendor}=="24e0", MODE="0666"
```

Exemple 2: 51-yoctopuce_group.rules

Cette règle va autoriser le groupe "yoctogroup" à accéder en lecture et écriture aux périphériques Yoctopuce USB. Les droits d'accès pour tous les autres périphériques ne seront pas modifiés. Si ce scénario vous convient, il suffit de copier le fichier "51-yoctopuce_group.rules" dans le répertoire "/etc/udev/rules.d" et de redémarrer votre système.

```
# udev rules to allow write access to all users of "yoctogroup"
# for Yoctopuce USB devices
SUBSYSTEM=="usb", ATTR{idVendor}=="24e0", MODE="0664", GROUP="yoctogroup"
```

26.3. Plateformes ARM: HF et EL

Sur ARM il existe deux grandes familles d'executables: HF (Hard Float) et EL (EABI Little Endian). Ces deux familles ne sont absolument pas compatibles entre elles. La capacité d'une machine ARM à faire tourner des exécutables de l'une ou l'autre de ces familles dépend du hardware et du système d'exploitation. Les problèmes de compatibilité entre ArmHL et ArmEL sont assez difficiles à diagnostiquer, souvent même l'OS se révèle incapable de distinguer un exécutable HF d'un exécutable EL.

Tous les binaires Yoctopuce pour ARM sont fournis pré-compilée pour ArmHF et ArmEL, si vous ne savez à quelle famille votre machine ARM appartient, essayez simplement de lancer un exécutable de chaque famille.

26.4. Les exemples de programmation n'ont pas l'air de marcher

La plupart des exemples de programmation de l'API Yoctopuce sont des programmes en ligne de commande et ont besoin de quelques paramètres pour fonctionner. Vous devez les lancer depuis l'invite de commande de votre système d'exploitation ou configurer votre IDE pour qu'il passe les paramètres corrects au programme³.

26.5. Module alimenté mais invisible pour l'OS

Si votre Yocto-RS485-V2-C est branché par USB et que sa LED bleue s'allume, mais que le module n'est pas vu par le système d'exploitation, vérifiez que vous utilisez bien un vrai câble USB avec les fils pour les données, et non pas un câble de charge. Les câbles de charge n'ont que les fils d'alimentation.

26.6. Another process named xxx is already using yAPI

Si lors de l'initialisation de l'API Yoctopuce, vous obtenez le message d'erreur "Another process named xxx is already using yAPI", cela signifie qu'une autre application est déjà en train d'utiliser les modules Yoctopuce USB. Sur une même machine, un seul processus à la fois peut accéder aux modules Yoctopuce par USB. Cette limitation peut facilement être contournée en utilisant un VirtualHub et le mode réseau⁴.

³ voir: <http://www.yoctopuce.com/FR/article/a-propos-des-programmes-d-exemples>

⁴ voir: <http://www.yoctopuce.com/FR/article/message-d-erreur-another-process-is-already-using-yapi>

26.7. Déconnexions, comportement erratique

Si votre Yocto-RS485-V2-C se comporte de manière erratique et/ou se déconnecte du bus USB sans raison apparente, vérifiez qu'il est alimenté correctement. Evitez les câbles d'une longueur supérieure à 2 mètres. Au besoin, intercalez un hub USB alimenté⁵⁶.

26.8. Le module ne marche plus après une mise à jour ratée

Si une mise à jour du firmware de votre Yocto-RS485-V2-C échoue, il est possible que le module ne soit plus en état de fonctionner. Si c'est le cas, branchez votre module en maintenant son Yocto-Bouton pressé. La Yocto-LED devrait s'allumer en haute intensité et rester fixe. Relâchez le bouton. Votre Yocto-RS485-V2-C devrait alors apparaître dans le bas de l'interface du virtualHub comme un module attendant une mise à jour de firmware. Cette mise à jour aura aussi pour effet de réinitialiser le module à sa configuration d'usine.

26.9. L'interface web montre des erreurs après une mise à jour de firmware

Après une mise à jour, les fenêtres correspondant au Yocto-RS485-V2-C dans l'interface du VirtualHub rapportent des erreurs. C'est peut-être un bug, mais il y a plus de chances pour que votre navigateur web ait gardé en mémoire cache une partie du code de l'interface du firmware précédent. Faites un *shift-reload* ou videz le cache de votre navigateur et tout devrait rentrer dans l'ordre.

26.10. RegisterHub d'une instance de VirtualHub déconnecte la précédente

Si lorsque vous faites un YAPI.RegisterHub de VirtualHub et que la connexion avec un autre VirtualHub précédemment enregistré tombe, vérifiez que les machines qui hébergent ces VirtualHubs ont bien un *hostname* différent. Ce cas de figure est très courant avec les machines dont le système d'exploitation est installé avec une image monolithique, comme les Raspberry Pi par exemple. L'API Yoctopuce utilise les numéros de série Yoctopuce pour communiquer et le numéro de série d'un VirtualHub est créé à la volée à partir du *hostname* de la machine qui l'héberge.

26.11. Commandes ignorées

Si vous avez l'impression que des commandes envoyées à un module Yoctopuce sont ignorées, typiquement lorsque vous avez écrit un programme qui sert à configurer ce module Yoctopuce et qui envoie donc beaucoup de commandes, vérifiez que vous avez bien mis un YAPI.FreeAPI() à la fin du programme. Les commandes sont envoyées aux modules de manière asynchrone grâce à un processus qui tourne en arrière plan. Lorsque le programme se termine, ce processus est tué, même s'il n'a pas eu le temps de tout envoyer. En revanche API.FreeAPI() attend que la file d'attente des commandes à envoyer soit vide avant de libérer les ressources utilisées par l'API et rendre la main.

26.12. Module endommagé

Yoctopuce s'efforce de réduire la production de déchets électroniques. Si vous avez l'impression que votre Yocto-RS485-V2-C ne fonctionne plus, commencez par contacter le support Yoctopuce par e-mail pour poser un diagnostic. Même si c'est suite à une mauvaise manipulation que le module a été endommagé, il se peut que Yoctopuce puisse le réparer, et ainsi éviter de créer un déchet électronique.

⁵ voir: <http://www.yoctopuce.com/FR/article/cables-usb-la-taille-compte>

⁶ voir: <http://www.yoctopuce.com/FR/article/combien-de-capteurs-usb-peut-on-connecter>



Déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) Si vous voulez vraiment vous débarrasser de votre Yocto-RS485-V2-C, ne le jetez pas à la poubelle, mais ramenez-le à l'un des points de collecte proposés dans votre région afin qu'il soit envoyé à un centre de recyclage ou de traitement spécialisé.

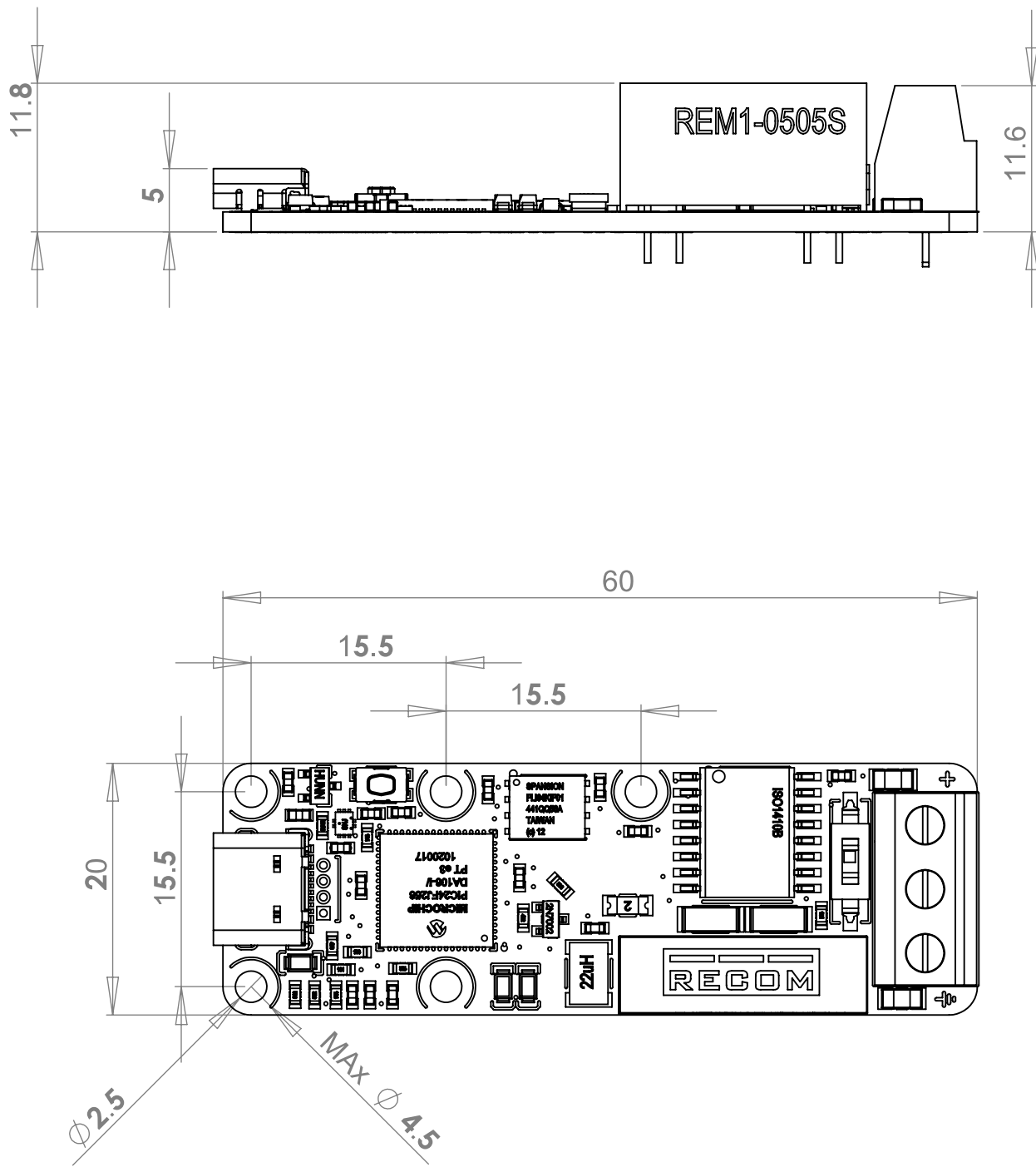
27. Caractéristiques

Vous trouverez résumées ci-dessous les principales caractéristiques techniques de votre module Yocto-RS485-V2-C

Identifiant produit	RS485M2C
Révision matérielle [†]	
Connecteur USB	USB-C
Largeur	20 mm
Longueur	60 mm
Poids	11 g
Chipset	ISO1410
Fréquence max	115200 bps
Classe de protection selon IEC 61140	classe III
Isolation USB, dist. d'isolement	6 mm
Isolation USB, ligne de fuite	6 mm
Isolation USB, tension retenue	4 kV rms
Temp. de fonctionnement normale	5...40 °C
Temp. de fonctionnement étendue [‡]	-30...85 °C
Conformité RoHS	RoHS III (2011/65/UE+2015/863)
USB Vendor ID	0x24E0
USB Device ID	0x00EB
Boîtier recommandé	YoctoBox-Long-Thick-Black
Code tarifaire harmonisé	9032.9000
Fabriqué en	Suisse

[†] Ces spécifications correspondent à la révision matérielle actuelle du produit. Les spécifications des versions antérieures peuvent être inférieures.

[‡] La plage de température étendue est définie d'après les spécifications des composants et testée sur une durée limitée (1h). En cas d'utilisation prolongée hors de la plage de température standard, il est recommandé procéder à des tests extensifs avant la mise en production.



All dimensions are in mm
Toutes les dimensions sont en mm

Yocto-RS485-V2-C

A4
Scale
2:1
Echelle