

Référence de l'API VisualBasic .NET

# Table des matières

| Introduction  | 3   |
|---|-----|
| Utilisation du Yocto-Demo en VisualBasic .NET       | 4   |
| Installation  | 4   |
| Utilisation l'API yoctopuce dans un projet \$LANG\$ | 4   |
| Contrôle de la fonction Led                         | 5   |
| Contrôle de la partie module                        | 6   |
| Gestion des erreurs                                 | 8   |
| Reference   | 10  |
| Fonctions générales                                 | 10  |
| Interface de la fonction AnButton                   | 16  |
| Interface de la fonction CarbonDioxide              | 26  |
| Interface de la fonction ColorLed                   | 35  |
| Interface de la fonction Current                    | 43  |
| Interface de la fonction DataLogger                 | 52  |
| Séquence de données mise en forme                   | 61  |
| Séquence de données enregistrées                    | 64  |
| Interface de contrôle de l'alimentation             | 67  |
| Interface d'un port de Yocto-hub                    | 74  |
| Interface de la fonction Humidity                   | 81  |
| Interface de la fonction Led                        | 89  |
| Interface de la fonction LightSensor                | 97  |
| Interface de contrôle du module                     | 106 |
| Interface de la fonction Network                    | 117 |
| Interface de la fonction Pressure                   | 130 |
| Interface de la fonction Relay                      | 139 |
| Interface de la fonction Servo                      | 147 |
| Interface de la fonction Temperature                | 155 |
| Interface de la fonction Voltage                    | 164 |
| Interface de la fonction Source de tension          | 172 |
| Interface de la fonction Wireless                   | 181 |
| Index   | 190 |

# 1. Introduction

Ce manuel est votre référence pour l'utilisation de la librairie VisualBasic .NET de Yoctopuce pour interfacer vos senseurs et contrôleurs USB.

Le chapitre suivant reprend un chapitre du manuel du module USB gratuit Yocto—Demo, afin d'illustrer l'utilisation de la librairie sur des exemples concrets.

Le reste du manuel documente chaque fonction, classe et méthode de l'API. La première section décrit les fonctions globales d'ordre général, et les sections décrivent les différentes classes, utiles selon le module Yoctopuce utilisé. Pour plus d'informations sur la signification et l'utilisation d'un attribut particulier d'un module, il est recommandé de se référer à la documentation spécifique du module, qui contient plus de détails.

# 2. Utilisation du Yocto—Demo 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#. Tous les exemples et les modèles de projet sont testés avec Microsoft Visual Basic 2010 Express, disponible gratuitement sur le site de Microsoft <sup>1</sup>.

### 2.1. Installation

Téléchargez la librairie Yoctopuce pour \$LANG\$ depuis le site web de Yoctopuce<sup>2</sup>. 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 \$LANG\$ 2010, si vous utilisez une version antérieure, il est possible que vous ayez à reconstruire la structure de ces projets.

# 2.2. Utilisation l'API yoctopuce dans un projet \$LANG\$

La librairie Yoctopuce pour \$LANG\$ .NET se présente sous la forme d'une DLL et de fichiers sources en \$LANG\$. La DLL n'est pas une DLL .NET mais une DLL classique, écrite en C, qui gère les communications à bas niveau avec les modules³. Les fichiers sources en \$LANG\$ gèrent la partie haut niveau de l'API. Vous avez donc besoin de cette DLL et des fichiers . \$EXT\$ du répertoire <code>Sources</code> pour créer un projet gérant des modules Yoctopuce.

### Configuration d'un projet \$LANG\$

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.\$EXT\$ 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

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> http://www.microsoft.com/visualstudio/en-us/products/2010-editions/visual-basic-express

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> www.yoctopuce.com/FR/libraries.php

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Les sources de cette DLL sont disponibles dans l'API C++

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<sup>4</sup>. 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 soit que que les fonctionnement des librairies est strictement identiques si vous les intégrez dans une application dotée d'une interface graphique.

### 2.3. Contrôle de la fonction Led

Il suffit de quelques lignes de code pour piloter un Yocto—Demo. Voici le squelette d'un fragment de code VisualBasic .NET qui utilise la fonction Led.

```
[...]

Dim errmsg As String

Dim led As YLed

REM On récupère l'objet représentant le module (ici connecté en local sur USB)

yRegisterHub("usb", errmsg)

led = yFindLed("YCTOPOC1-123456.led")

REM Pour gérer le hot-plug, on vérifie que le module est là

If (led.isOnline()) Then

REM Utiliser led.set_power(), ...

End If
```

Voyons maintenant en détail ce que font ces quelques lignes.

### yRegisterHub

La fonction <code>yRegisterHub</code> 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 <code>YAPI\_SUCCESS</code>, et retournera via le paramètre <code>errmsg</code> un explication du problème.

### yFindLed

La fonction yFindLed, permet de retrouver une led 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—Demo avec le numéros de série YCTOPOC1-123456 que vous auriez appelé "MonModule" et dont vous auriez nommé la fonction led "MaFonction", les cinq appels suivants seront strictement équivalents (pour autant que MaFonction ne soit définie qu'une fois, pour éviter toute ambiguïté):

```
led = yFindLed("YCTOPOC1-123456.led")
led = yFindLed("YCTOPOC1-123456.MaFonction")
led = yFindLed("MonModule.led")
led = yFindLed("MonModule.MaFonction")
led = yFindLed("MaFonction")
```

yFindLed renvoie un objet que vous pouvez ensuite utiliser à loisir pour contrôler la led.

### isOnline

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

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Pensez à changer le filtre de la fenêtre de sélection de fichiers, sinon la DLL n'apparaîtra pas

### set\_power

La fonction set\_power () de l'objet renvoyé par yFindLed permet d'allumer et d'éteindre la led. L'argument est Y\_POWER\_ON ou Y\_POWER\_OFF. Vous trouverez dans la référence de l'interface de programmation d'autres méthodes permettant de contrôler précisément la luminosité et de faire clignoter automatiquement la led.

### Un exemple réel

Lancez Microsoft VisualBasic et ouvrez le projet exemple correspondant, fourni dans le répertoire **Examples/Doc-GettingStarted-Yocto-Demo** 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.

```
i»: Module Module1
    Private Sub Usage()
        Console.WriteLine("demo <serial_number> [ on | off ]")
        Console.WriteLine("demo <logical name> [ on | off ]")
        Console.WriteLine("demo any [ on | off ] ")
    End Sub
    Sub Main()
        Dim argv() As String = System.Environment.GetCommandLineArgs()
        Dim errmsg As String = ""
        Dim target As String
        Dim led As YLed
        Dim on off As String
        If argv.Length < 3 Then Usage()</pre>
        target = argv(1)
        on off = argv(2).ToUpper()
        REM Setup the API to use local USB devices
        If (yRegisterHub("usb", errmsg) <> YAPI SUCCESS) Then
            Console.WriteLine("RegisterHub error: " + errmsg)
        End If
        If target = "any" Then
            led = yFirstLed()
            If led Is Nothing Then
                Console.WriteLine("No module connected (check USB cable) ")
            End If
            led = yFindLed(target + ".led")
        End If
        If (led.isOnline()) Then
            If on_off = "ON" Then led.set_power(Y_POWER_ON) Else led.set_power
(Y POWER OFF)
            Console.WriteLine("Module not connected (check identification and USB
cable)")
        End Jf
    End Sub
End Module
```

## 2.4. 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.

```
ï»:
Imports System.IO
Imports System. Environment
Module Module1
  Sub usage ()
    Console.WriteLine("usage: demo <serial or logical name> [ON/OFF]")
  End Sub
  Sub Main()
    Dim argv() As String = System.Environment.GetCommandLineArgs()
    Dim errmsg As String = ""
    Dim m As vmodule
    If (yRegisterHub("usb", errmsg) <> YAPI SUCCESS) Then
      Console.WriteLine("RegisterHub error:" + errmsg)
    End If
    If argv.Length < 2 Then usage()</pre>
    m = yFindModule(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
                                          " + m.get_serialNumber())
      Console.WriteLine("serial:
      Console.WriteLine("logical name: " + m.get_logicalName())
Console.WriteLine("luminosity: " + Str(m.get_luminosity
                                          " + Str(m.get_luminosity()))
      Console.Write("beacon:
      If (m.get beacon() = Y BEACON ON) Then
        Console.WriteLine("ON")
      Else
        Console.WriteLine("OFF")
      End If
    Else
      Console.WriteLine(argv(1) + " not connected (check identification and USB
cable)")
    End If
 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  $\mathtt{set}\_\mathtt{xxx}()$  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  $\mathtt{saveToFlash}()$ . Inversement il est possible de forcer le module à oublier ses réglages courants en utilisant la méthode  $\mathtt{revertFromFlash}()$ . Ce petit exemple ci-dessous vous permet changer le nom logique d'un module.

```
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 yRegisterHub("usb", errmsg) <> YAPI_SUCCESS Then
      Console.WriteLine("RegisterHub error: " + errmsg)
      End
    End If
    m = yFindModule(argv(1)) REM use serial or logical name
    If m.isOnline() Then
      newname = argv(2)
      If (Not vCheckLogicalName(newname)) Then
       Console.WriteLine("Invalid name (" + newname + ")")
      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
  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 <code>yFirstModule()</code> qui renvoie le premier module trouvé, il suffit ensuite d'appeler la fonction <code>nextModule()</code> de cet objet pour trouver les modules suivants, et ce tant que la réponse n'est pas un <code>Nothing</code>. Cidessous 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 yRegisterHub("usb", errmsg) <> YAPI_SUCCESS Then
      Console.WriteLine("RegisterHub error: " + errmsg)
      End
    End If
    Console.WriteLine("Device list")
    M = vFirstModule(
    While M IsNot Nothing
      Console.WriteLine(M.get_serialNumber() + " (" + M.get_productName() + ")")
     M = M.nextModule()
    End While
  End Sub
End Module
```

### 2.5. 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 <code>isOnline()</code> 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 <code>isOnline()</code>, 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 yDisableExceptions() 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 Y\_STATE\_INVALID, une méthode get\_currentValue retournera une valeur Y\_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 <code>errType()</code> et <code>errMessage()</code>. Ce sont les même informations qui auraient été associées à l'exception si elles avaient été actives.

# 3. Reference

# 3.1. 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: yocto\_api.vb

### **Fonction globales**

#### yCheckLogicalName(name)

Vérifie si un nom donné est valide comme nom logique pour un module ou une fonction.

#### yDisableExceptions()

Désactive l'utilisation d'exceptions pour la gestion des erreurs.

#### yEnableExceptions()

Réactive l'utilisation d'exceptions pour la gestion des erreurs.

#### yEnableUSBHost(osContext)

Cette fonction est utilisée uniquement sous Android.

### yFreeAPI()

Libère la mémoire dynamique utilisée par la librairie Yoctopuce.

### yGetAPIVersion()

Retourne la version de la librairie Yoctopuce utilisée.

### yGetTickCount()

Retourne la valeur du compteur monotone de temps (en millisecondes).

#### yHandleEvents(errmsg)

Maintient la communication de la librairie avec les modules Yoctopuce.

#### yInitAPI(mode, errmsg)

Initialise la librairie de programmation de Yoctopuce explicitement.

### yRegisterDeviceArrivalCallback(arrivalCallback)

Enregistre une fonction de callback qui sera appelée à chaque fois qu'un module est branché.

### yRegisterDeviceRemovalCallback(removalCallback)

Enregistre une fonction de callback qui sera appelée à chaque fois qu'un module est débranché.

#### yRegisterHub(url, errmsg)

Configure la librairie Yoctopuce pour utiliser les modules connectés sur une machine donnée.

#### vRegisterLogFunction(logfun)

Enregistre une fonction de callback qui sera appellée à chaque fois que l'API a quelque chose à dire.

#### ySetDelegate(object)

(Objective-C uniquement) Enregistre un objet délégué qui doit se conformer au procole YDeviceHotPlug.

#### ySetTimeout(callback, ms\_timeout, optional\_arguments)

Appelle le callback spécifié après un temps d'attente spécifié.

#### ySleep(ms\_duration, errmsg)

Effectue une pause dans l'exécution du programme pour une durée spécifiée.

#### yUnregisterHub(url)

Configure la librairie Yoctopuce pour ne plus utiliser les modules connectés sur une machine préalablement enregistrer avec RegisterHub.

#### yUpdateDeviceList(errmsg)

Force une mise-à-jour de la liste des modules Yoctopuce connectés.

### yUpdateDeviceList\_async(callback, context)

Force une mise-à-jour de la liste des modules Yoctopuce connectés.

### yCheckLogicalName()

Vérifie si un nom donné est valide comme nom logique pour un module ou une fonction.

#### function yCheckLogicalName( ByVal name As String) As Boolean

Un nom logique valide est formé de 19 caractères au maximum, choisis parmi A..z, a..z, 0..9, \_ et -. Lorsqu'on configure un nom logique avec une chaîne incorrecte, les caractères invalides sont ignorés.

#### Paramètres:

name une chaîne de caractères contenant le nom vérifier.

### Retourne:

true si le nom est valide, false dans le cas contraire.

### yDisableExceptions()

Désactive l'utilisation d'exceptions pour la gestion des erreurs.

#### procedure yDisableExceptions( )

Lorsque les exceptions sont désactivées, chaque fonction retourne une valeur d'erreur spécifique selon son type, documentée dans ce manuel de référence.

### yEnableExceptions()

Réactive l'utilisation d'exceptions pour la gestion des erreurs.

### procedure yEnableExceptions( )

Attention, lorsque les exceptions sont activées, tout appel à une fonction de la librairie qui échoue déclenche une exception. Dans le cas où celle-ci n'est pas interceptée correctement par le code appelant, soit le debugger se lance, soit le programme de l'utilisateur est immédiatement stoppé (crash).

Cette fonction est utilisée uniquement sous Android.

Avant d'appeler yRegisterHub ("usb") il faut activer le port USB host du systeme. Cette fonction prend en argument un objet de la classe android.content.Context (ou d'une sous-classe). Il n'est pas nécessaire d'appeler cette fonction pour accéder au modules à travers le réseau.

#### Paramètres:

**osContext** un objet de classe android.content.Context (ou une sous-classe) En cas d'erreur, déclenche une exception

### yFreeAPI()

Libère la mémoire dynamique utilisée par la librairie Yoctopuce.

#### procedure yFreeAPI()

Il n'est en général pas nécessaire d'appeler cette fonction, sauf si vous désirez libérer tous les blocs de mémoire alloués dynamiquement dans le but d'identifier une source de blocs perdus par exemple. Vous ne devez plus appeler aucune fonction de la librairie après avoir appelé yFreeAPI(), sous peine de crash.

### yGetAPIVersion()

Retourne la version de la librairie Yoctopuce utilisée.

#### function yGetAPIVersion() As String

La version est retournée sous forme d'une chaîne de caractères au format "Majeure.Mineure.NoBuild", par exemple "1.01.5535". Pour les langages utilisant une DLL externe (par exemple C#, VisualBasic ou Delphi), la chaîne contient en outre la version de la DLL au même format, par exemple "1.01.5535" (1.01.5439)".

Si vous désirez vérifier dans votre code que la version de la librairie est compatible avec celle que vous avez utilisé durant le développement, vérifiez que le numéro majeur soit strictement égal et que le numéro mineur soit égal ou supérieur. Le numéro de build n'est pas significatif par rapport à la compatibilité de la librairie.

### Retourne:

une chaîne de caractères décrivant la version de la librairie.

### yGetTickCount()

Retourne la valeur du compteur monotone de temps (en millisecondes).

#### function yGetTickCount() As Long

Ce compteur peut être utilisé pour calculer des délais en rapport avec les modules Yoctopuce, dont la base de temps est aussi la milliseconde.

#### Retourne:

un long entier contenant la valeur du compteur de millisecondes.

### yHandleEvents()

Maintient la communication de la librairie avec les modules Yoctopuce.

#### function yHandleEvents( ByRef errmsg As String) As YRETCODE

Si votre programme inclut des longues boucles d'attente, vous pouvez y inclure un appel à cette fonction pour que la librairie prenne en charge les informations mise en attente par les modules sur les canaux de communication. Ce n'est pas strictement indispensable mais cela peut améliorer la réactivité des la librairie pour les commandes suivantes.

Cette fonction peut signaler une erreur au cas à la communication avec un module Yoctopuce ne se passerait pas comme attendu.

#### Paramètres:

**errmsg** une chaîne de caractères passée par référence, dans laquelle sera stocké un éventuel message d'erreur.

#### Retourne:

YAPI\_SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur. En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

### ylnitAPI()

Initialise la librairie de programmation de Yoctopuce explicitement.

#### function yInitAPI( ByVal mode As Integer, ByRef errmsg As String) As Integer

Il n'est pas indispensable d'appeler yInitAPI(), la librairie sera automatiquement initialisée de toute manière au premier appel à yRegisterHub().

Lorsque cette fonctin est utilisée avec comme mode la valeur Y\_DETECT\_NONE, il faut explicitement appeler yRegisterHub() pour indiquer à la librairie sur quel VirtualHub les modules sont connectés, avant d'essayer d'y accéder.

#### Paramètres :

```
mode un entier spécifiant le type de détection automatique de modules à utiliser. Les valeurs possibles sont Y_DETECT_NONE, Y_DETECT_USB, Y_DETECT_NET et Y_DETECT_ALL.
```

**errmsg** une chaîne de caractères passée par référence, dans laquelle sera stocké un éventuel message d'erreur.

#### Retourne:

YAPI\_SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur. En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

### yRegisterDeviceArrivalCallback()

Enregistre une fonction de callback qui sera appelée à chaque fois qu'un module est branché.

#### procedure yRegisterDeviceArrivalCallback( ByVal arrivalCallback As yDeviceUpdateFunc)

Le callback sera appelé pendant l'éxecution de la fonction yHandleDeviceList, que vous devrez appeler régulièrement.

#### Paramètres:

```
arrivalCallback une procédure qui prend un YModule en paramètre, ou null pour supprimer un callback déja enregistré.
```

### yRegisterDeviceRemovalCallback()

Enregistre une fonction de callback qui sera appelée à chaque fois qu'un module est débranché.

#### procedure yRegisterDeviceRemovalCallback( ByVal removalCallback As yDeviceUpdateFunc)

Le callback sera appelé pendant l'éxecution de la fonction yHandleDeviceList, que vous devrez appeler régulièrement.

#### Paramètres:

removalCallback une procédure qui prend un YModule en paramètre, ou null pour supprimer un callback déja enregistré.

### yRegisterHub()

Configure la librairie Yoctopuce pour utiliser les modules connectés sur une machine donnée.

function yRegisterHub( ByVal url As String,

ByRef errmsg As String) As Integer

Dans le cas d'une utilisation avec la passerelle VirtualHub, vous devez donner en paramètre l'adresse de la machine où tourne le VirtualHub (typiquement "http://127.0.0.1:4444", qui désigne la machine locale). Si vous utilisez un langage qui a un accès direct à USB, vous pouvez utiliser la pseudo-adresse "usb" à la place.

Attention, seule une application peut fonctionner à la fois sur une machine donnée en accès direct à USB, sinon il y aurait un conflit d'accès aux modules. Cela signifie en particulier que vous devez stopper le VirtualHub avant de lancer une application utilisant l'accès direct à USB. Cette limitation peut être contournée en passant par un VirtualHub plutôt que d'utiliser directement USB. Si vous désirez vous connecter à un VirtualHub sur lequel le controle d'accès a été activé, vous devez donner le paramètre url sous la forme: http://nom:mot de passe@adresse:port

#### Paramètres :

url une chaîne de caractères contenant "usb" ou l'URL racine du VirtualHub à utiliser.
 errmsg une chaîne de caractères passée par référence, dans laquelle sera stocké un éventuel message d'erreur.

### Retourne:

YAPI\_SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur. En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

### yRegisterLogFunction()

Enregistre une fonction de callback qui sera appellée à chaque fois que l'API a quelque chose à dire.

### procedure **yRegisterLogFunction**(ByVal **logfun** As yLogFunc)

Utile pour débugger le fonctionnement de l'API.

#### Paramètres:

logfun une procedure qui prend une chaîne de caractère en paramètre, ou null pour supprimer un callback déja enregistré.

(Objective-C uniquement) Enregistre un objet délégué qui doit se conformer au procole YDeviceHotPlug.

Les methodes yDeviceArrival et yDeviceRemoval seront appelées pendant l'éxecution de la fonction yHandleDeviceList, que vous devrez appeler régulièrement.

#### Paramètres:

**object** un objet qui soit se conformer au procol YAPIDelegate, ou nil pour supprimer un objet déja enregistré.

Appelle le callback spécifié après un temps d'attente spécifié.

Cette fonction se comporte plus ou moins comme la fonction Javascript setTimeout, mais durant le temps d'attente, elle va appeler yHandleEvents et yUpdateDeviceList périodiquement pour maintenir l'API à jour avec les modules connectés.

#### Paramètres :

callback la fonction à appeler lorsque le temps d'attente est écoulé. Sous Microsoft

Internet Explorer, le callback doit être spécifié sous forme d'une string à

évaluer.

ms\_timeout un entier correspondant à la durée de l'attente, en millisecondes

optional\_arguments des arguments supplémentaires peuvent être fournis, pour être passés à la

fonction de callback si nécessaire (pas supporté sous Microsoft Internet

Explorer).

#### Retourne:

YAPI\_SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur. En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

### ySleep()

Effectue une pause dans l'exécution du programme pour une durée spécifiée.

function ySleep( ByVal ms\_duration As Integer,

ByRef errmsg As String) As Integer

L'attente est passive, c'est-à-dire qu'elle n'occupe pas significativement le processeur, de sorte à le laisser disponible pour les autres processus fonctionnant sur la machine. Durant l'attente, la librairie va néanmoins continuer à lire périodiquement les informations en provenance des modules Yoctopuce en appelant la fonction yHandleEvents() afin de se maintenir à jour.

Cette fonction peut signaler une erreur au cas à la communication avec un module Yoctopuce ne se passerait pas comme attendu.

#### Paramètres:

ms\_duration un entier correspondant à la durée de la pause, en millisecondes

**errmsg** une chaîne de caractères passée par référence, dans laquelle sera stocké un éventuel message d'erreur.

#### Retourne:

YAPI\_SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur. En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

### yUnregisterHub()

Configure la librairie Yoctopuce pour ne plus utiliser les modules connectés sur une machine préalablement enregistrer avec RegisterHub.

procedure yUnregisterHub( ByVal url As String)

#### Paramètres:

url une chaîne de caractères contenant "usb" ou

l'URL racine du VirtualHub à ne plus utiliser.

### yUpdateDeviceList()

Force une mise-à-jour de la liste des modules Yoctopuce connectés.

### function yUpdateDeviceList( ByRef errmsg As String) As YRETCODE

La librairie va vérifier sur les machines ou ports USB précédemment enregistrés en utilisant la fonction yRegisterHub si un module a été connecté ou déconnecté, et le cas échéant appeler les fonctions de callback définies par l'utilisateur.

Cette fonction peut être appelée aussi souvent que désiré, afin de rendre l'application réactive aux événements de hot-plug.

#### Paramètres:

**errmsg** une chaîne de caractères passée par référence, dans laquelle sera stocké un éventuel message d'erreur.

#### Retourne:

YAPI\_SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur. En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

Force une mise-à-jour de la liste des modules Yoctopuce connectés.

La librairie va vérifier sur les machines ou ports USB précédemment enregistrés en utilisant la fonction yRegisterHub si un module a été connecté ou déconnecté, et le cas échéant appeler les fonctions de callback définies par l'utilisateur.

Cette fonction peut être appelée aussi souvent que désiré, afin de rendre l'application réactive aux événements de hot-plug.

Cette version asynchrone n'existe qu'en Javascript. Elle utilise une fonction de callback plutôt qu'une simple valeur de retour, pour éviter de bloquer la VM Javascript de Firefox, qui n'implémente pas le passage de contrôle entre threads durant les appels d'entrée/sortie bloquants.

### Paramètres:

callback fonction de callback qui sera appelée dès que le résultat sera connu. La fonction callback reçoit deux arguments: le contexte fourni par l'appelant et le code de retour (YAPI SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur).

context contexte fourni par l'appelant, et qui sera passé tel-quel à la fonction de callback

#### Retourne:

rien du tout : le résultat sera passé en paramètre à la fonction de callback.

### 3.2. Interface de la fonction AnButton

La librairie de programmation Yoctopuce permet aussi bien de mesurer l'état d'un simple bouton que de lire un potentiomètre analogique (résistance variable), comme par exmple bouton rotatif continue, une poignée de commande de gaz ou un joystick. Le module est capable de se calibrer sur les valeurs minimales et maximales du potentiomètre, et de restituer une valeur calibrée variant proportionnellement avec la position du potentiomètre, indépendant de sa résistance totale.

Pour utiliser les fonctions décrites ici, vous devez inclure: yocto\_anbutton.vb

#### **Fonction globales**

#### yFindAnButton(func)

Permet de retrouver une entrée analogique d'après un identifiant donné.

#### yFirstAnButton()

Commence l'énumération des entrées analogiques accessibles par la librairie.

### Méthodes des objets YAnButton

#### anbutton→describe()

Retourne un court texte décrivant la fonction.

#### anbutton→get\_advertisedValue()

Retourne la valeur courante de l'entrée analogique (pas plus de 6 caractères).

### $anbutton {\rightarrow} get\_analogCalibration()$

Permet de savoir si une procédure de calibration est actuellement en cours.

#### anbutton→get calibratedValue()

Retourne la valeur calibrée de l'entrée (entre 0 et 1000 inclus).

#### anbutton→get calibrationMax()

Retourne la valeur maximale observée durant la calibration (entre 0 et 4095 inclus).

#### anbutton→get\_calibrationMin()

Retourne la valeur minimale observée durant la calibration (entre 0 et 4095 inclus).

#### anbutton→get errorMessage()

Retourne le message correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

#### anbutton→get\_errorType()

Retourne le code d'erreur correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

#### anbutton→get\_functionDescriptor()

Retourne un identifiant unique de type  ${\tt YFUN\_DESCR}$  correspondant à la fonction.

### anbutton→get\_hardwareId()

Retourne l'identifiant unique de la fonction.

#### anbutton→get\_isPressed()

Retourne vrai si l'entrée (considérée comme binaire) est active (contact fermé), et faux sinon.

#### anbutton→get\_lastTimePressed()

Retourne le temps absolu (nombre de millisecondes) entre la mise sous tension du module et la dernière pression observée du bouton à l'entrée (transition du contact de ouvert à fermé).

#### anbutton→get\_lastTimeReleased()

Retourne le temps absolu (nombre de millisecondes) entre la mise sous tension du module et le dernier relâchement observée du bouton à l'entrée (transition du contact de fermé à ouvert).

#### anbutton→get\_logicalName()

Retourne le nom logique de l'entrée analogique.

#### anbutton→get\_module()

Retourne l'objet YModule correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

#### anbutton→get\_module\_async(callback, context)

Retourne l'objet YModule correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

#### anbutton→get\_rawValue()

Retourne la valeur mesurée de l'entrée telle-quelle (entre 0 et 4095 inclus).

### anbutton→get\_sensitivity()

Retourne la sensibilité pour l'entrée (entre 1 et 255 inclus) pour le déclanchement de callbacks.

### $anbutton {\rightarrow} get\_userData()$

Retourne le contenu de l'attribut userData, précédemment stocké à l'aide de la méthode set\_userData.

### anbutton→isOnline()

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

#### anbutton→isOnline\_async(callback, context)

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

#### anbutton→load(msValidity)

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

#### anbutton→load async(msValidity, callback, context)

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

#### anbutton→nextAnButton()

Continue l'énumération des entrées analogiques commencée à l'aide de yFirstAnButton ().

#### anbutton→registerValueCallback(callback)

Enregistre la fonction de callback qui est appelée à chaque changement de la valeur publiée.

#### anbutton→set\_analogCalibration(newval)

Enclenche ou déclenche le procédure de calibration.

#### anbutton→set\_calibrationMax(newval)

Modifie la valeur maximale de calibration pour l'entrée (entre 0 et 4095 inclus), sans lancer la calibration automatique.

#### anbutton→set calibrationMin(newval)

Modifie la valeur minimale de calibration pour l'entrée (entre 0 et 4095 inclus), sans lancer la calibration automatique.

#### anbutton→set\_logicalName(newval)

Modifie le nom logique de l'entrée analogique.

#### anbutton→set\_sensitivity(newval)

Modifie la sensibilité pour l'entrée (entre 1 et 255 inclus) pour le déclanchement de callbacks.

#### anbutton→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.

### yFindAnButton()

Permet de retrouver une entrée analogique d'après un identifiant donné.

#### function yFindAnButton( ByVal func As String) As YAnButton

L'identifiant peut être spécifié sous plusieurs formes:

- NomLogiqueFonction
- NoSerieModule.IdentifiantFonction
- NoSerieModule.NomLogiqueFonction
- NomLogiqueModule.IdentifiantMatériel
- NomLogiqueModule.NomLogiqueFonction

Cette fonction n'exige pas que l'entrée analogique soit en ligne au moment ou elle est appelée, l'objet retourné sera néanmoins valide. Utiliser la méthode YAnButton.isOnline() pour tester si l'entrée analogique est utilisable à un moment donné. En cas d'ambiguïté lorsqu'on fait une recherche par nom logique, aucune erreur ne sera notifiée: la première instance trouvée sera renvoyée. La recherche se fait d'abord par nom matériel, puis par nom logique.

#### Paramètres :

func une chaîne de caractères qui référence l'entrée analogique sans ambiguïté

### Retourne:

un objet de classe YAnButton qui permet ensuite de contrôler l'entrée analogique.

### yFirstAnButton()

Commence l'énumération des entrées analogiques accessibles par la librairie.

#### function yFirstAnButton( ) As YAnButton

Utiliser la fonction YAnButton.nextAnButton() pour itérer sur les autres entrées analogiques.

#### Retourne:

un pointeur sur un objet YAnButton, correspondant à la première entrée analogique accessible en ligne, ou null si il n'y a pas de entrées analogiques disponibles.

### anbutton.describe()

Retourne un court texte décrivant la fonction.

#### function describe() As String

Ce texte inclut toujours le nom de la classe, et peut contenir en sus soit le nom logique de la fonction, soit son identifiant hardware.

#### Retourne:

une chaîne de caractères décrivant la fonction

### anbutton.get\_advertisedValue()

Retourne la valeur courante de l'entrée analogique (pas plus de 6 caractères).

#### function get\_advertisedValue() As String

#### Retourne:

une chaîne de caractères représentant la valeur courante de l'entrée analogique (pas plus de 6 caractères)

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y ADVERTISEDVALUE INVALID.

### anbutton.get\_analogCalibration()

Permet de savoir si une procédure de calibration est actuellement en cours.

#### function get\_analogCalibration() As Integer

#### Retourne :

```
soit Y ANALOGCALIBRATION OFF, soit Y ANALOGCALIBRATION ON
```

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y ANALOGCALIBRATION INVALID.

### anbutton.get\_calibratedValue()

Retourne la valeur calibrée de l'entrée (entre 0 et 1000 inclus).

### function get\_calibratedValue( ) As Integer

#### Retourne:

un entier représentant la valeur calibrée de l'entrée (entre 0 et 1000 inclus)

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y CALIBRATEDVALUE INVALID.

### anbutton.get\_calibrationMax()

Retourne la valeur maximale observée durant la calibration (entre 0 et 4095 inclus).

#### function get\_calibrationMax() As Integer

#### Retourne:

un entier représentant la valeur maximale observée durant la calibration (entre 0 et 4095 inclus)

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y CALIBRATIONMAX INVALID.

### anbutton.get calibrationMin()

Retourne la valeur minimale observée durant la calibration (entre 0 et 4095 inclus).

#### function get\_calibrationMin() As Integer

#### Retourne:

un entier représentant la valeur minimale observée durant la calibration (entre 0 et 4095 inclus)

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y CALIBRATIONMIN INVALID.

### anbutton.get\_errorMessage()

Retourne le message correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

#### function get\_errorMessage() As String

Cette méthode est principalement utile lorsque la librairie Yoctopuce est utilisée en désactivant la gestion des exceptions.

#### Retourne:

une chaîne de caractères correspondant au message de la dernière erreur qui s'est produit lors de l'utilisation de la fonction

### anbutton.get\_errorType()

Retourne le code d'erreur correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

### function **get\_errorType()** As YRETCODE

Cette méthode est principalement utile lorsque la librairie Yoctopuce est utilisée en désactivant la gestion des exceptions.

#### Retourne:

un nombre correspondant au code de la dernière erreur qui s'est produit lors de l'utilisation de la fonction

### anbutton.get\_anbuttonDescriptor()

Retourne un identifiant unique de type YFUN DESCR correspondant à la fonction.

### function get\_functionDescriptor() As YFUN\_DESCR

Cet identifiant peut être utilisé pour tester si deux instance de YFunction référencent physiquement la même fonction sur le même module.

#### Retourne:

un identifiant de type YFUN\_DESCR. Si la fonction n'a jamais été contactée, la valeur retournée sera Y\_FUNCTIONDESCRIPTOR\_INVALID

### anbutton.get\_hardwareId()

Retourne l'identifiant unique de la fonction.

#### function get\_hardwareld() As String

L'identifiant unique est composé du numéro de série du module et de l'identifiant matériel de la fonction.

#### Retourne:

une chaîne de caractères identifiant la fonction En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y HARDWAREID INVALID.

### anbutton.get\_isPressed()

Retourne vrai si l'entrée (considérée comme binaire) est active (contact fermé), et faux sinon.

### function get\_isPressed() As Integer

#### Retourne:

soit Y\_ISPRESSED\_FALSE, soit Y\_ISPRESSED\_TRUE, selon vrai si l'entrée (considérée comme binaire) est active (contact fermé), et faux sinon

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y ISPRESSED INVALID.

### anbutton.get\_lastTimePressed()

Retourne le temps absolu (nombre de millisecondes) entre la mise sous tension du module et la dernière pression observée du bouton à l'entrée (transition du contact de ouvert à fermé).

#### function get\_lastTimePressed() As Long

#### Retourne:

un entier représentant le temps absolu (nombre de millisecondes) entre la mise sous tension du module et la dernière pression observée du bouton à l'entrée (transition du contact de ouvert à fermé)

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y LASTTIMEPRESSED INVALID.

### anbutton.get\_lastTimeReleased()

Retourne le temps absolu (nombre de millisecondes) entre la mise sous tension du module et le dernier relâchement observée du bouton à l'entrée (transition du contact de fermé à ouvert).

#### function get\_lastTimeReleased( ) As Long

#### Retourne:

un entier représentant le temps absolu (nombre de millisecondes) entre la mise sous tension du module et le dernier relâchement observée du bouton à l'entrée (transition du contact de fermé à ouvert)

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y LASTTIMERELEASED INVALID.

### anbutton.get\_logicalName()

Retourne le nom logique de l'entrée analogique.

#### function get\_logicalName() As String

#### Retourne:

une chaîne de caractères représentant le nom logique de l'entrée analogique

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y LOGICALNAME INVALID.

### anbutton.get\_module()

Retourne l'objet YModule correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

#### function get\_module() As YModule

Si la fonction ne peut être trouvée sur aucun module, l'instance de YModule retournée ne sera pas joignable.

#### Retourne:

une instance de YModule

Retourne l'objet YModule correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

Si la fonction ne peut être trouvée sur aucun module, l'instance de YModule retournée ne sera pas joignable.

Cette version asynchrone n'existe qu'en Javascript. Elle utilise une fonction de callback plutôt qu'une simple valeur de retour, pour éviter de bloquer la VM Javascript de Firefox, qui n'implémente pas le passage de contrôle entre threads durant les appels d'entrée/sortie bloquants.

#### Paramètres:

callback fonction de callback qui sera appelée dès que le résultat sera connu. La fonction callback reçoit trois arguments: le contexte fourni par l'appelant, l'objet fonction concerné et l'instance demandée de YModule

context contexte fourni par l'appelant, et qui sera passé tel-quel à la fonction de callback

### Retourne:

rien du tout : le résultat sera passé en paramètre à la fonction de callback.

### anbutton.get\_rawValue()

Retourne la valeur mesurée de l'entrée telle-quelle (entre 0 et 4095 inclus).

#### function get\_rawValue() As Integer

#### Retourne:

un entier représentant la valeur mesurée de l'entrée telle-quelle (entre 0 et 4095 inclus)

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y RAWVALUE INVALID.

### anbutton.get\_sensitivity()

Retourne la sensibilité pour l'entrée (entre 1 et 255 inclus) pour le déclanchement de callbacks.

### function get\_sensitivity() As Integer

#### Retourne:

un entier représentant la sensibilité pour l'entrée (entre 1 et 255 inclus) pour le déclanchement de callbacks

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y SENSITIVITY INVALID.

### anbutton.get\_userData()

Retourne le contenu de l'attribut userData, précédemment stocké à l'aide de la méthode set userData.

#### function get\_userData() As Object

Cet attribut n'es pas utilisé directement par l'API. Il est à la disposition de l'appelant pour stocker un contexte.

#### Retourne:

l'objet stocké précédemment par l'appelant.

### anbutton.isOnline()

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

#### function isOnline() As Boolean

Si les valeurs des attributs en cache de la fonction sont valides au moment de l'appel, le module est considéré joignable. Cette fonction ne cause en aucun cas d'exception, quelle que soit l'erreur qui pourrait se produire lors de la vérification de joignabilité.

#### Retourne:

true si la fonction est joignable, false sinon

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

Si les valeurs des attributs en cache de la fonction sont valides au moment de l'appel, le module est considéré joignable. Cette fonction ne cause en aucun cas d'exception, quelle que soit l'erreur qui pourrait se produire lors de la vérification de joignabilité.

Cette version asynchrone n'existe qu'en Javascript. Elle utilise une fonction de callback plutôt qu'une simple valeur de retour, pour éviter de bloquer la VM Javascript de Firefox, qui n'implémente pas le passage de contrôle entre threads durant les appels d'entrée/sortie bloquants.

#### Paramètres:

callback fonction de callback qui sera appelée dès que le résultat sera connu. La fonction callback reçoit trois arguments: le contexte fourni par l'appelant, l'objet fonction concerné et le résultat booléen

context contexte fourni par l'appelant, et qui sera passé tel-quel à la fonction de callback

#### Retourne:

rien du tout : le résultat sera passé en paramètre à la fonction de callback.

### anbutton.load()

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

### function load( ByVal msValidity As Integer) As YRETCODE

Par défaut, lorsqu'on accède à un module, tous les attributs des fonctions du module sont automatiquement mises en cache pour la durée standard (5 ms). Cette méthode peut être utilisée pour marquer occasionellement les données cachées comme valides pour une plus longue période, par exemple dans le but de réduire le trafic réseau.

#### Paramètres:

msValidity un entier correspondant à la durée de validité attribuée aux les paramètres chargés, en millisecondes

#### Retourne:

YAPI\_SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur. En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

Par défaut, lorsqu'on accède à un module, tous les attributs des fonctions du module sont automatiquement mises en cache pour la durée standard (5 ms). Cette méthode peut être utilisée pour marquer occasionellement les données cachées comme valides pour une plus longue période, par exemple dans le but de réduire le trafic réseau.

Cette version asynchrone n'existe qu'en Javascript. Elle utilise une fonction de callback plutôt qu'une simple valeur de retour, pour éviter de bloquer la VM Javascript de Firefox, qui n'implémente pas le passage de contrôle entre threads durant les appels d'entrée/sortie bloquants.

#### Paramètres:

msValidity un entier correspondant à la durée de validité attribuée aux les paramètres chargés, en millisecondes

callback fonction de callback qui sera appelée dès que le résultat sera connu. La fonction callback reçoit trois arguments: le contexte fourni par l'appelant, l'objet fonction concerné

et le code d'erreur (ou YAPI SUCCESS)

context contexte fourni par l'appelant, et qui sera passé tel-quel à la fonction de callback

#### Retourne:

rien du tout : le résultat sera passé en paramètre à la fonction de callback.

### anbutton.nextAnButton()

Continue l'énumération des entrées analogiques commencée à l'aide de yFirstAnButton().

#### function nextAnButton() As YAnButton

#### Retourne:

un pointeur sur un objet YAnButton accessible en ligne, ou null lorsque l'énumération est terminée.

### anbutton.registerValueCallback()

Enregistre la fonction de callback qui est appelée à chaque changement de la valeur publiée.

procedure registerValueCallback( ByVal callback As GenericUpdateCallback)

Ce callback n'est appelé que durant l'exécution de ySleep ou yHandleEvents. Cela permet à l'appelant de contrôler quand les callback peuvent se produire. Il est important d'appeler l'une de ces deux fonctions périodiquement pour garantir que les callback ne soient pas appelés trop tard. Pour désactiver un callback, il suffit d'appeler cette méthode en lui passant un pointeur nul.

### Paramètres:

callback la fonction de callback à rappeler, ou un pointeur nul. La fonction de callback doit accepter deux arguments: l'object fonction dont la valeur a changé, et la chaîne de caractère décrivant la nouvelle valeur publiée.

### anbutton.set\_analogCalibration()

Enclenche ou déclenche le procédure de calibration.

function set\_analogCalibration( ByVal newval As Integer) As Integer

N'oubliez pas d'appeler la méthode saveToFlash() du module à la fin de la calibration si le réglage doit être préservé.

#### Paramètres:

newval soit Y ANALOGCALIBRATION OFF, soit Y ANALOGCALIBRATION ON

#### Retourne:

YAPI SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

### anbutton.set\_calibrationMax()

Modifie la valeur maximale de calibration pour l'entrée (entre 0 et 4095 inclus), sans lancer la calibration automatique.

#### function set\_calibrationMax( ByVal newval As Integer) As Integer

N'oubliez pas d'appeler la méthode saveToFlash() du module si le réglage doit être préservé.

#### Paramètres:

**newval** un entier représentant la valeur maximale de calibration pour l'entrée (entre 0 et 4095 inclus), sans lancer la calibration automatique

#### Retourne:

YAPI SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

### anbutton.set\_calibrationMin()

Modifie la valeur minimale de calibration pour l'entrée (entre 0 et 4095 inclus), sans lancer la calibration automatique.

### function **set\_calibrationMin**( ByVal **newval** As Integer) As Integer

N'oubliez pas d'appeler la méthode saveToFlash() du module si le réglage doit être préservé.

#### Paramètres:

**newval** un entier représentant la valeur minimale de calibration pour l'entrée (entre 0 et 4095 inclus), sans lancer la calibration automatique

#### Retourne:

YAPI SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

### anbutton.set\_logicalName()

Modifie le nom logique de l'entrée analogique.

#### function set\_logicalName( ByVal newval As String) As Integer

Vous pouvez utiliser yCheckLogicalName() pour vérifier si votre paramètre est valide. N'oubliez pas d'appeler la méthode saveToFlash() du module si le réglage doit être préservé.

#### Paramètres:

newval une chaîne de caractères représentant le nom logique de l'entrée analogique

#### Retourne:

YAPI SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

### anbutton.set sensitivity()

Modifie la sensibilité pour l'entrée (entre 1 et 255 inclus) pour le déclanchement de callbacks.

### function set\_sensitivity( ByVal newval As Integer) As Integer

N'oubliez pas d'appeler la méthode saveToFlash() du module si le réglage doit être préservé.

#### Paramètres:

newval un entier représentant la sensibilité pour l'entrée (entre 1 et 255 inclus) pour le déclanchement de callbacks

#### Retourne:

YAPI SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

### anbutton.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.

#### procedure set\_userData( ByVal data As Object)

Cet attribut n'es pas utilisé directement par l'API. Il est à la disposition de l'appelant pour stocker un contexte.

#### Paramètres:

data objet quelconque à mémoriser

### 3.3. Interface de la fonction CarbonDioxide

La librairie de programmation Yoctopuce permet lire une valeur instantanée du capteur, ainsi que les extrémas atteints.

Pour utiliser les fonctions décrites ici, vous devez inclure:

yocto\_carbondioxide.vb

### Fonction globales

### yFindCarbonDioxide(func)

Permet de retrouver un capteur de CO2 d'après un identifiant donné.

### yFirstCarbonDioxide()

Commence l'énumération des capteurs de CO2 accessibles par la librairie.

### Méthodes des objets YCarbonDioxide

### carbondioxide→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.

#### carbondioxide→describe()

Retourne un court texte décrivant la fonction.

#### carbondioxide→get\_advertisedValue()

Retourne la valeur courante du capteur de CO2 (pas plus de 6 caractères).

#### carbondioxide→get\_currentRawValue()

Retourne la valeur brute retournée par le capteur (sans arrondi ni calibration).

### $carbondioxide {\rightarrow} get\_currentValue()$

Retourne la valeur mesurée actuelle.

#### carbondioxide→get\_errorMessage()

Retourne le message correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

#### carbondioxide→get\_errorType()

Retourne le code d'erreur correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

#### carbondioxide-get\_functionDescriptor()

Retourne un identifiant unique de type  ${\tt YFUN}~{\tt DESCR}$  correspondant à la fonction.

### carbondioxide→get\_hardwareld()

Retourne l'identifiant unique de la fonction.

#### carbondioxide→get\_highestValue()

Retourne la valeur maximale observée.

#### carbondioxide→get logicalName()

Retourne le nom logique du capteur de CO2.

#### carbondioxide→get\_lowestValue()

Retourne la valeur minimale observée.

### carbondioxide→get\_module()

Retourne l'objet YModule correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

#### carbondioxide→get\_module\_async(callback, context)

Retourne l'objet YModule correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

#### carbondioxide→get\_resolution()

Retourne la résolution des valeurs mesurées.

#### carbondioxide→get\_unit()

Retourne l'unité dans laquelle la valeur mesurée est exprimée.

#### carbondioxide→get\_userData()

Retourne le contenu de l'attribut userData, précédemment stocké à l'aide de la méthode set userData.

### carbondioxide→isOnline()

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

### carbondioxide→isOnline\_async(callback, context)

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

### $carbondioxide {\rightarrow} load (msValidity)$

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

### $carbondioxide {\rightarrow} load\_async (msValidity, \ callback, \ context)$

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

#### carbondioxide→nextCarbonDioxide()

Continue l'énumération des capteurs de CO2 commencée à l'aide de yFirstCarbonDioxide().

#### carbondioxide→registerValueCallback(callback)

Enregistre la fonction de callback qui est appelée à chaque changement de la valeur publiée.

#### carbondioxide→set\_highestValue(newval)

Modifie la mémoire de valeur maximale observée.

#### carbondioxide--set\_logicalName(newval)

Modifie le nom logique du capteur de CO2.

### $carbondioxide {\rightarrow} set\_lowestValue(newval)$

Modifie la mémoire de valeur minimale observée.

#### carbondioxide→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.

### yFindCarbonDioxide()

Permet de retrouver un capteur de CO2 d'après un identifiant donné.

#### function yFindCarbonDioxide(ByVal func As String) As YCarbonDioxide

L'identifiant peut être spécifié sous plusieurs formes:

- NomLogiqueFonction
- NoSerieModule.IdentifiantFonction
- NoSerieModule.NomLogiqueFonction
- NomLogiqueModule.IdentifiantMatériel
- NomLogiqueModule.NomLogiqueFonction

Cette fonction n'exige pas que le capteur de CO2 soit en ligne au moment ou elle est appelée, l'objet retourné sera néanmoins valide. Utiliser la méthode YCarbonDioxide.isOnline () pour tester si le capteur de CO2 est utilisable à un moment donné. En cas d'ambiguïté lorsqu'on fait une recherche par nom logique, aucune erreur ne sera notifiée: la première instance trouvée sera renvoyée. La recherche se fait d'abord par nom matériel, puis par nom logique.

#### Paramètres:

func une chaîne de caractères qui référence le capteur de CO2 sans ambiguïté

#### Retourne:

un objet de classe YCarbonDioxide qui permet ensuite de contrôler le capteur de CO2.

### yFirstCarbonDioxide()

Commence l'énumération des capteurs de CO2 accessibles par la librairie.

### function yFirstCarbonDioxide( ) As YCarbonDioxide

Utiliser la fonction YCarbonDioxide.nextCarbonDioxide() pour itérer sur les autres capteurs de CO2.

#### Retourne:

un pointeur sur un objet  ${\tt YCarbonDioxide}$ , correspondant à le premier capteur de CO2 accessible en ligne, ou  ${\tt null}$  si il n'y a pas de capteurs de CO2 disponibles.

### carbondioxide.calibrateFromPoints()

Enregistre des points de correction de mesure, typiquement pour compenser l'effet d'un boîtier sur les mesures rendues par le capteur.

### procedure calibrateFromPoints( ByVal rawValues As double)

Il est possible d'enregistrer jusqu'à cinq points de correction. Les points de correction doivent être fournis en ordre croissant, et dans la plage valide du capteur. Le module effectue automatiquement une interpolation linéaire de l'erreur entre les points spécifiés. N'oubliez pas d'appeler la méthode saveToFlash() du module si le réglage doit être préservé.

Pour plus de plus amples possibilités d'appliquer une surcalibration aux capteurs, veuillez contacter support@yoctopuce.com.

#### Paramètres:

rawValues tableau de nombres flottants, correspondant aux valeurs brutes rendues par le capteur pour les points de correction.

**refValues** tableau de nombres flottants, correspondant aux valeurs corrigées désirées pour les points de correction.

#### Retourne:

YAPI SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

### carbondioxide.describe()

Retourne un court texte décrivant la fonction.

### function describe() As String

Ce texte inclut toujours le nom de la classe, et peut contenir en sus soit le nom logique de la fonction, soit son identifiant hardware.

#### Retourne:

une chaîne de caractères décrivant la fonction

### carbondioxide.get\_advertisedValue()

Retourne la valeur courante du capteur de CO2 (pas plus de 6 caractères).

#### function get\_advertisedValue() As String

### Retourne:

une chaîne de caractères représentant la valeur courante du capteur de CO2 (pas plus de 6 caractères)

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y ADVERTISEDVALUE INVALID.

### carbondioxide.get\_currentRawValue()

Retourne la valeur brute retournée par le capteur (sans arrondi ni calibration).

#### function get\_currentRawValue() As Double

#### Retourne:

une valeur numérique représentant la valeur brute retournée par le capteur (sans arrondi ni calibration)

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y\_CURRENTRAWVALUE\_INVALID.

### carbondioxide.get\_currentValue()

Retourne la valeur mesurée actuelle.

### function get\_currentValue( ) As Double

#### Retourne:

une valeur numérique représentant la valeur mesurée actuelle

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y CURRENTVALUE INVALID.

### carbondioxide.get\_errorMessage()

Retourne le message correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

#### function get\_errorMessage() As String

Cette méthode est principalement utile lorsque la librairie Yoctopuce est utilisée en désactivant la gestion des exceptions.

#### Retourne:

une chaîne de caractères correspondant au message de la dernière erreur qui s'est produit lors de l'utilisation de la fonction

### carbondioxide.get\_errorType()

Retourne le code d'erreur correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

### function get\_errorType( ) As YRETCODE

Cette méthode est principalement utile lorsque la librairie Yoctopuce est utilisée en désactivant la gestion des exceptions.

#### Retourne:

un nombre correspondant au code de la dernière erreur qui s'est produit lors de l'utilisation de la fonction

### carbondioxide.get\_carbondioxideDescriptor()

Retourne un identifiant unique de type YFUN DESCR correspondant à la fonction.

### function get\_functionDescriptor() As YFUN\_DESCR

Cet identifiant peut être utilisé pour tester si deux instance de YFunction référencent physiquement la même fonction sur le même module.

#### Retourne :

un identifiant de type YFUN DESCR. Si la fonction n'a jamais été contactée, la valeur retournée sera Y FUNCTIONDESCRIPTOR INVALID

### carbondioxide.get\_hardwareld()

Retourne l'identifiant unique de la fonction.

#### function get\_hardwareld() As String

L'identifiant unique est composé du numéro de série du module et de l'identifiant matériel de la fonction.

#### Retourne:

une chaîne de caractères identifiant la fonction En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne  $Y\_HARDWAREID\_INVALID$ .

### carbondioxide.get highestValue()

Retourne la valeur maximale observée.

### function get\_highestValue( ) As Double

#### Retourne:

une valeur numérique représentant la valeur maximale observée

### carbondioxide.get logicalName()

Retourne le nom logique du capteur de CO2.

#### function get\_logicalName() As String

#### Retourne:

une chaîne de caractères représentant le nom logique du capteur de CO2

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y LOGICALNAME INVALID.

### carbondioxide.get\_lowestValue()

Retourne la valeur minimale observée.

#### function get\_lowestValue( ) As Double

#### Retourne:

une valeur numérique représentant la valeur minimale observée

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y LOWESTVALUE INVALID.

### carbondioxide.get\_module()

Retourne l'objet YModule correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

#### function get\_module() As YModule

Si la fonction ne peut être trouvée sur aucun module, l'instance de YModule retournée ne sera pas joignable.

#### Retourne:

une instance de YModule

Retourne l'objet YModule correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

Si la fonction ne peut être trouvée sur aucun module, l'instance de YModule retournée ne sera pas joignable.

Cette version asynchrone n'existe qu'en Javascript. Elle utilise une fonction de callback plutôt qu'une simple valeur de retour, pour éviter de bloquer la VM Javascript de Firefox, qui n'implémente pas le passage de contrôle entre threads durant les appels d'entrée/sortie bloquants.

### Paramètres:

callback fonction de callback qui sera appelée dès que le résultat sera connu. La fonction callback reçoit trois arguments: le contexte fourni par l'appelant, l'objet fonction concerné et l'instance demandée de YModule

context contexte fourni par l'appelant, et qui sera passé tel-quel à la fonction de callback

#### Retourne:

rien du tout : le résultat sera passé en paramètre à la fonction de callback.

### carbondioxide.get\_resolution()

Retourne la résolution des valeurs mesurées.

#### function get\_resolution() As Double

La résolution correspond à la précision de la représentation numérique des mesures. Elle n'est pas forcément identique à la précision réelle du capteur.

#### Retourne:

une valeur numérique représentant la résolution des valeurs mesurées

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y RESOLUTION INVALID.

### carbondioxide.get\_unit()

Retourne l'unité dans laquelle la valeur mesurée est exprimée.

#### function get\_unit() As String

#### Retourne:

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

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y UNIT INVALID.

### carbondioxide.get\_userData()

Retourne le contenu de l'attribut userData, précédemment stocké à l'aide de la méthode set userData.

#### function get userData() As Object

Cet attribut n'es pas utilisé directement par l'API. Il est à la disposition de l'appelant pour stocker un contexte.

#### Retourne:

l'objet stocké précédemment par l'appelant.

### carbondioxide.isOnline()

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

#### function isOnline() As Boolean

Si les valeurs des attributs en cache de la fonction sont valides au moment de l'appel, le module est considéré joignable. Cette fonction ne cause en aucun cas d'exception, quelle que soit l'erreur qui pourrait se produire lors de la vérification de joignabilité.

#### Retourne:

true si la fonction est joignable, false sinon

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

Si les valeurs des attributs en cache de la fonction sont valides au moment de l'appel, le module est considéré joignable. Cette fonction ne cause en aucun cas d'exception, quelle que soit l'erreur qui pourrait se produire lors de la vérification de joignabilité.

Cette version asynchrone n'existe qu'en Javascript. Elle utilise une fonction de callback plutôt qu'une simple valeur de retour, pour éviter de bloquer la VM Javascript de Firefox, qui n'implémente pas le passage de contrôle entre threads durant les appels d'entrée/sortie bloquants.

#### Paramètres:

callback fonction de callback qui sera appelée dès que le résultat sera connu. La fonction callback reçoit trois arguments: le contexte fourni par l'appelant, l'objet fonction concerné et le résultat booléen

context contexte fourni par l'appelant, et qui sera passé tel-quel à la fonction de callback

#### Retourne:

### carbondioxide.load()

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

#### function load( ByVal msValidity As Integer) As YRETCODE

Par défaut, lorsqu'on accède à un module, tous les attributs des fonctions du module sont automatiquement mises en cache pour la durée standard (5 ms). Cette méthode peut être utilisée pour marquer occasionellement les données cachées comme valides pour une plus longue période, par exemple dans le but de réduire le trafic réseau.

#### Paramètres:

msValidity un entier correspondant à la durée de validité attribuée aux les paramètres chargés, en millisecondes

#### Retourne:

YAPI SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur. En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

Par défaut, lorsqu'on accède à un module, tous les attributs des fonctions du module sont automatiquement mises en cache pour la durée standard (5 ms). Cette méthode peut être utilisée pour marquer occasionellement les données cachées comme valides pour une plus longue période, par exemple dans le but de réduire le trafic réseau.

Cette version asynchrone n'existe qu'en Javascript. Elle utilise une fonction de callback plutôt qu'une simple valeur de retour, pour éviter de bloquer la VM Javascript de Firefox, qui n'implémente pas le passage de contrôle entre threads durant les appels d'entrée/sortie bloquants.

#### Paramètres:

msValidity un entier correspondant à la durée de validité attribuée aux les paramètres chargés, en millisecondes

callback

fonction de callback qui sera appelée dès que le résultat sera connu. La fonction callback reçoit trois arguments: le contexte fourni par l'appelant, l'objet fonction concerné

et le code d'erreur (ou YAPI SUCCESS)

context contexte fourni par l'appelant, et qui sera passé tel-quel à la fonction de callback

#### Retourne:

rien du tout : le résultat sera passé en paramètre à la fonction de callback.

### carbondioxide.nextCarbonDioxide()

Continue l'énumération des capteurs de CO2 commencée à l'aide de yFirstCarbonDioxide().

function nextCarbonDioxide() As YCarbonDioxide

#### Retourne:

un pointeur sur un objet YCarbonDioxide accessible en ligne, ou null lorsque l'énumération est terminée

### carbondioxide.registerValueCallback()

Enregistre la fonction de callback qui est appelée à chaque changement de la valeur publiée.

procedure registerValueCallback( ByVal callback As GenericUpdateCallback)

Ce callback n'est appelé que durant l'exécution de ySleep ou yHandleEvents. Cela permet à l'appelant de contrôler quand les callback peuvent se produire. Il est important d'appeler l'une de ces deux fonctions périodiquement pour garantir que les callback ne soient pas appelés trop tard. Pour désactiver un callback, il suffit d'appeler cette méthode en lui passant un pointeur nul.

### Paramètres:

callback la fonction de callback à rappeler, ou un pointeur nul. La fonction de callback doit accepter deux arguments: l'object fonction dont la valeur a changé, et la chaîne de caractère décrivant la nouvelle valeur publiée.

### carbondioxide.set\_highestValue()

Modifie la mémoire de valeur maximale observée.

function set\_highestValue( ByVal newval As Double) As Integer

#### Paramètres :

newval une valeur numérique représentant la mémoire de valeur maximale observée

#### Retourne:

YAPI SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

### carbondioxide.set\_logicalName()

Modifie le nom logique du capteur de CO2.

function set\_logicalName( ByVal newval As String) As Integer

Vous pouvez utiliser yCheckLogicalName() pour vérifier si votre paramètre est valide. N'oubliez pas d'appeler la méthode saveToFlash() du module si le réglage doit être préservé.

#### Paramètres:

newval une chaîne de caractères représentant le nom logique du capteur de CO2

#### Retourne:

YAPI SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

### carbondioxide.set lowestValue()

Modifie la mémoire de valeur minimale observée.

function set\_lowestValue( ByVal newval As Double) As Integer

#### Paramètres:

newval une valeur numérique représentant la mémoire de valeur minimale observée

#### Retourne:

YAPI SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

### carbondioxide.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.

Cet attribut n'es pas utilisé directement par l'API. Il est à la disposition de l'appelant pour stocker un contexte.

#### Paramètres:

data objet quelconque à mémoriser

### 3.4. Interface de la fonction ColorLed

La librairie de programmation Yoctopuce permet de piloter une led couleur aussi bien en coordonnées RGB qu'en coordonnées HSL, les conversions RGB vers HSL étant faites automatiquement par le module. Ceci permet aisément d'allumer la led avec une certaine teinte et d'en faire progressivement varier la saturation ou la luminosité. Si nécessaire, vous trouverez plus d'information sur la différence entre RGB et HSL dans la section suivante.

Pour utiliser les fonctions décrites ici, vous devez inclure: yocto\_colorled.vb

### **Fonction globales**

#### yFindColorLed(func)

Permet de retrouver une led RGB d'après un identifiant donné.

#### yFirstColorLed()

Commence l'énumération des leds RGB accessibles par la librairie.

### Méthodes des objets YColorLed

#### colorled→describe()

Retourne un court texte décrivant la fonction.

#### colorled→get\_advertisedValue()

Retourne la valeur courante de la led RGB (pas plus de 6 caractères).

### $\textbf{colorled} {\rightarrow} \textbf{get\_errorMessage}()$

Retourne le message correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

#### colorled→get\_errorType()

Retourne le code d'erreur correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

#### colorled→get\_functionDescriptor()

Retourne un identifiant unique de type YFUN DESCR correspondant à la fonction.

#### colorled→get\_hardwareld()

Retourne l'identifiant unique de la fonction.

### colorled→get\_hslColor()

Retourne la couleur HSL courante de la led.

### $colorled {\rightarrow} get\_logicalName()$

Retourne le nom logique de la led RGB.

#### colorled→get module()

Retourne l'objet YModule correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

#### colorled→get\_module\_async(callback, context)

Retourne l'objet YModule correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

#### colorled→get\_rgbColor()

Retourne la couleur RGB courante de la led.

### $\textbf{colorled} {\rightarrow} \textbf{get\_rgbColorAtPowerOn}()$

Retourne la couleur configurée pour être affichage à l'allumage du module.

#### colorled→get\_userData()

Retourne le contenu de l'attribut userData, précédemment stocké à l'aide de la méthode set userData.

#### colorled→hslMove(hsl\_target, ms\_duration)

Effectue une transition continue dans l'espace HSL entre la couleur courante et une nouvelle couleur.

#### colorled→isOnline()

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

#### colorled→isOnline\_async(callback, context)

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

#### colorled→load(msValidity)

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

#### colorled→load\_async(msValidity, callback, context)

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

#### colorled→nextColorLed()

Continue l'énumération des leds RGB commencée à l'aide de yFirstColorLed().

#### colorled→registerValueCallback(callback)

Enregistre la fonction de callback qui est appelée à chaque changement de la valeur publiée.

#### colorled→rgbMove(rgb\_target, ms\_duration)

Effectue une transition continue dans l'espace RGB entre la couleur courante et une nouvelle couleur.

#### colorled→set\_hslColor(newval)

Modifie la couleur courante de la led, en utilisant une couleur HSL spécifiée.

### $colorled {\rightarrow} set\_logicalName(newval)$

Modifie le nom logique de la led RGB.

### colorled→set\_rgbColor(newval)

Modifie la couleur courante de la led, en utilisant une couleur RGB (Rouge Vert Bleu).

#### colorled-set\_rgbColorAtPowerOn(newval)

Modifie la couleur que la led va afficher spontanément à l'allumage du module.

#### colorled→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.

### yFindColorLed()

Permet de retrouver une led RGB d'après un identifiant donné.

#### function yFindColorLed( ByVal func As String) As YColorLed

L'identifiant peut être spécifié sous plusieurs formes:

- NomLogiqueFonction
- NoSerieModule.IdentifiantFonction
- NoSerieModule.NomLogiqueFonction
- NomLogiqueModule.IdentifiantMatériel
- NomLogiqueModule.NomLogiqueFonction

Cette fonction n'exige pas que la led RGB soit en ligne au moment ou elle est appelée, l'objet retourné sera néanmoins valide. Utiliser la méthode YColorLed.isOnline() pour tester si la led RGB est utilisable à un moment donné. En cas d'ambiguïté lorsqu'on fait une recherche par nom logique, aucune erreur ne sera notifiée: la première instance trouvée sera renvoyée. La recherche se fait d'abord par nom matériel, puis par nom logique.

#### Paramètres:

func une chaîne de caractères qui référence la led RGB sans ambiguïté

#### Retourne:

un objet de classe YColorLed qui permet ensuite de contrôler la led RGB.

# yFirstColorLed()

Commence l'énumération des leds RGB accessibles par la librairie.

### function yFirstColorLed() As YColorLed

Utiliser la fonction YColorLed.nextColorLed() pour itérer sur les autres leds RGB.

#### Retourne:

un pointeur sur un objet YColorLed, correspondant à la première led RGB accessible en ligne, ou null si il n'y a pas de leds RGB disponibles.

# colorled.describe()

Retourne un court texte décrivant la fonction.

### function describe() As String

Ce texte inclut toujours le nom de la classe, et peut contenir en sus soit le nom logique de la fonction, soit son identifiant hardware.

### Retourne:

une chaîne de caractères décrivant la fonction

# colorled.get advertisedValue()

Retourne la valeur courante de la led RGB (pas plus de 6 caractères).

### function get\_advertisedValue() As String

### Retourne:

une chaîne de caractères représentant la valeur courante de la led RGB (pas plus de 6 caractères)

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y ADVERTISEDVALUE INVALID.

# colorled.get\_errorMessage()

Retourne le message correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

### function get\_errorMessage() As String

Cette méthode est principalement utile lorsque la librairie Yoctopuce est utilisée en désactivant la gestion des exceptions.

#### Retourne:

une chaîne de caractères correspondant au message de la dernière erreur qui s'est produit lors de l'utilisation de la fonction

# colorled.get\_errorType()

Retourne le code d'erreur correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

#### function get\_errorType() As YRETCODE

Cette méthode est principalement utile lorsque la librairie Yoctopuce est utilisée en désactivant la gestion des exceptions.

#### Retourne:

un nombre correspondant au code de la dernière erreur qui s'est produit lors de l'utilisation de la fonction

# colorled.get\_colorledDescriptor()

Retourne un identifiant unique de type YFUN DESCR correspondant à la fonction.

### function get\_functionDescriptor() As YFUN DESCR

Cet identifiant peut être utilisé pour tester si deux instance de YFunction référencent physiquement la même fonction sur le même module.

#### Retourne:

un identifiant de type YFUN\_DESCR. Si la fonction n'a jamais été contactée, la valeur retournée sera Y FUNCTIONDESCRIPTOR INVALID

# colorled.get\_hardwareId()

Retourne l'identifiant unique de la fonction.

#### function get\_hardwareld() As String

L'identifiant unique est composé du numéro de série du module et de l'identifiant matériel de la fonction.

#### Retourne:

une chaîne de caractères identifiant la fonction En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne  $Y\_HARDWAREID\_INVALID$ .

## colorled.get hslColor()

Retourne la couleur HSL courante de la led.

### function get\_hslColor() As Integer

### Retourne:

un entier représentant la couleur HSL courante de la led

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y HSLCOLOR INVALID.

# colorled.get\_logicalName()

Retourne le nom logique de la led RGB.

### function get\_logicalName() As String

#### Retourne:

une chaîne de caractères représentant le nom logique de la led RGB

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y LOGICALNAME INVALID.

# colorled.get\_module()

Retourne l'objet YModule correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

#### function get\_module() As YModule

Si la fonction ne peut être trouvée sur aucun module, l'instance de YModule retournée ne sera pas joignable.

#### Retourne:

une instance de YModule

Retourne l'objet YModule correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

Si la fonction ne peut être trouvée sur aucun module, l'instance de YModule retournée ne sera pas joignable.

Cette version asynchrone n'existe qu'en Javascript. Elle utilise une fonction de callback plutôt qu'une simple valeur de retour, pour éviter de bloquer la VM Javascript de Firefox, qui n'implémente pas le passage de contrôle entre threads durant les appels d'entrée/sortie bloquants.

#### Paramètres:

callback fonction de callback qui sera appelée dès que le résultat sera connu. La fonction callback reçoit trois arguments: le contexte fourni par l'appelant, l'objet fonction concerné et l'instance demandée de YModule

context contexte fourni par l'appelant, et qui sera passé tel-quel à la fonction de callback

#### Retourne:

rien du tout : le résultat sera passé en paramètre à la fonction de callback.

# colorled.get\_rgbColor()

Retourne la couleur RGB courante de la led.

### function get\_rgbColor() As Integer

#### Retourne:

un entier représentant la couleur RGB courante de la led

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y RGBCOLOR INVALID.

# colorled.get\_rgbColorAtPowerOn()

Retourne la couleur configurée pour être affichage à l'allumage du module.

### function get\_rgbColorAtPowerOn() As Integer

#### Retourne:

un entier représentant la couleur configurée pour être affichage à l'allumage du module

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y\_RGBCOLORATPOWERON\_INVALID.

### colorled.get userData()

Retourne le contenu de l'attribut userData, précédemment stocké à l'aide de la méthode set userData.

#### function get\_userData() As Object

Cet attribut n'es pas utilisé directement par l'API. Il est à la disposition de l'appelant pour stocker un contexte.

#### Retourne:

l'objet stocké précédemment par l'appelant.

# colorled.hslMove()

Effectue une transition continue dans l'espace HSL entre la couleur courante et une nouvelle couleur.

function hslMove( ByVal hsl\_target As Integer,

ByVal ms\_duration As Integer) As Integer

#### Paramètres:

hsl\_target couleur HSL désirée à la fin de la transition ms\_duration durée de la transition, en millisecondes

#### Retourne:

YAPI SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

# colorled.isOnline()

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

#### function isOnline() As Boolean

Si les valeurs des attributs en cache de la fonction sont valides au moment de l'appel, le module est considéré joignable. Cette fonction ne cause en aucun cas d'exception, quelle que soit l'erreur qui pourrait se produire lors de la vérification de joignabilité.

#### Retourne:

true si la fonction est joignable, false sinon

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

Si les valeurs des attributs en cache de la fonction sont valides au moment de l'appel, le module est considéré joignable. Cette fonction ne cause en aucun cas d'exception, quelle que soit l'erreur qui pourrait se produire lors de la vérification de joignabilité.

Cette version asynchrone n'existe qu'en Javascript. Elle utilise une fonction de callback plutôt qu'une simple valeur de retour, pour éviter de bloquer la VM Javascript de Firefox, qui n'implémente pas le passage de contrôle entre threads durant les appels d'entrée/sortie bloquants.

### Paramètres:

callback fonction de callback qui sera appelée dès que le résultat sera connu. La fonction callback reçoit trois arguments: le contexte fourni par l'appelant, l'objet fonction concerné et le résultat booléen

context contexte fourni par l'appelant, et qui sera passé tel-quel à la fonction de callback

#### Retourne:

rien du tout : le résultat sera passé en paramètre à la fonction de callback.

### colorled.load()

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

function load( ByVal msValidity As Integer) As YRETCODE

Par défaut, lorsqu'on accède à un module, tous les attributs des fonctions du module sont automatiquement mises en cache pour la durée standard (5 ms). Cette méthode peut être utilisée pour marquer occasionellement les données cachées comme valides pour une plus longue période, par exemple dans le but de réduire le trafic réseau.

#### Paramètres:

msValidity un entier correspondant à la durée de validité attribuée aux les paramètres chargés, en millisecondes

#### Retourne:

YAPI\_SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur. En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

Par défaut, lorsqu'on accède à un module, tous les attributs des fonctions du module sont automatiquement mises en cache pour la durée standard (5 ms). Cette méthode peut être utilisée pour marquer occasionellement les données cachées comme valides pour une plus longue période, par exemple dans le but de réduire le trafic réseau.

Cette version asynchrone n'existe qu'en Javascript. Elle utilise une fonction de callback plutôt qu'une simple valeur de retour, pour éviter de bloquer la VM Javascript de Firefox, qui n'implémente pas le passage de contrôle entre threads durant les appels d'entrée/sortie bloquants.

#### Paramètres:

msValidity un entier correspondant à la durée de validité attribuée aux les paramètres chargés, en

millisecondes

callback fonction de callback qui sera appelée dès que le résultat sera connu. La fonction

callback reçoit trois arguments: le contexte fourni par l'appelant, l'objet fonction concerné et le code d'erreur (ou YAPI SUCCESS)

context contexte fourni par l'appelant, et qui sera passé tel-quel à la fonction de callback

#### Retourne:

rien du tout : le résultat sera passé en paramètre à la fonction de callback.

# colorled.nextColorLed()

Continue l'énumération des leds RGB commencée à l'aide de yFirstColorLed().

### function nextColorLed() As YColorLed

#### Retourne:

un pointeur sur un objet YColorLed accessible en ligne, ou null lorsque l'énumération est terminée.

### colorled.registerValueCallback()

Enregistre la fonction de callback qui est appelée à chaque changement de la valeur publiée.

### procedure registerValueCallback( ByVal callback As GenericUpdateCallback)

Ce callback n'est appelé que durant l'exécution de ySleep ou yHandleEvents. Cela permet à l'appelant de contrôler quand les callback peuvent se produire. Il est important d'appeler l'une de ces deux fonctions périodiquement pour garantir que les callback ne soient pas appelés trop tard. Pour désactiver un callback, il suffit d'appeler cette méthode en lui passant un pointeur nul.

## Paramètres :

callback la fonction de callback à rappeler, ou un pointeur nul. La fonction de callback doit accepter deux arguments: l'object fonction dont la valeur a changé, et la chaîne de caractère décrivant la nouvelle valeur publiée.

# colorled.rgbMove()

Effectue une transition continue dans l'espace RGB entre la couleur courante et une nouvelle couleur.

function rgbMove( ByVal rgb\_target As Integer,

ByVal ms\_duration As Integer) As Integer

#### Paramètres:

rgb\_target couleur RGB désirée à la fin de la transitionms\_duration durée de la transition, en millisecondes

#### Retourne:

YAPI SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

# colorled.set\_hslColor()

Modifie la couleur courante de la led, en utilisant une couleur HSL spécifiée.

function set\_hslColor( ByVal newval As Integer) As Integer

L'encodage est réalisé de la manière suivante: 0xHHSSLL.

#### Paramètres :

newval un entier représentant la couleur courante de la led, en utilisant une couleur HSL spécifiée

#### Retourne:

YAPI SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

# colorled.set\_logicalName()

Modifie le nom logique de la led RGB.

function set\_logicalName( ByVal newval As String) As Integer

Vous pouvez utiliser yCheckLogicalName() pour vérifier si votre paramètre est valide. N'oubliez pas d'appeler la méthode saveToFlash() du module si le réglage doit être préservé.

### Paramètres:

newval une chaîne de caractères représentant le nom logique de la led RGB

### Retourne:

YAPI\_SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

# colorled.set\_rgbColor()

Modifie la couleur courante de la led, en utilisant une couleur RGB (Rouge Vert Bleu).

function set\_rgbColor( ByVal newval As Integer) As Integer

L'encodage est réalisé de la manière suivante: 0xRRGGBB.

### Paramètres:

**newval** un entier représentant la couleur courante de la led, en utilisant une couleur RGB (Rouge Vert Bleu)

#### Retourne:

YAPI SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

# colorled.set\_rgbColorAtPowerOn()

Modifie la couleur que la led va afficher spontanément à l'allumage du module.

### function set\_rgbColorAtPowerOn( ByVal newval As Integer) As Integer

Cette couleur sera affichée des que le module sera sous tension. Ne pas oublier d'appeler la fonction saveToFlash () du module correspondant pour que ce paramètre soit mémorisé.

#### Paramètres :

newval un entier représentant la couleur que la led va afficher spontanément à l'allumage du module

#### Retourne:

YAPI SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

# colorled.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.

## procedure set\_userData( ByVal data As Object)

Cet attribut n'es pas utilisé directement par l'API. Il est à la disposition de l'appelant pour stocker un contexte.

#### Paramètres:

data objet quelconque à mémoriser

# 3.5. Interface de la fonction Current

La librairie de programmation Yoctopuce permet lire une valeur instantanée du capteur, ainsi que les extrémas atteints.

Pour utiliser les fonctions décrites ici, vous devez inclure:

yocto current.vb

### **Fonction globales**

#### yFindCurrent(func)

Permet de retrouver un capteur de courant d'après un identifiant donné.

### yFirstCurrent()

Commence l'énumération des capteurs de courant accessibles par la librairie.

### Méthodes des objets YCurrent

### current→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.

#### current→describe()

Retourne un court texte décrivant la fonction.

### $current {\rightarrow} get\_advertisedValue()$

Retourne la valeur courante du capteur de courant (pas plus de 6 caractères).

### current→get\_currentRawValue()

Retourne la valeur brute retournée par le capteur (sans arrondi ni calibration).

#### current→get currentValue()

Retourne la valeur mesurée actuelle.

#### current→get\_errorMessage()

Retourne le message correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

# $current {\rightarrow} get\_errorType()$

Retourne le code d'erreur correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

### current→get\_functionDescriptor()

Retourne un identifiant unique de type YFUN DESCR correspondant à la fonction.

### current→get\_hardwareld()

Retourne l'identifiant unique de la fonction.

## current→get\_highestValue()

Retourne la valeur maximale observée.

#### current→get\_logicalName()

Retourne le nom logique du capteur de courant.

### current→get\_lowestValue()

Retourne la valeur minimale observée.

### current→get\_module()

Retourne l'objet YModule correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

### current→get\_module\_async(callback, context)

Retourne l'objet YModule correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

### current→get\_resolution()

Retourne la résolution des valeurs mesurées.

### current→get\_unit()

Retourne l'unité dans laquelle la valeur mesurée est exprimée.

#### current→get\_userData()

Retourne le contenu de l'attribut userData, précédemment stocké à l'aide de la méthode set userData.

### current→isOnline()

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

## current→isOnline\_async(callback, context)

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

# $\textbf{current} {\rightarrow} \textbf{load}(\textbf{msValidity})$

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

#### current→load async(msValidity, callback, context)

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

#### current→nextCurrent()

Continue l'énumération des capteurs de courant commencée à l'aide de yFirstCurrent().

### current→registerValueCallback(callback)

Enregistre la fonction de callback qui est appelée à chaque changement de la valeur publiée.

# $current {\rightarrow} set\_highest Value (newval)$

Modifie la mémoire de valeur maximale observée.

### current→set\_logicalName(newval)

Modifie le nom logique du capteur de courant.

### current→set\_lowestValue(newval)

Modifie la mémoire de valeur minimale observée.

#### current→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.

# yFindCurrent()

Permet de retrouver un capteur de courant d'après un identifiant donné.

### function yFindCurrent( ByVal func As String) As YCurrent

L'identifiant peut être spécifié sous plusieurs formes:

- NomLogiqueFonction
- · NoSerieModule.IdentifiantFonction
- NoSerieModule.NomLogiqueFonction
- NomLogiqueModule.IdentifiantMatériel
- NomLogiqueModule.NomLogiqueFonction

Cette fonction n'exige pas que le capteur de courant soit en ligne au moment ou elle est appelée, l'objet retourné sera néanmoins valide. Utiliser la méthode YCurrent.isOnline () pour tester si le capteur de courant est utilisable à un moment donné. En cas d'ambiguïté lorsqu'on fait une recherche par nom logique, aucune erreur ne sera notifiée: la première instance trouvée sera renvoyée. La recherche se fait d'abord par nom matériel, puis par nom logique.

### Paramètres :

func une chaîne de caractères qui référence le capteur de courant sans ambiguïté

### Retourne:

un objet de classe YCurrent qui permet ensuite de contrôler le capteur de courant.

# yFirstCurrent()

Commence l'énumération des capteurs de courant accessibles par la librairie.

### function yFirstCurrent() As YCurrent

Utiliser la fonction YCurrent.nextCurrent() pour itérer sur les autres capteurs de courant.

#### Retourne:

un pointeur sur un objet YCurrent, correspondant à le premier capteur de courant accessible en ligne, ou null si il n'y a pas de capteurs de courant disponibles.

# current.calibrateFromPoints()

Enregistre des points de correction de mesure, typiquement pour compenser l'effet d'un boîtier sur les mesures rendues par le capteur.

# procedure calibrateFromPoints( ByVal rawValues As double)

Il est possible d'enregistrer jusqu'à cinq points de correction. Les points de correction doivent être fournis en ordre croissant, et dans la plage valide du capteur. Le module effectue

automatiquement une interpolation linéaire de l'erreur entre les points spécifiés. N'oubliez pas d'appeler la méthode saveToFlash() du module si le réglage doit être préservé.

Pour plus de plus amples possibilités d'appliquer une surcalibration aux capteurs, veuillez contacter support@yoctopuce.com.

#### Paramètres:

rawValues tableau de nombres flottants, correspondant aux valeurs brutes rendues par le capteur pour les points de correction.

**refValues** tableau de nombres flottants, correspondant aux valeurs corrigées désirées pour les points de correction.

#### Retourne:

YAPI SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

# current.describe()

Retourne un court texte décrivant la fonction.

### function describe() As String

Ce texte inclut toujours le nom de la classe, et peut contenir en sus soit le nom logique de la fonction, soit son identifiant hardware.

#### Retourne:

une chaîne de caractères décrivant la fonction

# current.get\_advertisedValue()

Retourne la valeur courante du capteur de courant (pas plus de 6 caractères).

### function get\_advertisedValue() As String

### Retourne:

une chaîne de caractères représentant la valeur courante du capteur de courant (pas plus de 6 caractères)

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y\_ADVERTISEDVALUE\_INVALID.

# current.get\_currentRawValue()

Retourne la valeur brute retournée par le capteur (sans arrondi ni calibration).

### function get\_currentRawValue() As Double

#### Retourne:

une valeur numérique représentant la valeur brute retournée par le capteur (sans arrondi ni calibration)

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y CURRENTRAWVALUE INVALID.

# current.get\_currentValue()

Retourne la valeur mesurée actuelle.

### function get\_currentValue( ) As Double

### Retourne:

une valeur numérique représentant la valeur mesurée actuelle

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y CURRENTVALUE INVALID.

# current.get\_errorMessage()

Retourne le message correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

#### function get\_errorMessage() As String

Cette méthode est principalement utile lorsque la librairie Yoctopuce est utilisée en désactivant la gestion des exceptions.

#### Retourne:

une chaîne de caractères correspondant au message de la dernière erreur qui s'est produit lors de l'utilisation de la fonction

# current.get\_errorType()

Retourne le code d'erreur correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

# function get\_errorType( ) As YRETCODE

Cette méthode est principalement utile lorsque la librairie Yoctopuce est utilisée en désactivant la gestion des exceptions.

### Retourne:

un nombre correspondant au code de la dernière erreur qui s'est produit lors de l'utilisation de la fonction

# current.get\_currentDescriptor()

Retourne un identifiant unique de type YFUN DESCR correspondant à la fonction.

### function get\_functionDescriptor() As YFUN\_DESCR

Cet identifiant peut être utilisé pour tester si deux instance de YFunction référencent physiquement la même fonction sur le même module.

#### Retourne:

un identifiant de type YFUN DESCR. Si la fonction n'a jamais été contactée, la valeur retournée sera Y FUNCTIONDESCRIPTOR INVALID

### current.get hardwareld()

Retourne l'identifiant unique de la fonction.

### function get\_hardwareld() As String

L'identifiant unique est composé du numéro de série du module et de l'identifiant matériel de la fonction.

#### Retourne:

une chaîne de caractères identifiant la fonction En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne  $Y\_HARDWAREID\_INVALID$ .

# current.get highestValue()

Retourne la valeur maximale observée.

## function get\_highestValue( ) As Double

#### Retourne:

une valeur numérique représentant la valeur maximale observée

# current.get logicalName()

Retourne le nom logique du capteur de courant.

### function get\_logicalName() As String

#### Retourne:

une chaîne de caractères représentant le nom logique du capteur de courant

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y LOGICALNAME INVALID.

# current.get\_lowestValue()

Retourne la valeur minimale observée.

### function get\_lowestValue( ) As Double

#### Retourne:

une valeur numérique représentant la valeur minimale observée

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y LOWESTVALUE INVALID.

# current.get\_module()

Retourne l'objet YModule correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

#### function get\_module() As YModule

Si la fonction ne peut être trouvée sur aucun module, l'instance de YModule retournée ne sera pas joignable.

### Retourne:

une instance de YModule

Retourne l'objet YModule correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

Si la fonction ne peut être trouvée sur aucun module, l'instance de YModule retournée ne sera pas joignable.

Cette version asynchrone n'existe qu'en Javascript. Elle utilise une fonction de callback plutôt qu'une simple valeur de retour, pour éviter de bloquer la VM Javascript de Firefox, qui n'implémente pas le passage de contrôle entre threads durant les appels d'entrée/sortie bloquants.

### Paramètres:

callback fonction de callback qui sera appelée dès que le résultat sera connu. La fonction callback reçoit trois arguments: le contexte fourni par l'appelant, l'objet fonction concerné et l'instance demandée de YModule

context contexte fourni par l'appelant, et qui sera passé tel-quel à la fonction de callback

#### Retourne:

rien du tout : le résultat sera passé en paramètre à la fonction de callback.

## current.get resolution()

Retourne la résolution des valeurs mesurées.

### function get\_resolution() As Double

La résolution correspond à la précision de la représentation numérique des mesures. Elle n'est pas forcément identique à la précision réelle du capteur.

#### Retourne:

une valeur numérique représentant la résolution des valeurs mesurées

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y RESOLUTION INVALID.

# current.get\_unit()

Retourne l'unité dans laquelle la valeur mesurée est exprimée.

### function get\_unit() As String

#### Retourne:

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

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y UNIT INVALID.

# current.get userData()

Retourne le contenu de l'attribut userData, précédemment stocké à l'aide de la méthode set userData.

#### function get userData() As Object

Cet attribut n'es pas utilisé directement par l'API. Il est à la disposition de l'appelant pour stocker un contexte.

### Retourne:

l'objet stocké précédemment par l'appelant.

### current.isOnline()

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

### function isOnline() As Boolean

Si les valeurs des attributs en cache de la fonction sont valides au moment de l'appel, le module est considéré joignable. Cette fonction ne cause en aucun cas d'exception, quelle que soit l'erreur qui pourrait se produire lors de la vérification de joignabilité.

#### Retourne:

true si la fonction est joignable, false sinon

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

Si les valeurs des attributs en cache de la fonction sont valides au moment de l'appel, le module est considéré joignable. Cette fonction ne cause en aucun cas d'exception, quelle que soit l'erreur qui pourrait se produire lors de la vérification de joignabilité.

Cette version asynchrone n'existe qu'en Javascript. Elle utilise une fonction de callback plutôt qu'une simple valeur de retour, pour éviter de bloquer la VM Javascript de Firefox, qui n'implémente pas le passage de contrôle entre threads durant les appels d'entrée/sortie bloquants.

#### Paramètres:

callback fonction de callback qui sera appelée dès que le résultat sera connu. La fonction callback reçoit trois arguments: le contexte fourni par l'appelant, l'objet fonction concerné et le résultat booléen

context contexte fourni par l'appelant, et qui sera passé tel-quel à la fonction de callback

#### Retourne:

# current.load()

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

### function load( ByVal msValidity As Integer) As YRETCODE

Par défaut, lorsqu'on accède à un module, tous les attributs des fonctions du module sont automatiquement mises en cache pour la durée standard (5 ms). Cette méthode peut être utilisée pour marquer occasionellement les données cachées comme valides pour une plus longue période, par exemple dans le but de réduire le trafic réseau.

#### Paramètres:

msValidity un entier correspondant à la durée de validité attribuée aux les paramètres chargés, en millisecondes

#### Retourne:

YAPI\_SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur. En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

Par défaut, lorsqu'on accède à un module, tous les attributs des fonctions du module sont automatiquement mises en cache pour la durée standard (5 ms). Cette méthode peut être utilisée pour marquer occasionellement les données cachées comme valides pour une plus longue période, par exemple dans le but de réduire le trafic réseau.

Cette version asynchrone n'existe qu'en Javascript. Elle utilise une fonction de callback plutôt qu'une simple valeur de retour, pour éviter de bloquer la VM Javascript de Firefox, qui n'implémente pas le passage de contrôle entre threads durant les appels d'entrée/sortie bloquants.

#### Paramètres:

msValidity un entier correspondant à la durée de validité attribuée aux les paramètres chargés, en millisecondes

callback fonction de

fonction de callback qui sera appelée dès que le résultat sera connu. La fonction callback reçoit trois arguments: le contexte fourni par l'appelant, l'objet fonction concerné

et le code d'erreur (ou YAPI SUCCESS)

context contexte fourni par l'appelant, et qui sera passé tel-quel à la fonction de callback

#### Retourne:

rien du tout : le résultat sera passé en paramètre à la fonction de callback.

# current.nextCurrent()

Continue l'énumération des capteurs de courant commencée à l'aide de yFirstCurrent().

# function nextCurrent() As YCurrent

#### Retourne:

un pointeur sur un objet YCurrent accessible en ligne, ou null lorsque l'énumération est terminée

# current.registerValueCallback()

Enregistre la fonction de callback qui est appelée à chaque changement de la valeur publiée.

procedure registerValueCallback( ByVal callback As GenericUpdateCallback)

Ce callback n'est appelé que durant l'exécution de ySleep ou yHandleEvents. Cela permet à l'appelant de contrôler quand les callback peuvent se produire. Il est important d'appeler l'une de ces deux fonctions périodiquement pour garantir que les callback ne soient pas appelés trop tard. Pour désactiver un callback, il suffit d'appeler cette méthode en lui passant un pointeur nul.

### Paramètres:

callback la fonction de callback à rappeler, ou un pointeur nul. La fonction de callback doit accepter deux arguments: l'object fonction dont la valeur a changé, et la chaîne de caractère décrivant la nouvelle valeur publiée.

# current.set\_highestValue()

Modifie la mémoire de valeur maximale observée.

function set\_highestValue( ByVal newval As Double) As Integer

#### Paramètres:

newval une valeur numérique représentant la mémoire de valeur maximale observée

#### Retourne:

YAPI SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

# current.set\_logicalName()

Modifie le nom logique du capteur de courant.

function set\_logicalName( ByVal newval As String) As Integer

Vous pouvez utiliser yCheckLogicalName() pour vérifier si votre paramètre est valide. N'oubliez pas d'appeler la méthode saveToFlash() du module si le réglage doit être préservé.

### Paramètres:

newval une chaîne de caractères représentant le nom logique du capteur de courant

### Retourne:

YAPI SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

# current.set\_lowestValue()

Modifie la mémoire de valeur minimale observée.

function set\_lowestValue( ByVal newval As Double) As Integer

### Paramètres:

newval une valeur numérique représentant la mémoire de valeur minimale observée

### Retourne:

YAPI SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

## current.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.

Cet attribut n'es pas utilisé directement par l'API. Il est à la disposition de l'appelant pour stocker un contexte.

#### Paramètres:

data objet quelconque à mémoriser

# 3.6. Interface de la fonction DataLogger

Les capteurs de Yoctopuce sont équipés d'une mémoire non-volatile permettant de mémoriser les données mesurées d'une manière autonome, sans nécessiter le suivi permanent d'un ordinateur. La librairie de programmation Yoctopuce permet de contrôler le fonctionnement de l'enregistreur de données interne. Dans la mesure où les capteurs n'ont pas de pile intégrée, ils ne contiennent pas de référence de temps absolue. C'est pourquoi les mesures sont simplement indexées par le numéro de Run (période continue de fonctionnement lors d'une mise sous tension), et à l'intervalle de temps depuis le début du Run. Il est par contre possible d'indiquer par logiciel à l'enregistreur de données l'heure UTC à un moment donnée, afin qu'il en tienne compte jusqu'à la prochaine mise hors tension.

Pour utiliser les fonctions décrites ici, vous devez inclure: yocto\_datalogger.vb

### **Fonction globales**

### yFindDataLogger(func)

Permet de retrouver un enregistreur de données d'après un identifiant donné.

#### yFirstDataLogger()

Commence l'énumération des enregistreurs de données accessibles par la librairie.

### Méthodes des objets YDataLogger

### datalogger→describe()

Retourne un court texte décrivant la fonction.

# $datalogger {\longrightarrow} forgetAllDataStreams()$

Efface tout l'historique des mesures de l'enregistreur de données.

### datalogger→get advertisedValue()

Retourne la valeur courante de l'enregistreur de données (pas plus de 6 caractères).

#### datalogger→get\_autoStart()

Retourne le mode d'activation automatique de l'enregistreur de données à la mise sous tension.

### 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.

#### datalogger→get\_dataRun(runldx)

Retourne un objet YDataRun contenant toutes les données mesurées pour une période d'enclanchement du module donnée (un Run).

### datalogger→get\_dataStreams(v)

Construit une liste de toutes les séquences de mesures mémorisées par l'enregistreur.

### datalogger→get\_errorMessage()

Retourne le message correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

# datalogger→get\_errorType()

Retourne le code d'erreur correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

## $datalogger {\rightarrow} get\_functionDescriptor()$

Retourne un identifiant unique de type  ${\tt YFUN}~{\tt DESCR}$  correspondant à la fonction.

#### datalogger→get\_hardwareld()

Retourne l'identifiant unique de la fonction.

# $datalogger {\rightarrow} get\_logicalName()$

Retourne le nom logique de l'enregistreur de données.

### datalogger→get\_measureNames()

Retourne les noms des valeurs mesurées par l'enregistreur de données.

### datalogger→get\_module()

Retourne l'objet YModule correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

#### datalogger→get\_module\_async(callback, context)

Retourne l'objet YModule correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

### datalogger→get\_oldestRunIndex()

Retourne le numéro du Run le plus ancien pour lequel la mémoire non-volatile contient encore des données.

### datalogger→get\_recording()

Retourne l'état d'activation de l'enregistreur de données.

#### datalogger→get\_timeUTC()

Retourne le timestamp Unix de l'heure UTC actuelle, lorsqu'elle est connue.

#### datalogger→get\_userData()

Retourne le contenu de l'attribut userData, précédemment stocké à l'aide de la méthode set userData.

### datalogger→isOnline()

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

### datalogger→isOnline\_async(callback, context)

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

#### datalogger→load(msValidity)

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

### datalogger→load\_async(msValidity, callback, context)

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

### datalogger→nextDataLogger()

Continue l'énumération des enregistreurs de données commencée à l'aide de yFirstDataLogger().

## $datalogger {\rightarrow} register Value Callback (callback)$

Enregistre la fonction de callback qui est appelée à chaque changement de la valeur publiée.

## $datalogger {\rightarrow} set\_autoStart(newval)$

Modifie le mode d'activation automatique de l'enregistreur de données à la mise sous tension.

### datalogger→set\_logicalName(newval)

Modifie le nom logique de l'enregistreur de données.

### datalogger→set\_recording(newval)

Modifie l'état d'activation de l'enregistreur de données.

### datalogger→set\_timeUTC(newval)

Modifie la référence de temps UTC, afin de l'attacher aux données enregistrées.

### datalogger→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.

# yFindDataLogger()

Permet de retrouver un enregistreur de données d'après un identifiant donné.

### function yFindDataLogger( ByVal func As String) As YDataLogger

L'identifiant peut être spécifié sous plusieurs formes:

- NomLogiqueFonction
- NoSerieModule.IdentifiantFonction
- NoSerieModule.NomLogiqueFonction
- · NomLogiqueModule.IdentifiantMatériel
- NomLogiqueModule.NomLogiqueFonction

Cette fonction n'exige pas que l'enregistreur de données soit en ligne au moment ou elle est appelée, l'objet retourné sera néanmoins valide. Utiliser la méthode YDataLogger.isOnline() pour tester si l'enregistreur de données est utilisable à un moment donné. En cas d'ambiguïté lorsqu'on fait une recherche par nom logique, aucune erreur ne sera notifiée: la première instance trouvée sera renvoyée. La recherche se fait d'abord par nom matériel, puis par nom logique.

#### Paramètres:

func une chaîne de caractères qui référence l'enregistreur de données sans ambiguïté

#### Retourne:

un objet de classe YDataLogger qui permet ensuite de contrôler l'enregistreur de données.

# yFirstDataLogger()

Commence l'énumération des enregistreurs de données accessibles par la librairie.

#### function yFirstDataLogger() As YDataLogger

Utiliser la fonction YDataLogger.nextDataLogger() pour itérer sur les autres enregistreurs de données.

### Retourne:

un pointeur sur un objet YDataLogger, correspondant à le premier enregistreur de données accessible en ligne, ou null si il n'y a pas de enregistreurs de données disponibles.

# datalogger.describe()

Retourne un court texte décrivant la fonction.

### function describe() As String

Ce texte inclut toujours le nom de la classe, et peut contenir en sus soit le nom logique de la fonction, soit son identifiant hardware.

## Retourne:

une chaîne de caractères décrivant la fonction

### datalogger.forgetAllDataStreams()

Efface tout l'historique des mesures de l'enregistreur de données.

### function forgetAllDataStreams() As Integer

Cette méthode remet aussi à zéro le compteur de Runs.

### Retourne:

YAPI\_SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

# datalogger.get\_advertisedValue()

Retourne la valeur courante de l'enregistreur de données (pas plus de 6 caractères).

#### function get\_advertisedValue() As String

#### Retourne:

une chaîne de caractères représentant la valeur courante de l'enregistreur de données (pas plus de 6 caractères)

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y ADVERTISEDVALUE INVALID.

# datalogger.get\_autoStart()

Retourne le mode d'activation automatique de l'enregistreur de données à la mise sous tension.

### function get\_autoStart() As Integer

### Retourne:

soit Y\_AUTOSTART\_OFF, soit Y\_AUTOSTART\_ON, selon le mode d'activation automatique de l'enregistreur de données à la mise sous tension

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y AUTOSTART INVALID.

# 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.

### function get\_currentRunIndex() As Integer

#### Retourne:

un entier représentant 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

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y CURRENTRUNINDEX INVALID.

Retourne un objet YDataRun contenant toutes les données mesurées pour une période d'enclanchement du module donnée (un Run).

Cet objet pourra être utilisé pour récupérer les mesures (valeur min, valeur moyenne et valeur max) avec la granularité désirée.

## Paramètres:

runldx l'index du Run désiré

### Retourne:

un objet YDataRun

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

# datalogger.get dataStreams()

Construit une liste de toutes les séquences de mesures mémorisées par l'enregistreur.

### procedure **get\_dataStreams**( ByVal **v** As List)

L'appelant doit passer par référence un tableau vide pout stocker les objets YDataStream, et la méthode va les remplire avec des objets décrivant les séquences de données disponibles.

#### Paramètres:

v un tableau de YDataStreams qui sera rempli avec les séquences trouvées

#### Retourne:

YAPI\_SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

# datalogger.get\_errorMessage()

Retourne le message correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

### function get\_errorMessage() As String

Cette méthode est principalement utile lorsque la librairie Yoctopuce est utilisée en désactivant la gestion des exceptions.

#### Retourne:

une chaîne de caractères correspondant au message de la dernière erreur qui s'est produit lors de l'utilisation de la fonction

# datalogger.get\_errorType()

Retourne le code d'erreur correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

### function get\_errorType() As YRETCODE

Cette méthode est principalement utile lorsque la librairie Yoctopuce est utilisée en désactivant la gestion des exceptions.

### Retourne:

un nombre correspondant au code de la dernière erreur qui s'est produit lors de l'utilisation de la fonction

## datalogger.get\_dataloggerDescriptor()

Retourne un identifiant unique de type YFUN DESCR correspondant à la fonction.

### function get\_functionDescriptor() As YFUN DESCR

Cet identifiant peut être utilisé pour tester si deux instance de YFunction référencent physiquement la même fonction sur le même module.

#### Retourne:

un identifiant de type  $YFUN\_DESCR$ . Si la fonction n'a jamais été contactée, la valeur retournée sera  $Y\_FUNCTIONDESCRIPTOR\_INVALID$ 

# datalogger.get\_hardwareld()

Retourne l'identifiant unique de la fonction.

#### function get\_hardwareld() As String

L'identifiant unique est composé du numéro de série du module et de l'identifiant matériel de la fonction.

#### Retourne :

une chaîne de caractères identifiant la fonction En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne  $Y\_HARDWAREID\_INVALID$ .

# datalogger.get\_logicalName()

Retourne le nom logique de l'enregistreur de données.

#### function get\_logicalName() As String

#### Retourne:

une chaîne de caractères représentant le nom logique de l'enregistreur de données

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y LOGICALNAME INVALID.

Retourne les noms des valeurs mesurées par l'enregistreur de données.

Dans la plupart des cas, le nom des colonnes correspond à l'identifiant matériel du capteur qui a produit la mesure.

#### Retourne:

une liste de chaîne de caractères (les noms des mesures)

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne une liste vide.

# datalogger.get\_module()

Retourne l'objet YModule correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

#### function get\_module() As YModule

Si la fonction ne peut être trouvée sur aucun module, l'instance de YModule retournée ne sera pas joignable.

#### Retourne:

une instance de YModule

Retourne l'objet YModule correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

Si la fonction ne peut être trouvée sur aucun module, l'instance de YModule retournée ne sera pas joignable.

Cette version asynchrone n'existe qu'en Javascript. Elle utilise une fonction de callback plutôt qu'une simple valeur de retour, pour éviter de bloquer la VM Javascript de Firefox, qui n'implémente pas le passage de contrôle entre threads durant les appels d'entrée/sortie bloquants.

### Paramètres :

callback fonction de callback qui sera appelée dès que le résultat sera connu. La fonction callback reçoit trois arguments: le contexte fourni par l'appelant, l'objet fonction concerné et l'instance demandée de YModule

context contexte fourni par l'appelant, et qui sera passé tel-quel à la fonction de callback

### Retourne:

rien du tout : le résultat sera passé en paramètre à la fonction de callback.

# datalogger.get\_oldestRunIndex()

Retourne le numéro du Run le plus ancien pour lequel la mémoire non-volatile contient encore des données.

# function ${\tt get\_oldestRunIndex}(\ )$ As Integer

#### Retourne:

un entier représentant le numéro du Run le plus ancien pour lequel la mémoire non-volatile contient encore des données

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y OLDESTRUNINDEX INVALID.

# datalogger.get\_recording()

Retourne l'état d'activation de l'enregistreur de données.

### function get\_recording() As Integer

#### Retourne:

soit Y\_RECORDING\_OFF, soit Y\_RECORDING\_ON, selon l'état d'activation de l'enregistreur de données

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y RECORDING INVALID.

# datalogger.get\_timeUTC()

Retourne le timestamp Unix de l'heure UTC actuelle, lorsqu'elle est connue.

### function get\_timeUTC() As Integer

### Retourne:

un entier représentant le timestamp Unix de l'heure UTC actuelle, lorsqu'elle est connue

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y TIMEUTC INVALID.

# datalogger.get\_userData()

Retourne le contenu de l'attribut userData, précédemment stocké à l'aide de la méthode set userData.

### function get\_userData() As Object

Cet attribut n'es pas utilisé directement par l'API. Il est à la disposition de l'appelant pour stocker un contexte.

#### Retourne:

l'objet stocké précédemment par l'appelant.

# datalogger.isOnline()

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

## function isOnline() As Boolean

Si les valeurs des attributs en cache de la fonction sont valides au moment de l'appel, le module est considéré joignable. Cette fonction ne cause en aucun cas d'exception, quelle que soit l'erreur qui pourrait se produire lors de la vérification de joignabilité.

#### Retourne:

true si la fonction est joignable, false sinon

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

Si les valeurs des attributs en cache de la fonction sont valides au moment de l'appel, le module est considéré joignable. Cette fonction ne cause en aucun cas d'exception, quelle que soit l'erreur qui pourrait se produire lors de la vérification de joignabilité.

Cette version asynchrone n'existe qu'en Javascript. Elle utilise une fonction de callback plutôt qu'une simple valeur de retour, pour éviter de bloquer la VM Javascript de Firefox, qui n'implémente pas le passage de contrôle entre threads durant les appels d'entrée/sortie bloquants.

#### Paramètres:

callback fonction de callback qui sera appelée dès que le résultat sera connu. La fonction callback reçoit trois arguments: le contexte fourni par l'appelant, l'objet fonction concerné et le résultat booléen

context contexte fourni par l'appelant, et qui sera passé tel-quel à la fonction de callback

#### Retourne:

rien du tout : le résultat sera passé en paramètre à la fonction de callback.

# datalogger.load()

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

### function load( ByVal msValidity As Integer) As YRETCODE

Par défaut, lorsqu'on accède à un module, tous les attributs des fonctions du module sont automatiquement mises en cache pour la durée standard (5 ms). Cette méthode peut être utilisée pour marquer occasionellement les données cachées comme valides pour une plus longue période, par exemple dans le but de réduire le trafic réseau.

#### Paramètres:

msValidity un entier correspondant à la durée de validité attribuée aux les paramètres chargés, en millisecondes

#### Retourne:

YAPI\_SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur. En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

Par défaut, lorsqu'on accède à un module, tous les attributs des fonctions du module sont automatiquement mises en cache pour la durée standard (5 ms). Cette méthode peut être utilisée pour marquer occasionellement les données cachées comme valides pour une plus longue période, par exemple dans le but de réduire le trafic réseau.

Cette version asynchrone n'existe qu'en Javascript. Elle utilise une fonction de callback plutôt qu'une simple valeur de retour, pour éviter de bloquer la VM Javascript de Firefox, qui n'implémente pas le passage de contrôle entre threads durant les appels d'entrée/sortie bloquants.

#### Paramètres:

msValidity un entier correspondant à la durée de validité attribuée aux les paramètres chargés, en millisecondes

callback fonction de callback qui sera appelée dès que le résultat sera connu. La fonction callback reçoit trois arguments: le contexte fourni par l'appelant, l'objet fonction concerné

et le code d'erreur (ou YAPI\_SUCCESS) contexte fourni par l'appelant, et qui sera passé tel-quel à la fonction de callback

### Retourne:

context

rien du tout : le résultat sera passé en paramètre à la fonction de callback.

# datalogger.nextDataLogger()

Continue l'énumération des enregistreurs de données commencée à l'aide de yFirstDataLogger().

function nextDataLogger() As YDataLogger

#### Retourne:

un pointeur sur un objet YDataLogger accessible en ligne, ou null lorsque l'énumération est terminée.

# datalogger.registerValueCallback()

Enregistre la fonction de callback qui est appelée à chaque changement de la valeur publiée.

### procedure registerValueCallback( ByVal callback As GenericUpdateCallback)

Ce callback n'est appelé que durant l'exécution de ySleep ou yHandleEvents. Cela permet à l'appelant de contrôler quand les callback peuvent se produire. Il est important d'appeler l'une de ces deux fonctions périodiquement pour garantir que les callback ne soient pas appelés trop tard. Pour désactiver un callback, il suffit d'appeler cette méthode en lui passant un pointeur nul.

### Paramètres:

callback la fonction de callback à rappeler, ou un pointeur nul. La fonction de callback doit accepter deux arguments: l'object fonction dont la valeur a changé, et la chaîne de caractère décrivant la nouvelle valeur publiée.

# datalogger.set\_autoStart()

Modifie le mode d'activation automatique de l'enregistreur de données à la mise sous tension.

### function set\_autoStart( ByVal newval As Integer) As Integer

N'oubliez pas d'appeler la méthode saveToFlash() du module si le réglage doit être préservé.

### Paramètres:

newval soit Y\_AUTOSTART\_OFF, soit Y\_AUTOSTART\_ON, selon le mode d'activation automatique de l'enregistreur de données à la mise sous tension

#### Retourne:

YAPI SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

# datalogger.set\_logicalName()

Modifie le nom logique de l'enregistreur de données.

### function set\_logicalName( ByVal newval As String) As Integer

Vous pouvez utiliser yCheckLogicalName() pour vérifier si votre paramètre est valide. N'oubliez pas d'appeler la méthode saveToFlash() du module si le réglage doit être préservé.

#### Paramètres:

newval une chaîne de caractères représentant le nom logique de l'enregistreur de données

#### Retourne:

YAPI SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

### datalogger.set\_recording()

Modifie l'état d'activation de l'enregistreur de données.

#### Paramètres:

newval soit Y\_RECORDING\_OFF, soit Y\_RECORDING\_ON, selon l'état d'activation de l'enregistreur de données

#### Retourne:

YAPI SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

# datalogger.set\_timeUTC()

Modifie la référence de temps UTC, afin de l'attacher aux données enregistrées.

function set\_timeUTC( ByVal newval As Integer) As Integer

#### Paramètres:

**newval** un entier représentant la référence de temps UTC, afin de l'attacher aux données enregistrées

## Retourne:

YAPI SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

# 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.

procedure set\_userData( ByVal data As Object)

Cet attribut n'es pas utilisé directement par l'API. Il est à la disposition de l'appelant pour stocker un contexte.

### Paramètres:

data objet quelconque à mémoriser

# 3.7. Séquence de données mise en forme

Un Run est un intervalle de temps pendant lequel un module est sous tension. Les objets YDataRun fournissent un accès facilité à toutes les mesures collectées durant un Run donné, y compris en permettant la lecture par mesure distantes d'un intervalle spécifié.

Pour utiliser les fonctions décrites ici, vous devez inclure: yocto datalogger.vb

### Méthodes des objets YDataRun

#### datarun→get\_averageValue(measureName, pos)

Retourne la valeur moyenne des mesures observées au moment choisi.

#### datarun→get\_duration()

Retourne la durée (en secondes) du Run.

## datarun→get\_maxValue(measureName, pos)

Retourne la valeur maximale des mesures observées au moment choisi.

## datarun→get\_measureNames()

Retourne les noms des valeurs mesurées par l'enregistreur de données.

datarun→get\_minValue(measureName, pos)

Retourne la valeur minimale des mesures observées au moment choisi.

### datarun→get\_startTimeUTC()

Retourne l'heure absolue du début du Run, sous forme du nombre de secondes depuis le 1er janvier 1970 (date/heure au format Unix).

#### datarun→get valueCount()

Retourne le nombre de valeurs accessibles dans ce Run, étant donné l'intervalle de temps choisi entre les valeurs.

#### datarun→get valueInterval()

Retourne l'intervalle de temps représenté par chaque valeur de ce run.

#### datarun-set\_valueInterval(valueInterval)

Change l'intervalle de temps représenté par chaque valeur de ce run.

Retourne la valeur moyenne des mesures observées au moment choisi.

#### Paramètres:

measureName le nom de la mesure désirée (un des noms retournés par get\_measureNames)
pos l'index de la position désirée, entre 0 et la valeur de get valueCount

#### Retourne:

une nombre flottant (la valeur moyenne).

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y\_AVERAGEVALUE\_INVALID.

Retourne la durée (en secondes) du Run.

Lorsque cette méthode est appellée dur le Run courant et que l'enregistreur de données est actif, l'appel à cette méthode force un rechargement de la dernière séquence du module pour s'assurer que la réponse prend en compte les dernières données enregistrées.

#### Retourne:

un entier positif correspondant au nombre de secondes écoulées entre le début du Run (quand le module a été mis sous tension) et la dernière mesure enregistrée.

Retourne la valeur maximale des mesures observées au moment choisi.

### Paramètres :

measureName le nom de la mesure désirée (un des noms retournés par get\_measureNames)
pos l'index de la position désirée, entre 0 et la valeur de get valueCount

### Retourne:

une nombre flottant (la valeur maximale).

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y\_MAXVALUE\_INVALID.

Retourne les noms des valeurs mesurées par l'enregistreur de données.

Dans la plupart des cas, le nom des colonnes correspond à l'identifiant matériel du capteur qui a produit la mesure.

### Retourne:

une liste de chaîne de caractères (les noms des mesures)

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne une liste vide.

Retourne la valeur minimale des mesures observées au moment choisi.

#### Paramètres:

measureName le nom de la mesure désirée (un des noms retournés par get\_measureNames)
pos l'index de la position désirée, entre 0 et la valeur de get valueCount

#### Retourne:

une nombre flottant (la valeur minimale).

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y\_MINVALUE\_INVALID.

Retourne l'heure absolue du début du Run, sous forme du nombre de secondes depuis le 1er janvier 1970 (date/heure au format Unix).

Si l'heure UTC n'a jamais été configurée dans l'enregistreur de données durant le run, et si il ne s'agit pas du run courant, cette méthode retourne 0.

#### Retourne:

un entier positif correspondant au nombre de secondes écoulées entre le 1er janvier 1970 et le début du Run.

Retourne le nombre de valeurs accessibles dans ce Run, étant donné l'intervalle de temps choisi entre les valeurs.

Lorsque cette méthode est appellée dur le Run courant et que l'enregistreur de données est actif, l'appel à cette méthode force un rechargement de la dernière séquence du module pour s'assurer que la réponse prend en compte les dernières données enregistrées.

#### Retourne:

un entier positif correspondant à la durée du Run divisée par l'intervalle entre les valeurs.

Retourne l'intervalle de temps représenté par chaque valeur de ce run.

La valeur par défaut correspond à la plus grande granularité des mesures archivées dans la flash de l'enregistreur de données pour ce Run, mais l'intervalle à utiliser peut être configuré librement si désiré.

### Retourne:

un entier positif correspondant au nombre de secondes couvertes par chaque valeur représentée dans le Run.

Change l'intervalle de temps représenté par chaque valeur de ce run.

La valeur par défaut correspond à la plus grande granularité des mesures archivées dans la flash de l'enregistreur de données pour ce Run, mais l'intervalle à utiliser peut être configuré librement si désiré.

### Paramètres:

valueInterval un nombre entier de secondes.

### Retourne:

nothing

# 3.8. Séquence de données enregistrées

Les objets DataStream représentent des séquences de mesures enregistrées. Ils sont retournés par l'enregistreur de données présent dans les senseurs de Yoctopuce.

Pour utiliser les fonctions décrites ici, vous devez inclure: yocto\_datalogger.vb

### Méthodes des objets YDataStream

### datastream-get\_columnCount()

Retourne le nombre de colonnes de données contenus dans la séquence.

#### datastream→get\_columnNames()

Retourne le nom (la sémantique) des colonnes de données contenus dans la séquence.

### datastream→get\_data(row, col)

Retourne une mesure unique de la séquence, spécifiée par l'index de l'enregistrement (ligne) et de la mesure (colonne).

### datastream→get\_dataRows()

Retourne toutes les données mesurées contenues dans la séquence, sous forme d'une liste de vecteurs (table bidimensionnelle).

#### datastream→get\_dataSamplesInterval()

Retourne le nombre de secondes entre chaque mesure de la séquence.

#### datastream→get\_rowCount()

Retourne le nombre d'enregistrement contenus dans la séquence.

### datastream→get\_runIndex()

Retourne le numéro de Run de la séquence de données.

### datastream→get\_startTime()

Retourne le nombre de secondes entre le début du Run (mise sous tension du module) et le début de la séquence de données.

## datastream→get\_startTimeUTC()

Retourne l'heure absolue du début de la séquence de données, sous forme du nombre de secondes depuis le 1er janvier 1970 (date/heure au format Unix).

# datastream.get\_columnCount()

Retourne le nombre de colonnes de données contenus dans la séquence.

### function get\_columnCount() As Integer

La sémantique des données présentes dans chaque colonne peut être obtenue à l'aide de la méthode get columnNames ().

Cette méthode déclanche le chargement de toutes les données de la séquence, si cela n'était pas encore fait.

#### Retourne:

un entier positif correspondant au nombre de colonnes.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne zéro.

## datastream.get\_columnNames()

Retourne le nom (la sémantique) des colonnes de données contenus dans la séquence.

# function get\_columnNames() As List

Dans la plupart des cas, le nom des colonnes correspond à l'identifiant matériel du capteur qui a produit la mesure. Pour les séquences d'archivage résumant des séquence, un suffixe est ajouté à l'identifiant du capteur: \_min pour la valeur minimale, \_avg pour la valeur moyenne et \_max pour la valeur maximale.

Cette méthode déclanche le chargement de toutes les données de la séquence, si cela n'était pas encore fait.

#### Retourne:

une liste de chaîne de caractères.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne une liste vide.

# datastream.get\_data()

Retourne une mesure unique de la séquence, spécifiée par l'index de l'enregistrement (ligne) et de la mesure (colonne).

### function get\_data( ByVal row As Integer, ByVal col As Integer) As Double

La sémentique des données présentes dans chaque colonne peut être obtenue à l'aide de la méthode get\_columnNames().

Cette méthode déclanche le chargement de toutes les données de la séquence, si cela n'était pas encore fait.

#### Paramètres:

row index de l'enregistrement (ligne)col index de la mesure (colonne)

#### Retourne:

un nombre décimal

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y DATA INVALID.

# datastream.get\_dataRows()

Retourne toutes les données mesurées contenues dans la séquence, sous forme d'une liste de vecteurs (table bidimensionnelle).

### function get dataRows() As Array

La sémentique des données présentes dans chaque colonne peut être obtenue à l'aide de la méthode get columnNames ().

Cette méthode déclanche le chargement de toutes les données de la séquence, si cela n'était pas encore fait.

### Retourne:

une liste d'enregistrements, chaque enregistrement étant lui-même une liste de nombres décimaux.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne une liste vide.

## datastream.get\_dataSamplesInterval()

Retourne le nombre de secondes entre chaque mesure de la séguence.

### function get\_dataSamplesInterval() As Integer

Par défaut, l'enregistreur mémorise une mesure par seconde, mais la création de séquences d'archive synthétisant de plus longue période peut produire des séquences plus espacées.

Cette méthode ne provoque pas d'accès au module, les données étant préchargées dans l'objet au moment où il est instancié.

#### Retourne:

un entier positif correspondant au nombre de secondes entre deux mesures consécutives.

# datastream.get\_rowCount()

Retourne le nombre d'enregistrement contenus dans la séquence.

### function get\_rowCount( ) As Integer

Cette méthode déclanche le chargement de toutes les données de la séquence, si cela n'était pas encore fait.

#### Retourne:

un entier positif correspondant au nombre d'enregistrements.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne zéro.

# datastream.get\_runIndex()

Retourne le numéro de Run de la séquence de données.

#### function get\_runIndex() As Integer

Un Run peut être composé de plusieurs séquences, couvrant différents intervalles de temps.

Cette méthode ne provoque pas d'accès au module, les données étant préchargées dans l'objet au moment où il est instancié.

#### Retourne:

un entier positif correspondant au numéro du Run

# datastream.get\_startTime()

Retourne le nombre de secondes entre le début du Run (mise sous tension du module) et le début de la séquence de données.

#### function get startTime() As Integer

Si vous désirez obtenir l'heure absolue du début de la séquence, utilisez get startTimeUTC().

Cette méthode ne provoque pas d'accès au module, les données étant préchargées dans l'objet au moment où il est instancié.

# Retourne:

un entier positif correspondant au nombre de secondes écoulées entre le début du Run et le début de la séquence enregistrée.

# datastream.get\_startTimeUTC()

Retourne l'heure absolue du début de la séquence de données, sous forme du nombre de secondes depuis le 1er janvier 1970 (date/heure au format Unix).

# function get\_startTimeUTC() As Long

Si l'heure UTC n'était pas configurée dans l'enregistreur de données au début de la séquence, cette méthode retourne 0.

Cette méthode ne provoque pas d'accès au module, les données étant préchargées dans l'objet au moment où il est instancié.

#### Retourne:

un entier positif correspondant au nombre de secondes écoulées entre le 1er janvier 1970 et le début de la séquence enregistrée.

# 3.9. Interface de contrôle de l'alimentation

La librairie de programmation Yoctopuce permet de contrôler la source d'alimentation qui doit être utilisée pour les fonctions du module consommant beaucoup de courant. Le module est par ailleurs capable de couper automatiquement l'alimentation externe lorsqu'il détecte que la tension a trop chuté (batterie épuisée).

Pour utiliser les fonctions décrites ici, vous devez inclure:

yocto\_dualpower.vb

### **Fonction globales**

#### yFindDualPower(func)

Permet de retrouver un contrôle d'alimentation d'après un identifiant donné.

### yFirstDualPower()

Commence l'énumération des contrôles d'alimentation accessibles par la librairie.

### Méthodes des objets YDualPower

### dualpower→describe()

Retourne un court texte décrivant la fonction.

#### dualpower→get\_advertisedValue()

Retourne la valeur courante du contrôle d'alimentation (pas plus de 6 caractères).

### dualpower→get\_errorMessage()

Retourne le message correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

#### dualpower→get\_errorType()

Retourne le code d'erreur correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

#### dualpower→get\_extVoltage()

Retourne la tension mesurée sur l'alimentation de puissance externe, en millivolts.

### dualpower→get\_functionDescriptor()

Retourne un identifiant unique de type YFUN DESCR correspondant à la fonction.

## dualpower-get\_hardwareld()

Retourne l'identifiant unique de la fonction.

## dualpower→get\_logicalName()

Retourne le nom logique du contrôle d'alimentation.

#### dualpower→get module()

Retourne l'objet YModule correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

#### dualpower→get\_module\_async(callback, context)

Retourne l'objet YModule correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

#### dualpower→get\_powerControl()

Retourne le mode d'alimentation choisi pour les fonctions du module consommant beaucoup de courant.

### dualpower→get\_powerState()

Retourne la source d'alimentation active pour les fonctions du module consommant beaucoup de courant.

## dualpower→get\_userData()

Retourne le contenu de l'attribut userData, précédemment stocké à l'aide de la méthode set userData.

### dualpower→isOnline()

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

### dualpower→isOnline\_async(callback, context)

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

### dualpower→load(msValidity)

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

#### dualpower→load async(msValidity, callback, context)

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

#### dualpower→nextDualPower()

Continue l'énumération des contrôles d'alimentation commencée à l'aide de yFirstDualPower().

### dualpower→registerValueCallback(callback)

Enregistre la fonction de callback qui est appelée à chaque changement de la valeur publiée.

### dualpower→set\_logicalName(newval)

Modifie le nom logique du contrôle d'alimentation.

#### dualpower→set\_powerControl(newval)

Modifie le mode d'alimentation choisi pour les fonctions du module consommant beaucoup de courant.

### dualpower→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.

# yFindDualPower()

Permet de retrouver un contrôle d'alimentation d'après un identifiant donné.

### function yFindDualPower( ByVal func As String) As YDualPower

L'identifiant peut être spécifié sous plusieurs formes:

- NomLogiqueFonction
- NoSerieModule.IdentifiantFonction
- NoSerieModule.NomLogiqueFonction
- · NomLogiqueModule.IdentifiantMatériel
- NomLogiqueModule.NomLogiqueFonction

Cette fonction n'exige pas que le contrôle d'alimentation soit en ligne au moment ou elle est appelée, l'objet retourné sera néanmoins valide. Utiliser la méthode YDualPower.isOnline() pour tester si le contrôle d'alimentation est utilisable à un moment donné. En cas d'ambiguïté lorsqu'on fait une recherche par nom logique, aucune erreur ne sera notifiée: la première instance trouvée sera renvoyée. La recherche se fait d'abord par nom matériel, puis par nom logique.

### Paramètres:

func une chaîne de caractères qui référence le contrôle d'alimentation sans ambiguïté

### Retourne:

un objet de classe YDualPower qui permet ensuite de contrôler le contrôle d'alimentation.

# yFirstDualPower()

Commence l'énumération des contrôles d'alimentation accessibles par la librairie.

#### function yFirstDualPower() As YDualPower

Utiliser la fonction YDualPower.nextDualPower() pour itérer sur les autres contrôles d'alimentation.

#### Retourne:

un pointeur sur un objet YDualPower, correspondant à le premier contrôle d'alimentation accessible en ligne, ou null si il n'y a pas de contrôles d'alimentation disponibles.

# dualpower.describe()

Retourne un court texte décrivant la fonction.

#### function describe() As String

Ce texte inclut toujours le nom de la classe, et peut contenir en sus soit le nom logique de la fonction, soit son identifiant hardware.

#### Retourne:

une chaîne de caractères décrivant la fonction

# dualpower.get\_advertisedValue()

Retourne la valeur courante du contrôle d'alimentation (pas plus de 6 caractères).

### function get\_advertisedValue() As String

#### Retourne:

une chaîne de caractères représentant la valeur courante du contrôle d'alimentation (pas plus de 6 caractères)

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y ADVERTISEDVALUE INVALID.

# dualpower.get\_errorMessage()

Retourne le message correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

### function **get\_errorMessage()** As String

Cette méthode est principalement utile lorsque la librairie Yoctopuce est utilisée en désactivant la gestion des exceptions.

#### Retourne:

une chaîne de caractères correspondant au message de la dernière erreur qui s'est produit lors de l'utilisation de la fonction

## dualpower.get\_errorType()

Retourne le code d'erreur correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

### function get\_errorType() As YRETCODE

Cette méthode est principalement utile lorsque la librairie Yoctopuce est utilisée en désactivant la gestion des exceptions.

#### Retourne :

un nombre correspondant au code de la dernière erreur qui s'est produit lors de l'utilisation de la fonction

# dualpower.get\_extVoltage()

Retourne la tension mesurée sur l'alimentation de puissance externe, en millivolts.

#### function get\_extVoltage() As Integer

# Retourne:

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y EXTVOLTAGE INVALID.

# dualpower.get\_dualpowerDescriptor()

Retourne un identifiant unique de type YFUN DESCR correspondant à la fonction.

### function **get\_functionDescriptor()** As YFUN\_DESCR

Cet identifiant peut être utilisé pour tester si deux instance de YFunction référencent physiquement la même fonction sur le même module.

#### Retourne:

un identifiant de type YFUN DESCR. Si la fonction n'a jamais été contactée, la valeur retournée sera Y FUNCTIONDESCRIPTOR INVALID

# dualpower.get\_hardwareld()

Retourne l'identifiant unique de la fonction.

#### function get\_hardwareld() As String

L'identifiant unique est composé du numéro de série du module et de l'identifiant matériel de la fonction.

#### Retourne:

une chaîne de caractères identifiant la fonction En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y\_HARDWAREID\_INVALID.

# dualpower.get\_logicalName()

Retourne le nom logique du contrôle d'alimentation.

### function get\_logicalName() As String

# Retourne:

une chaîne de caractères représentant le nom logique du contrôle d'alimentation

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y LOGICALNAME INVALID.

### dualpower.get\_module()

Retourne l'objet YModule correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

### function get module() As YModule

Si la fonction ne peut être trouvée sur aucun module, l'instance de YModule retournée ne sera pas joignable.

#### Retourne:

une instance de YModule

Retourne l'objet YModule correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

Si la fonction ne peut être trouvée sur aucun module, l'instance de YModule retournée ne sera pas joignable.

Cette version asynchrone n'existe qu'en Javascript. Elle utilise une fonction de callback plutôt qu'une simple valeur de retour, pour éviter de bloquer la VM Javascript de Firefox, qui

n'implémente pas le passage de contrôle entre threads durant les appels d'entrée/sortie bloquants.

#### Paramètres:

callback fonction de callback qui sera appelée dès que le résultat sera connu. La fonction callback reçoit trois arguments: le contexte fourni par l'appelant, l'objet fonction concerné et l'instance demandée de YModule

context contexte fourni par l'appelant, et qui sera passé tel-quel à la fonction de callback

#### Retourne:

rien du tout : le résultat sera passé en paramètre à la fonction de callback.

# dualpower.get\_powerControl()

Retourne le mode d'alimentation choisi pour les fonctions du module consommant beaucoup de courant.

### function get\_powerControl() As Integer

#### Retourne:

une valeur parmi Y POWERCONTROL AUTO, Y POWERCONTROL FROM USB, Y POWERCONTROL FROM EXT et Y POWERCONTROL OFF représentant le mode d'alimentation choisi pour les fonctions du module consommant beaucoup de courant

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y POWERCONTROL INVALID.

# dualpower.get\_powerState()

Retourne la source d'alimentation active pour les fonctions du module consommant beaucoup de courant.

### function get\_powerState() As Integer

#### Retourne:

une valeur parmi Y\_POWERSTATE\_OFF, Y\_POWERSTATE\_FROM\_USB et Y\_POWERSTATE\_FROM\_EXT représentant la source d'alimentation active pour les fonctions du module consommant beaucoup de courant

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y POWERSTATE INVALID.

# dualpower.get userData()

Retourne le contenu de l'attribut userData, précédemment stocké à l'aide de la méthode set\_userData.

### function get\_userData() As Object

Cet attribut n'es pas utilisé directement par l'API. Il est à la disposition de l'appelant pour stocker un contexte.

#### Retourne:

l'objet stocké précédemment par l'appelant.

# dualpower.isOnline()

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

### function isOnline() As Boolean

Si les valeurs des attributs en cache de la fonction sont valides au moment de l'appel, le module est considéré joignable. Cette fonction ne cause en aucun cas d'exception, quelle que soit l'erreur qui pourrait se produire lors de la vérification de joignabilité.

#### Retourne:

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

Si les valeurs des attributs en cache de la fonction sont valides au moment de l'appel, le module est considéré joignable. Cette fonction ne cause en aucun cas d'exception, quelle que soit l'erreur qui pourrait se produire lors de la vérification de joignabilité.

Cette version asynchrone n'existe qu'en Javascript. Elle utilise une fonction de callback plutôt qu'une simple valeur de retour, pour éviter de bloquer la VM Javascript de Firefox, qui n'implémente pas le passage de contrôle entre threads durant les appels d'entrée/sortie bloquants.

#### Paramètres:

callback fonction de callback qui sera appelée dès que le résultat sera connu. La fonction callback reçoit trois arguments: le contexte fourni par l'appelant, l'objet fonction concerné et le résultat booléen

context contexte fourni par l'appelant, et qui sera passé tel-quel à la fonction de callback

#### Retourne:

rien du tout : le résultat sera passé en paramètre à la fonction de callback.

# dualpower.load()

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

### function load( ByVal msValidity As Integer) As YRETCODE

Par défaut, lorsqu'on accède à un module, tous les attributs des fonctions du module sont automatiquement mises en cache pour la durée standard (5 ms). Cette méthode peut être utilisée pour marquer occasionellement les données cachées comme valides pour une plus longue période, par exemple dans le but de réduire le trafic réseau.

#### Paramètres :

msValidity un entier correspondant à la durée de validité attribuée aux les paramètres chargés, en millisecondes

#### Retourne

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

Par défaut, lorsqu'on accède à un module, tous les attributs des fonctions du module sont automatiquement mises en cache pour la durée standard (5 ms). Cette méthode peut être utilisée pour marquer occasionellement les données cachées comme valides pour une plus longue période, par exemple dans le but de réduire le trafic réseau.

Cette version asynchrone n'existe qu'en Javascript. Elle utilise une fonction de callback plutôt qu'une simple valeur de retour, pour éviter de bloquer la VM Javascript de Firefox, qui n'implémente pas le passage de contrôle entre threads durant les appels d'entrée/sortie bloquants.

### Paramètres :

msValidity un entier correspondant à la durée de validité attribuée aux les paramètres chargés, en millisecondes

fonction de callback qui sera appelée dès que le résultat sera connu. La fonction callback reçoit trois arguments: le contexte fourni par l'appelant, l'objet fonction concerné

et le code d'erreur (ou YAPI SUCCESS)

context contexte fourni par l'appelant, et qui sera passé tel-quel à la fonction de callback

### Retourne:

rien du tout : le résultat sera passé en paramètre à la fonction de callback.

## dualpower.nextDualPower()

Continue l'énumération des contrôles d'alimentation commencée à l'aide de yFirstDualPower().

### function nextDualPower() As YDualPower

#### Retourne:

un pointeur sur un objet YDualPower accessible en ligne, ou null lorsque l'énumération est terminée.

## dualpower.registerValueCallback()

Enregistre la fonction de callback qui est appelée à chaque changement de la valeur publiée.

### procedure registerValueCallback( ByVal callback As GenericUpdateCallback)

Ce callback n'est appelé que durant l'exécution de ySleep ou yHandleEvents. Cela permet à l'appelant de contrôler quand les callback peuvent se produire. Il est important d'appeler l'une de ces deux fonctions périodiquement pour garantir que les callback ne soient pas appelés trop tard. Pour désactiver un callback, il suffit d'appeler cette méthode en lui passant un pointeur nul.

### Paramètres:

callback la fonction de callback à rappeler, ou un pointeur nul. La fonction de callback doit accepter deux arguments: l'object fonction dont la valeur a changé, et la chaîne de caractère décrivant la nouvelle valeur publiée.

## dualpower.set\_logicalName()

Modifie le nom logique du contrôle d'alimentation.

## function set\_logicalName( ByVal newval As String) As Integer

Vous pouvez utiliser yCheckLogicalName() pour vérifier si votre paramètre est valide. N'oubliez pas d'appeler la méthode saveToFlash() du module si le réglage doit être préservé.

#### Paramètres:

newval une chaîne de caractères représentant le nom logique du contrôle d'alimentation

#### Retourne:

YAPI SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

### dualpower.set powerControl()

Modifie le mode d'alimentation choisi pour les fonctions du module consommant beaucoup de courant.

### function set\_powerControl( ByVal newval As Integer) As Integer

## Paramètres :

newval une valeur parmi Y\_POWERCONTROL\_AUTO, Y\_POWERCONTROL\_FROM\_USB, Y\_POWERCONTROL\_FROM\_EXT et Y\_POWERCONTROL\_OFF représentant le mode d'alimentation choisi pour les fonctions du module consommant beaucoup de courant

#### Retourne:

YAPI SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

## dualpower.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.

### procedure set\_userData( ByVal data As Object)

Cet attribut n'es pas utilisé directement par l'API. Il est à la disposition de l'appelant pour stocker un contexte.

#### Paramètres:

data objet quelconque à mémoriser

## 3.10. Interface d'un port de Yocto-hub

Pour utiliser les fonctions décrites ici, vous devez inclure: yocto hubport.vb

## **Fonction globales**

#### yFindHubPort(func)

Permet de retrouver un port de Yocto-hub d'après un identifiant donné.

#### yFirstHubPort()

Commence l'énumération des port de Yocto-hub accessibles par la librairie.

## Méthodes des objets YHubPort

#### hubport→describe()

Retourne un court texte décrivant la fonction.

### hubport→get\_advertisedValue()

Retourne la valeur courante du port de Yocto-hub (pas plus de 6 caractères).

#### hubport→get\_baudRate()

Retourne la vitesse de transfert utilisée par le port de Yocto-hub, en kbps.

## $hubport {\rightarrow} get\_enabled()$

Retourne vrai si le port du Yocto-hub est alimenté, faux sinon.

#### hubport→get errorMessage()

Retourne le message correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

#### hubport→get\_errorType()

Retourne le code d'erreur correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

### hubport→get\_functionDescriptor()

Retourne un identifiant unique de type YFUN DESCR correspondant à la fonction.

### hubport→get\_hardwareId()

Retourne l'identifiant unique de la fonction.

## hubport→get\_logicalName()

Retourne le nom logique du port de Yocto-hub, qui est toujours le numéro de série du module qui y est connecté.

## hubport→get\_module()

Retourne l'objet YModule correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

## $hubport {\rightarrow} get\_module\_async(callback, context)$

Retourne l'objet YModule correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

## hubport→get\_portState()

Retourne l'état actuel du port de Yocto-hub.

### hubport→get\_userData()

Retourne le contenu de l'attribut userData, précédemment stocké à l'aide de la méthode set userData.

#### hubport→isOnline()

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

### hubport→isOnline\_async(callback, context)

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

#### hubport→load(msValidity)

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

### hubport→load\_async(msValidity, callback, context)

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

### hubport→nextHubPort()

Continue l'énumération des port de Yocto-hub commencée à l'aide de yFirstHubPort().

#### hubport→registerValueCallback(callback)

Enregistre la fonction de callback qui est appelée à chaque changement de la valeur publiée.

#### hubport→set\_enabled(newval)

Modifie le mode d'activation du port du Yocto-hub.

### hubport→set\_logicalName(newval)

Il n'est pas possible de configurer le nom logique d'un port de Yocto-hub.

#### hubport→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.

## yFindHubPort()

Permet de retrouver un port de Yocto-hub d'après un identifiant donné.

## function **yFindHubPort**(ByVal **func** As String) As YHubPort

L'identifiant peut être spécifié sous plusieurs formes:

- NomLogiqueFonction
- NoSerieModule.IdentifiantFonction
- NoSerieModule.NomLogiqueFonction
- NomLogiqueModule.IdentifiantMatériel
- NomLogiqueModule.NomLogiqueFonction

Cette fonction n'exige pas que le port de Yocto-hub soit en ligne au moment ou elle est appelée, l'objet retourné sera néanmoins valide. Utiliser la méthode YHubPort.isOnline () pour tester si le port de Yocto-hub est utilisable à un moment donné. En cas d'ambiguïté lorsqu'on fait une recherche par nom logique, aucune erreur ne sera notifiée: la première instance trouvée sera renvoyée. La recherche se fait d'abord par nom matériel, puis par nom logique.

#### Paramètres :

func une chaîne de caractères qui référence le port de Yocto-hub sans ambiguïté

#### Retourne :

un objet de classe YHubPort qui permet ensuite de contrôler le port de Yocto-hub.

## yFirstHubPort()

Commence l'énumération des port de Yocto-hub accessibles par la librairie.

### function yFirstHubPort() As YHubPort

Utiliser la fonction YHubPort.nextHubPort() pour itérer sur les autres port de Yocto-hub.

### Retourne:

un pointeur sur un objet YHubPort, correspondant à le premier port de Yocto-hub accessible en ligne, ou null si il n'y a pas de port de Yocto-hub disponibles.

## hubport.describe()

Retourne un court texte décrivant la fonction.

## function describe() As String

Ce texte inclut toujours le nom de la classe, et peut contenir en sus soit le nom logique de la fonction, soit son identifiant hardware.

#### Retourne:

une chaîne de caractères décrivant la fonction

## hubport.get\_advertisedValue()

Retourne la valeur courante du port de Yocto-hub (pas plus de 6 caractères).

### function get\_advertisedValue() As String

#### Retourne:

une chaîne de caractères représentant la valeur courante du port de Yocto-hub (pas plus de 6 caractères)

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y ADVERTISEDVALUE INVALID.

## hubport.get baudRate()

Retourne la vitesse de transfert utilisée par le port de Yocto-hub, en kbps.

#### function get\_baudRate() As Integer

La valeur par défaut est 1000 kbps, une valeur inférieure révèle des problèmes de communication.

## Retourne:

un entier représentant la vitesse de transfert utilisée par le port de Yocto-hub, en kbps

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y BAUDRATE INVALID.

## hubport.get\_enabled()

Retourne vrai si le port du Yocto-hub est alimenté, faux sinon.

## function get\_enabled( ) As Integer

#### Retourne:

soit Y\_ENABLED\_FALSE, soit Y\_ENABLED\_TRUE, selon vrai si le port du Yocto-hub est alimenté, faux sinon

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y ENABLED INVALID.

## hubport.get\_errorMessage()

Retourne le message correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

#### function get\_errorMessage() As String

Cette méthode est principalement utile lorsque la librairie Yoctopuce est utilisée en désactivant la gestion des exceptions.

### Retourne:

une chaîne de caractères correspondant au message de la dernière erreur qui s'est produit lors de l'utilisation de la fonction

## hubport.get\_errorType()

Retourne le code d'erreur correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

## function get\_errorType() As YRETCODE

Cette méthode est principalement utile lorsque la librairie Yoctopuce est utilisée en désactivant la gestion des exceptions.

#### Retourne:

un nombre correspondant au code de la dernière erreur qui s'est produit lors de l'utilisation de la fonction

## hubport.get\_hubportDescriptor()

Retourne un identifiant unique de type YFUN DESCR correspondant à la fonction.

### function get\_functionDescriptor() As YFUN DESCR

Cet identifiant peut être utilisé pour tester si deux instance de YFunction référencent physiquement la même fonction sur le même module.

### Retourne:

un identifiant de type YFUN DESCR. Si la fonction n'a jamais été contactée, la valeur retournée sera Y FUNCTIONDESCRIPTOR INVALID

## hubport.get hardwareld()

Retourne l'identifiant unique de la fonction.

### function get\_hardwareld() As String

L'identifiant unique est composé du numéro de série du module et de l'identifiant matériel de la fonction.

#### Retourne:

une chaîne de caractères identifiant la fonction En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y HARDWAREID INVALID.

## hubport.get\_logicalName()

Retourne le nom logique du port de Yocto-hub, qui est toujours le numéro de série du module qui y est connecté.

### function get\_logicalName() As String

## Retourne:

une chaîne de caractères représentant le nom logique du port de Yocto-hub, qui est toujours le numéro de série du module qui y est connecté

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y\_LOGICALNAME\_INVALID.

## hubport.get\_module()

Retourne l'objet YModule correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

#### function get\_module() As YModule

Si la fonction ne peut être trouvée sur aucun module, l'instance de YModule retournée ne sera pas joignable.

#### Retourne:

une instance de YModule

Retourne l'objet YModule correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

Si la fonction ne peut être trouvée sur aucun module, l'instance de YModule retournée ne sera pas joignable.

Cette version asynchrone n'existe qu'en Javascript. Elle utilise une fonction de callback plutôt qu'une simple valeur de retour, pour éviter de bloquer la VM Javascript de Firefox, qui n'implémente pas le passage de contrôle entre threads durant les appels d'entrée/sortie bloquants.

#### Paramètres:

callback fonction de callback qui sera appelée dès que le résultat sera connu. La fonction callback reçoit trois arguments: le contexte fourni par l'appelant, l'objet fonction concerné et l'instance demandée de YModule

context contexte fourni par l'appelant, et qui sera passé tel-quel à la fonction de callback

#### Retourne:

rien du tout : le résultat sera passé en paramètre à la fonction de callback.

## hubport.get\_portState()

Retourne l'état actuel du port de Yocto-hub.

### function get\_portState( ) As Integer

#### Retourne:

une valeur parmi Y\_PORTSTATE\_OFF, Y\_PORTSTATE\_ON et Y\_PORTSTATE\_RUN représentant l'état actuel du port de Yocto-hub

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y PORTSTATE INVALID.

## hubport.get\_userData()

Retourne le contenu de l'attribut userData, précédemment stocké à l'aide de la méthode set\_userData.

## function get\_userData() As Object

Cet attribut n'es pas utilisé directement par l'API. Il est à la disposition de l'appelant pour stocker un contexte.

## Retourne :

l'objet stocké précédemment par l'appelant.

## hubport.isOnline()

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

### function isOnline() As Boolean

Si les valeurs des attributs en cache de la fonction sont valides au moment de l'appel, le module est considéré joignable. Cette fonction ne cause en aucun cas d'exception, quelle que soit l'erreur qui pourrait se produire lors de la vérification de joignabilité.

#### Retourne:

true si la fonction est joignable, false sinon

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

Si les valeurs des attributs en cache de la fonction sont valides au moment de l'appel, le module est considéré joignable. Cette fonction ne cause en aucun cas d'exception, quelle que soit l'erreur qui pourrait se produire lors de la vérification de joignabilité.

Cette version asynchrone n'existe qu'en Javascript. Elle utilise une fonction de callback plutôt qu'une simple valeur de retour, pour éviter de bloquer la VM Javascript de Firefox, qui n'implémente pas le passage de contrôle entre threads durant les appels d'entrée/sortie bloquants.

#### Paramètres:

callback fonction de callback qui sera appelée dès que le résultat sera connu. La fonction callback reçoit trois arguments: le contexte fourni par l'appelant, l'objet fonction concerné et le résultat booléen

context contexte fourni par l'appelant, et qui sera passé tel-quel à la fonction de callback

#### Retourne:

rien du tout : le résultat sera passé en paramètre à la fonction de callback.

## hubport.load()

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

### function load( ByVal msValidity As Integer) As YRETCODE

Par défaut, lorsqu'on accède à un module, tous les attributs des fonctions du module sont automatiquement mises en cache pour la durée standard (5 ms). Cette méthode peut être utilisée pour marquer occasionellement les données cachées comme valides pour une plus longue période, par exemple dans le but de réduire le trafic réseau.

#### Paramètres:

msValidity un entier correspondant à la durée de validité attribuée aux les paramètres chargés, en millisecondes

### Retourne:

YAPI\_SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur. En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

Par défaut, lorsqu'on accède à un module, tous les attributs des fonctions du module sont automatiquement mises en cache pour la durée standard (5 ms). Cette méthode peut être utilisée pour marquer occasionellement les données cachées comme valides pour une plus longue période, par exemple dans le but de réduire le trafic réseau.

Cette version asynchrone n'existe qu'en Javascript. Elle utilise une fonction de callback plutôt qu'une simple valeur de retour, pour éviter de bloquer la VM Javascript de Firefox, qui n'implémente pas le passage de contrôle entre threads durant les appels d'entrée/sortie bloquants.

### Paramètres:

msValidity un entier correspondant à la durée de validité attribuée aux les paramètres chargés, en millisecondes

callback fonction de callback qui sera appelée dès que le résultat sera connu. La fonction

callback reçoit trois arguments: le contexte fourni par l'appelant, l'objet fonction concerné

et le code d'erreur (ou YAPI SUCCESS)

context contexte fourni par l'appelant, et qui sera passé tel-quel à la fonction de callback

#### Retourne:

rien du tout : le résultat sera passé en paramètre à la fonction de callback.

## hubport.nextHubPort()

Continue l'énumération des port de Yocto-hub commencée à l'aide de yFirstHubPort ().

function nextHubPort() As YHubPort

#### Retourne:

un pointeur sur un objet YHubPort accessible en ligne, ou null lorsque l'énumération est terminée.

## hubport.registerValueCallback()

Enregistre la fonction de callback qui est appelée à chaque changement de la valeur publiée.

procedure registerValueCallback( ByVal callback As GenericUpdateCallback)

Ce callback n'est appelé que durant l'exécution de ySleep ou yHandleEvents. Cela permet à l'appelant de contrôler quand les callback peuvent se produire. Il est important d'appeler l'une de ces deux fonctions périodiquement pour garantir que les callback ne soient pas appelés trop tard. Pour désactiver un callback, il suffit d'appeler cette méthode en lui passant un pointeur nul.

## Paramètres:

callback la fonction de callback à rappeler, ou un pointeur nul. La fonction de callback doit accepter deux arguments: l'object fonction dont la valeur a changé, et la chaîne de caractère décrivant la nouvelle valeur publiée.

## hubport.set\_enabled()

Modifie le mode d'activation du port du Yocto-hub.

function set\_enabled( ByVal newval As Integer) As Integer

Si le port est actif, il \* sera alimenté. Sinon, l'alimentation du module est coupée.

#### Paramètres:

### Retourne:

YAPI\_SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

## hubport.set logicalName()

Il n'est pas possible de configurer le nom logique d'un port de Yocto-hub.

function set\_logicalName( ByVal newval As String) As Integer

Son nom est automatiquement configuré comme le numéro de série du module qui y est connecté.

#### Paramètres:

newval une chaîne de caractères

#### Retourne:

YAPI SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

## hubport.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.

## procedure set\_userData( ByVal data As Object)

Cet attribut n'es pas utilisé directement par l'API. Il est à la disposition de l'appelant pour stocker un contexte.

#### Paramètres:

data objet quelconque à mémoriser

## 3.11. Interface de la fonction Humidity

La librairie de programmation Yoctopuce permet lire une valeur instantanée du capteur, ainsi que les extrémas atteints.

Pour utiliser les fonctions décrites ici, vous devez inclure: yocto\_humidity.vb

## **Fonction globales**

#### yFindHumidity(func)

Permet de retrouver un capteur d'humidité d'après un identifiant donné.

### yFirstHumidity()

Commence l'énumération des capteurs d'humidité accessibles par la librairie.

## Méthodes des objets YHumidity

## $humidity {\rightarrow} calibrate From Points (raw Values, \ ref Values)$

Enregistre des points de correction de mesure, typiquement pour compenser l'effet d'un boîtier sur les mesures rendues par le capteur.

## humidity→describe()

Retourne un court texte décrivant la fonction.

## $humidity {\rightarrow} get\_advertisedValue()$

Retourne la valeur courante du capteur d'humidité (pas plus de 6 caractères).

#### humidity→get currentRawValue()

Retourne la valeur brute retournée par le capteur (sans arrondi ni calibration).

#### humidity→get\_currentValue()

Retourne la valeur mesurée actuelle.

### humidity→get\_errorMessage()

Retourne le message correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

## humidity→get\_errorType()

Retourne le code d'erreur correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

## humidity→get\_functionDescriptor()

Retourne un identifiant unique de type YFUN DESCR correspondant à la fonction.

#### humidity→get\_hardwareId()

Retourne l'identifiant unique de la fonction.

### humidity→get\_highestValue()

Retourne la valeur maximale observée.

### humidity→get\_logicalName()

Retourne le nom logique du capteur d'humidité.

#### humidity→get\_lowestValue()

Retourne la valeur minimale observée.

### humidity→get\_module()

Retourne l'objet YModule correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

### humidity→get\_module\_async(callback, context)

Retourne l'objet YModule correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

#### humidity→get\_resolution()

Retourne la résolution des valeurs mesurées.

## $humidity {\rightarrow} get\_unit()$

Retourne l'unité dans laquelle la valeur mesurée est exprimée.

#### humidity→get\_userData()

Retourne le contenu de l'attribut userData, précédemment stocké à l'aide de la méthode set userData.

## humidity→isOnline()

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

#### humidity→isOnline async(callback, context)

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

#### humidity→load(msValidity)

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

### humidity→load\_async(msValidity, callback, context)

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

## humidity→nextHumidity()

Continue l'énumération des capteurs d'humidité commencée à l'aide de vFirstHumidity().

### humidity→registerValueCallback(callback)

Enregistre la fonction de callback qui est appelée à chaque changement de la valeur publiée.

### humidity→set\_highestValue(newval)

Modifie la mémoire de valeur maximale observée.

#### humidity→set\_logicalName(newval)

Modifie le nom logique du capteur d'humidité.

### humidity→set\_lowestValue(newval)

Modifie la mémoire de valeur minimale observée.

## $humidity {\rightarrow} set\_userData(data)$

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.

## yFindHumidity()

Permet de retrouver un capteur d'humidité d'après un identifiant donné.

### function yFindHumidity( ByVal func As String) As YHumidity

L'identifiant peut être spécifié sous plusieurs formes:

- NomLogiqueFonction
- NoSerieModule.IdentifiantFonction
- NoSerieModule.NomLogiqueFonction
- NomLogiqueModule.IdentifiantMatériel
- NomLogiqueModule.NomLogiqueFonction

Cette fonction n'exige pas que le capteur d'humidité soit en ligne au moment ou elle est appelée, l'objet retourné sera néanmoins valide. Utiliser la méthode YHumidity.isOnline () pour tester si le capteur d'humidité est utilisable à un moment donné. En cas d'ambiguïté lorsqu'on fait une recherche par nom logique, aucune erreur ne sera notifiée: la première instance trouvée sera renvoyée. La recherche se fait d'abord par nom matériel, puis par nom logique.

#### Paramètres:

func une chaîne de caractères qui référence le capteur d'humidité sans ambiguïté

#### Retourne

un objet de classe YHumidity qui permet ensuite de contrôler le capteur d'humidité.

## yFirstHumidity()

Commence l'énumération des capteurs d'humidité accessibles par la librairie.

#### function yFirstHumidity( ) As YHumidity

Utiliser la fonction YHumidity.nextHumidity() pour itérer sur les autres capteurs d'humidité.

#### Retourne:

un pointeur sur un objet YHumidity, correspondant à le premier capteur d'humidité accessible en ligne, ou null si il n'y a pas de capteurs d'humidité disponibles.

## humidity.calibrateFromPoints()

Enregistre des points de correction de mesure, typiquement pour compenser l'effet d'un boîtier sur les mesures rendues par le capteur.

## procedure calibrateFromPoints( ByVal rawValues As double)

Il est possible d'enregistrer jusqu'à cinq points de correction. Les points de correction doivent être fournis en ordre croissant, et dans la plage valide du capteur. Le module effectue automatiquement une interpolation linéaire de l'erreur entre les points spécifiés. N'oubliez pas d'appeler la méthode saveToFlash() du module si le réglage doit être préservé.

Pour plus de plus amples possibilités d'appliquer une surcalibration aux capteurs, veuillez contacter support@yoctopuce.com.

#### Paramètres:

rawValues tableau de nombres flottants, correspondant aux valeurs brutes rendues par le capteur pour les points de correction.

refValues tableau de nombres flottants, correspondant aux valeurs corrigées désirées pour les points de correction.

### Retourne:

YAPI SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

## humidity.describe()

Retourne un court texte décrivant la fonction.

#### function describe() As String

Ce texte inclut toujours le nom de la classe, et peut contenir en sus soit le nom logique de la fonction, soit son identifiant hardware.

#### Retourne:

une chaîne de caractères décrivant la fonction

## humidity.get\_advertisedValue()

Retourne la valeur courante du capteur d'humidité (pas plus de 6 caractères).

### function get\_advertisedValue() As String

#### Retourne:

une chaîne de caractères représentant la valeur courante du capteur d'humidité (pas plus de 6 caractères)

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y ADVERTISEDVALUE INVALID.

## humidity.get\_currentRawValue()

Retourne la valeur brute retournée par le capteur (sans arrondi ni calibration).

#### function get\_currentRawValue( ) As Double

#### Retourne:

une valeur numérique représentant la valeur brute retournée par le capteur (sans arrondi ni calibration)

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y CURRENTRAWVALUE INVALID.

## humidity.get\_currentValue()

Retourne la valeur mesurée actuelle.

#### function get currentValue() As Double

### Retourne:

une valeur numérique représentant la valeur mesurée actuelle

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y CURRENTVALUE INVALID.

## humidity.get\_errorMessage()

Retourne le message correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

## function get\_errorMessage() As String

Cette méthode est principalement utile lorsque la librairie Yoctopuce est utilisée en désactivant la gestion des exceptions.

## Retourne :

une chaîne de caractères correspondant au message de la dernière erreur qui s'est produit lors de l'utilisation de la fonction

## humidity.get\_errorType()

Retourne le code d'erreur correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

#### function get\_errorType() As YRETCODE

Cette méthode est principalement utile lorsque la librairie Yoctopuce est utilisée en désactivant la gestion des exceptions.

#### Retourne:

un nombre correspondant au code de la dernière erreur qui s'est produit lors de l'utilisation de la fonction

## humidity.get\_humidityDescriptor()

Retourne un identifiant unique de type YFUN DESCR correspondant à la fonction.

### function get\_functionDescriptor() As YFUN\_DESCR

Cet identifiant peut être utilisé pour tester si deux instance de YFunction référencent physiquement la même fonction sur le même module.

#### Retourne:

un identifiant de type  $YFUN\_DESCR$ . Si la fonction n'a jamais été contactée, la valeur retournée sera  $Y\_FUNCTIONDESCRIPTOR\_INVALID$ 

## humidity.get\_hardwareId()

Retourne l'identifiant unique de la fonction.

#### function get hardwareld() As String

L'identifiant unique est composé du numéro de série du module et de l'identifiant matériel de la fonction.

#### Retourne:

une chaîne de caractères identifiant la fonction En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne  $Y\_HARDWAREID\_INVALID$ .

## humidity.get\_highestValue()

Retourne la valeur maximale observée.

#### function get\_highestValue( ) As Double

### Retourne:

une valeur numérique représentant la valeur maximale observée

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y HIGHESTVALUE INVALID.

## humidity.get\_logicalName()

Retourne le nom logique du capteur d'humidité.

### function get\_logicalName() As String

## Retourne:

une chaîne de caractères représentant le nom logique du capteur d'humidité

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y LOGICALNAME INVALID.

## humidity.get\_lowestValue()

Retourne la valeur minimale observée.

#### Retourne:

une valeur numérique représentant la valeur minimale observée

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y LOWESTVALUE INVALID.

## humidity.get\_module()

Retourne l'objet YModule correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

#### function get\_module( ) As YModule

Si la fonction ne peut être trouvée sur aucun module, l'instance de YModule retournée ne sera pas joignable.

#### Retourne:

une instance de YModule

Retourne l'objet YModule correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

Si la fonction ne peut être trouvée sur aucun module, l'instance de YModule retournée ne sera pas joignable.

Cette version asynchrone n'existe qu'en Javascript. Elle utilise une fonction de callback plutôt qu'une simple valeur de retour, pour éviter de bloquer la VM Javascript de Firefox, qui n'implémente pas le passage de contrôle entre threads durant les appels d'entrée/sortie bloquants.

#### Paramètres:

callback fonction de callback qui sera appelée dès que le résultat sera connu. La fonction callback reçoit trois arguments: le contexte fourni par l'appelant, l'objet fonction concerné et l'instance demandée de YModule

context contexte fourni par l'appelant, et qui sera passé tel-quel à la fonction de callback

#### Retourne:

rien du tout : le résultat sera passé en paramètre à la fonction de callback.

## humidity.get\_resolution()

Retourne la résolution des valeurs mesurées.

## function get\_resolution() As Double

La résolution correspond à la précision de la représentation numérique des mesures. Elle n'est pas forcément identique à la précision réelle du capteur.

#### Retourne:

une valeur numérique représentant la résolution des valeurs mesurées

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y RESOLUTION INVALID.

## humidity.get unit()

Retourne l'unité dans laquelle la valeur mesurée est exprimée.

function get\_unit() As String

#### Retourne:

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

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y UNIT INVALID.

## humidity.get\_userData()

Retourne le contenu de l'attribut userData, précédemment stocké à l'aide de la méthode set userData.

### function get\_userData() As Object

Cet attribut n'es pas utilisé directement par l'API. Il est à la disposition de l'appelant pour stocker un contexte.

#### Retourne:

l'objet stocké précédemment par l'appelant.

## humidity.isOnline()

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

#### function isOnline() As Boolean

Si les valeurs des attributs en cache de la fonction sont valides au moment de l'appel, le module est considéré joignable. Cette fonction ne cause en aucun cas d'exception, quelle que soit l'erreur qui pourrait se produire lors de la vérification de joignabilité.

#### Retourne:

true si la fonction est joignable, false sinon

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

Si les valeurs des attributs en cache de la fonction sont valides au moment de l'appel, le module est considéré joignable. Cette fonction ne cause en aucun cas d'exception, quelle que soit l'erreur qui pourrait se produire lors de la vérification de joignabilité.

Cette version asynchrone n'existe qu'en Javascript. Elle utilise une fonction de callback plutôt qu'une simple valeur de retour, pour éviter de bloquer la VM Javascript de Firefox, qui n'implémente pas le passage de contrôle entre threads durant les appels d'entrée/sortie bloquants.

#### Paramètres:

callback fonction de callback qui sera appelée dès que le résultat sera connu. La fonction callback reçoit trois arguments: le contexte fourni par l'appelant, l'objet fonction concerné et le résultat booléen

context contexte fourni par l'appelant, et qui sera passé tel-quel à la fonction de callback

#### Retourne:

rien du tout : le résultat sera passé en paramètre à la fonction de callback.

## humidity.load()

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

## function load( ByVal msValidity As Integer) As YRETCODE

Par défaut, lorsqu'on accède à un module, tous les attributs des fonctions du module sont automatiquement mises en cache pour la durée standard (5 ms). Cette méthode peut être utilisée pour marquer occasionellement les données cachées comme valides pour une plus longue période, par exemple dans le but de réduire le trafic réseau.

#### Paramètres:

msValidity un entier correspondant à la durée de validité attribuée aux les paramètres chargés, en millisecondes

#### Retourne:

YAPI\_SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur. En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

Par défaut, lorsqu'on accède à un module, tous les attributs des fonctions du module sont automatiquement mises en cache pour la durée standard (5 ms). Cette méthode peut être utilisée pour marquer occasionellement les données cachées comme valides pour une plus longue période, par exemple dans le but de réduire le trafic réseau.

Cette version asynchrone n'existe qu'en Javascript. Elle utilise une fonction de callback plutôt qu'une simple valeur de retour, pour éviter de bloquer la VM Javascript de Firefox, qui n'implémente pas le passage de contrôle entre threads durant les appels d'entrée/sortie bloquants.

#### Paramètres:

msValidity un entier correspondant à la durée de validité attribuée aux les paramètres chargés, en millisecondes

callback fonction de callback qui sera appelée dès que le résultat sera connu. La fonction callback reçoit trois arguments: le contexte fourni par l'appelant, l'objet fonction concerné

et le code d'erreur (ou YAPI SUCCESS)

context contexte fourni par l'appelant, et qui sera passé tel-quel à la fonction de callback

#### Retourne:

rien du tout : le résultat sera passé en paramètre à la fonction de callback.

## humidity.nextHumidity()

Continue l'énumération des capteurs d'humidité commencée à l'aide de yFirstHumidity().

### function nextHumidity() As YHumidity

#### Retourne:

un pointeur sur un objet YHumidity accessible en ligne, ou null lorsque l'énumération est terminée.

## humidity.registerValueCallback()

Enregistre la fonction de callback qui est appelée à chaque changement de la valeur publiée.

procedure registerValueCallback( ByVal callback As GenericUpdateCallback)

Ce callback n'est appelé que durant l'exécution de ySleep ou yHandleEvents. Cela permet à l'appelant de contrôler quand les callback peuvent se produire. Il est important d'appeler l'une de ces deux fonctions périodiquement pour garantir que les callback ne soient pas appelés trop tard. Pour désactiver un callback, il suffit d'appeler cette méthode en lui passant un pointeur nul.

## Paramètres:

callback la fonction de callback à rappeler, ou un pointeur nul. La fonction de callback doit accepter deux arguments: l'object fonction dont la valeur a changé, et la chaîne de caractère décrivant la nouvelle valeur publiée.

## humidity.set\_highestValue()

Modifie la mémoire de valeur maximale observée.

function set\_highestValue( ByVal newval As Double) As Integer

#### Paramètres:

newval une valeur numérique représentant la mémoire de valeur maximale observée

#### Retourne:

YAPI SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

## humidity.set\_logicalName()

Modifie le nom logique du capteur d'humidité.

function set\_logicalName( ByVal newval As String) As Integer

Vous pouvez utiliser yCheckLogicalName() pour vérifier si votre paramètre est valide. N'oubliez pas d'appeler la méthode saveToFlash() du module si le réglage doit être préservé.

#### Paramètres:

newval une chaîne de caractères représentant le nom logique du capteur d'humidité

#### Retourne:

YAPI SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

## humidity.set\_lowestValue()

Modifie la mémoire de valeur minimale observée.

function set\_lowestValue( ByVal newval As Double) As Integer

### Paramètres :

newval une valeur numérique représentant la mémoire de valeur minimale observée

### Retourne:

YAPI SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

## humidity.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.

procedure set\_userData( ByVal data As Object)

Cet attribut n'es pas utilisé directement par l'API. Il est à la disposition de l'appelant pour stocker un contexte.

#### Paramètres:

data objet quelconque à mémoriser

## 3.12. Interface de la fonction Led

La librairie de programmation Yoctopuce permet non seulement d'allumer la led à une intensité donnée, mais aussi de la faire osciller à plusieurs fréquences.

Pour utiliser les fonctions décrites ici, vous devez inclure: yocto led.vb

# Fonction globales yFindLed(func)

Permet de retrouver une led d'après un identifiant donné.

#### yFirstLed()

Commence l'énumération des leds accessibles par la librairie.

## Méthodes des objets YLed

#### led→describe()

Retourne un court texte décrivant la fonction.

#### led→get\_advertisedValue()

Retourne la valeur courante de la led (pas plus de 6 caractères).

#### led→get\_blinking()

Retourne le mode de signalisation de la led.

### led→get\_errorMessage()

Retourne le message correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

#### led→get\_errorType()

Retourne le code d'erreur correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

#### led→get\_functionDescriptor()

Retourne un identifiant unique de type YFUN DESCR correspondant à la fonction.

### led→get\_hardwareld()

Retourne l'identifiant unique de la fonction.

## led→get\_logicalName()

Retourne le nom logique de la led.

#### led→get\_luminosity()

Retourne l'intensité de la led en pour cent.

#### led→get\_module()

Retourne l'objet YModule correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

## $\textbf{led} {\rightarrow} \textbf{get\_module\_async}(\textbf{callback}, \, \textbf{context})$

Retourne l'objet YModule correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

#### led→get power()

Retourne l'état courant de la led.

#### led→get\_userData()

Retourne le contenu de l'attribut userData, précédemment stocké à l'aide de la méthode set\_userData.

#### led→isOnline()

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

## led→isOnline\_async(callback, context)

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

## led→load(msValidity)

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

## led→load\_async(msValidity, callback, context)

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

#### led→nextLed()

Continue l'énumération des leds commencée à l'aide de yFirstLed ().

## led→registerValueCallback(callback)

Enregistre la fonction de callback qui est appelée à chaque changement de la valeur publiée.

## led→set\_blinking(newval)

Modifie le mode de signalisation de la led.

#### led→set logicalName(newval)

Modifie le nom logique de la led.

#### led→set\_luminosity(newval)

Modifie l'intensité lumineuse de la led (en pour cent).

### led→set\_power(newval)

Modifie l'état courant de la led.

### led→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 <code>get\_userData</code>.

## yFindLed()

Permet de retrouver une led d'après un identifiant donné.

### function yFindLed(ByVal func As String) As YLed

L'identifiant peut être spécifié sous plusieurs formes:

- NomLogiqueFonction
- NoSerieModule.IdentifiantFonction
- NoSerieModule.NomLogiqueFonction
- NomLogiqueModule.IdentifiantMatériel
- NomLogiqueModule.NomLogiqueFonction

Cette fonction n'exige pas que la led soit en ligne au moment ou elle est appelée, l'objet retourné sera néanmoins valide. Utiliser la méthode YLed.isOnline() pour tester si la led est utilisable à un moment donné. En cas d'ambiguïté lorsqu'on fait une recherche par nom logique, aucune erreur ne sera notifiée: la première instance trouvée sera renvoyée. La recherche se fait d'abord par nom matériel, puis par nom logique.

## Paramètres :

func une chaîne de caractères qui référence la led sans ambiguïté

#### Retourne :

un objet de classe YLed qui permet ensuite de contrôler la led.

## yFirstLed()

Commence l'énumération des leds accessibles par la librairie.

## function yFirstLed() As YLed

Utiliser la fonction YLed.nextLed() pour itérer sur les autres leds.

## Retourne:

un pointeur sur un objet YLed, correspondant à la première led accessible en ligne, ou null si il n'y a pas de leds disponibles.

## led.describe()

Retourne un court texte décrivant la fonction.

### function describe() As String

Ce texte inclut toujours le nom de la classe, et peut contenir en sus soit le nom logique de la fonction, soit son identifiant hardware.

#### Retourne:

une chaîne de caractères décrivant la fonction

## led.get\_advertisedValue()

Retourne la valeur courante de la led (pas plus de 6 caractères).

### function get\_advertisedValue() As String

#### Retourne:

une chaîne de caractères représentant la valeur courante de la led (pas plus de 6 caractères)

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y ADVERTISEDVALUE INVALID.

## led.get\_blinking()

Retourne le mode de signalisation de la led.

#### function get\_blinking() As Integer

#### Retourne:

une valeur parmi Y\_BLINKING\_STILL, Y\_BLINKING\_RELAX, Y\_BLINKING\_AWARE, Y\_BLINKING\_RUN, Y\_BLINKING\_CALL et Y\_BLINKING\_PANIC représentant le mode de signalisation de la led

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y BLINKING INVALID.

## led.get\_errorMessage()

Retourne le message correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

## function get\_errorMessage() As String

Cette méthode est principalement utile lorsque la librairie Yoctopuce est utilisée en désactivant la gestion des exceptions.

### Retourne:

une chaîne de caractères correspondant au message de la dernière erreur qui s'est produit lors de l'utilisation de la fonction

## led.get\_errorType()

Retourne le code d'erreur correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

### function get\_errorType() As YRETCODE

Cette méthode est principalement utile lorsque la librairie Yoctopuce est utilisée en désactivant la gestion des exceptions.

### Retourne:

un nombre correspondant au code de la dernière erreur qui s'est produit lors de l'utilisation de la fonction

## led.get\_ledDescriptor()

Retourne un identifiant unique de type YFUN DESCR correspondant à la fonction.

### function get\_functionDescriptor() As YFUN\_DESCR

Cet identifiant peut être utilisé pour tester si deux instance de YFunction référencent physiquement la même fonction sur le même module.

#### Retourne:

un identifiant de type YFUN DESCR. Si la fonction n'a jamais été contactée, la valeur retournée sera Y FUNCTIONDESCRIPTOR INVALID

## led.get\_hardwareld()

Retourne l'identifiant unique de la fonction.

### function get\_hardwareld() As String

L'identifiant unique est composé du numéro de série du module et de l'identifiant matériel de la fonction.

#### Retourne:

une chaîne de caractères identifiant la fonction En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y HARDWAREID INVALID.

## led.get\_logicalName()

Retourne le nom logique de la led.

### function get\_logicalName() As String

### Retourne:

une chaîne de caractères représentant le nom logique de la led

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y LOGICALNAME INVALID.

## led.get\_luminosity()

Retourne l'intensité de la led en pour cent.

## function get\_luminosity() As Integer

#### Retourne:

un entier représentant l'intensité de la led en pour cent

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y\_LUMINOSITY\_INVALID.

## led.get module()

Retourne l'objet YModule correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

## function get\_module() As YModule

Si la fonction ne peut être trouvée sur aucun module, l'instance de YModule retournée ne sera pas joignable.

#### Retourne:

une instance de YModule

Retourne l'objet YModule correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

Si la fonction ne peut être trouvée sur aucun module, l'instance de YModule retournée ne sera pas joignable.

Cette version asynchrone n'existe qu'en Javascript. Elle utilise une fonction de callback plutôt qu'une simple valeur de retour, pour éviter de bloquer la VM Javascript de Firefox, qui n'implémente pas le passage de contrôle entre threads durant les appels d'entrée/sortie bloquants.

#### Paramètres:

callback fonction de callback qui sera appelée dès que le résultat sera connu. La fonction callback reçoit trois arguments: le contexte fourni par l'appelant, l'objet fonction concerné et l'instance demandée de YModule

context contexte fourni par l'appelant, et qui sera passé tel-quel à la fonction de callback

#### Retourne:

rien du tout : le résultat sera passé en paramètre à la fonction de callback.

## led.get\_power()

Retourne l'état courant de la led.

function get\_power() As Integer

#### Retourne:

soit Y POWER OFF, soit Y POWER ON, selon l'état courant de la led

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y POWER INVALID.

## led.get\_userData()

Retourne le contenu de l'attribut userData, précédemment stocké à l'aide de la méthode set userData.

### function get\_userData() As Object

Cet attribut n'es pas utilisé directement par l'API. Il est à la disposition de l'appelant pour stocker un contexte.

#### Retourne:

l'objet stocké précédemment par l'appelant.

## led.isOnline()

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

### function isOnline() As Boolean

Si les valeurs des attributs en cache de la fonction sont valides au moment de l'appel, le module est considéré joignable. Cette fonction ne cause en aucun cas d'exception, quelle que soit l'erreur qui pourrait se produire lors de la vérification de joignabilité.

#### Retourne:

 $\verb|true| \textbf{si} \textbf{ la fonction est joignable}, \verb|false| \textbf{sinon} \\$ 

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

Si les valeurs des attributs en cache de la fonction sont valides au moment de l'appel, le module est considéré joignable. Cette fonction ne cause en aucun cas d'exception, quelle que soit l'erreur qui pourrait se produire lors de la vérification de joignabilité.

Cette version asynchrone n'existe qu'en Javascript. Elle utilise une fonction de callback plutôt qu'une simple valeur de retour, pour éviter de bloquer la VM Javascript de Firefox, qui n'implémente pas le passage de contrôle entre threads durant les appels d'entrée/sortie bloquants.

#### Paramètres:

callback fonction de callback qui sera appelée dès que le résultat sera connu. La fonction callback reçoit trois arguments: le contexte fourni par l'appelant, l'objet fonction concerné et le résultat booléen

context contexte fourni par l'appelant, et qui sera passé tel-quel à la fonction de callback

#### Retourne:

rien du tout : le résultat sera passé en paramètre à la fonction de callback.

## led.load()

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

#### function load( ByVal msValidity As Integer) As YRETCODE

Par défaut, lorsqu'on accède à un module, tous les attributs des fonctions du module sont automatiquement mises en cache pour la durée standard (5 ms). Cette méthode peut être utilisée pour marquer occasionellement les données cachées comme valides pour une plus longue période, par exemple dans le but de réduire le trafic réseau.

#### Paramètres:

msValidity un entier correspondant à la durée de validité attribuée aux les paramètres chargés, en millisecondes

### Retourne:

YAPI\_SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur. En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

Par défaut, lorsqu'on accède à un module, tous les attributs des fonctions du module sont automatiquement mises en cache pour la durée standard (5 ms). Cette méthode peut être utilisée pour marquer occasionellement les données cachées comme valides pour une plus longue période, par exemple dans le but de réduire le trafic réseau.

Cette version asynchrone n'existe qu'en Javascript. Elle utilise une fonction de callback plutôt qu'une simple valeur de retour, pour éviter de bloquer la VM Javascript de Firefox, qui n'implémente pas le passage de contrôle entre threads durant les appels d'entrée/sortie bloquants.

## Paramètres:

msValidity un entier correspondant à la durée de validité attribuée aux les paramètres chargés, en millisecondes

callback fonction de callback qui sera appelée dès que le résultat sera connu. La fonction callback reçoit trois arguments: le contexte fourni par l'appelant, l'objet fonction concerné

et le code d'erreur (ou YAPI SUCCESS)

context contexte fourni par l'appelant, et qui sera passé tel-quel à la fonction de callback

#### Retourne:

rien du tout : le résultat sera passé en paramètre à la fonction de callback.

## led.nextLed()

Continue l'énumération des leds commencée à l'aide de yFirstLed().

### function nextLed() As YLed

#### Retourne:

un pointeur sur un objet YLed accessible en ligne, ou null lorsque l'énumération est terminée.

## led.registerValueCallback()

Enregistre la fonction de callback qui est appelée à chaque changement de la valeur publiée.

procedure registerValueCallback( ByVal callback As GenericUpdateCallback)

Ce callback n'est appelé que durant l'exécution de ySleep ou yHandleEvents. Cela permet à l'appelant de contrôler quand les callback peuvent se produire. Il est important d'appeler l'une de ces deux fonctions périodiquement pour garantir que les callback ne soient pas appelés trop tard. Pour désactiver un callback, il suffit d'appeler cette méthode en lui passant un pointeur nul.

#### Paramètres:

callback la fonction de callback à rappeler, ou un pointeur nul. La fonction de callback doit accepter deux arguments: l'object fonction dont la valeur a changé, et la chaîne de caractère décrivant la nouvelle valeur publiée.

## led.set\_blinking()

Modifie le mode de signalisation de la led.

function set\_blinking( ByVal newval As Integer) As Integer

#### Paramètres:

```
newval une valeur parmi Y BLINKING STILL, Y BLINKING RELAX, Y BLINKING AWARE, Y BLINKING RUN, Y BLINKING CALL et Y BLINKING PANIC représentant le mode de signalisation de la led
```

#### Retourne:

YAPI SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

## led.set\_logicalName()

Modifie le nom logique de la led.

function set\_logicalName( ByVal newval As String) As Integer

Vous pouvez utiliser yCheckLogicalName() pour vérifier si votre paramètre est valide. N'oubliez pas d'appeler la méthode saveToFlash() du module si le réglage doit être préservé.

### Paramètres:

newval une chaîne de caractères représentant le nom logique de la led

#### Retourne:

YAPI SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

## led.set\_luminosity()

Modifie l'intensité lumineuse de la led (en pour cent).

function set\_luminosity( ByVal newval As Integer) As Integer

#### Paramètres :

newval un entier représentant l'intensité lumineuse de la led (en pour cent)

### Retourne:

YAPI SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

## led.set power()

Modifie l'état courant de la led.

## function set\_power( ByVal newval As Integer) As Integer

#### Paramètres:

newval soit Y POWER OFF, soit Y POWER ON, selon l'état courant de la led

#### Retourne:

YAPI SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

## led.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.

## procedure set\_userData( ByVal data As Object)

Cet attribut n'es pas utilisé directement par l'API. Il est à la disposition de l'appelant pour stocker un contexte.

#### Paramètres:

data objet quelconque à mémoriser

## 3.13. Interface de la fonction LightSensor

La librairie de programmation Yoctopuce permet lire une valeur instantanée du capteur, ainsi que les extrémas atteints.

Pour utiliser les fonctions décrites ici, vous devez inclure:

yocto\_lightsensor.vb

## **Fonction globales**

### yFindLightSensor(func)

Permet de retrouver un capteur de lumière d'après un identifiant donné.

### yFirstLightSensor()

Commence l'énumération des capteurs de lumière accessibles par la librairie.

## Méthodes des objets YLightSensor

### lightsensor→calibrate(calibratedVal)

Modifie le paramètre de calibration spécifique du senseur de sorte à ce que la valeur actuelle corresponde à une consigne donnée (correction linéaire).

## $lightsensor {\rightarrow} calibrate From Points (raw Values, ref Values)$

Enregistre des points de correction de mesure, typiquement pour compenser l'effet d'un boîtier sur les mesures rendues par le capteur.

## lightsensor→describe()

Retourne un court texte décrivant la fonction.

### lightsensor→get\_advertisedValue()

Retourne la valeur courante du capteur de lumière (pas plus de 6 caractères).

### lightsensor→get\_currentRawValue()

Retourne la valeur brute retournée par le capteur (sans arrondi ni calibration).

#### lightsensor→get\_currentValue()

Retourne la valeur mesurée actuelle.

#### lightsensor→get\_errorMessage()

Retourne le message correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

### lightsensor→get\_errorType()

Retourne le code d'erreur correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

### lightsensor→get\_functionDescriptor()

Retourne un identifiant unique de type YFUN DESCR correspondant à la fonction.

## lightsensor→get\_hardwareld()

Retourne l'identifiant unique de la fonction.

### lightsensor→get\_highestValue()

Retourne la valeur maximale observée.

#### lightsensor→get\_logicalName()

Retourne le nom logique du capteur de lumière.

### lightsensor→get\_lowestValue()

Retourne la valeur minimale observée.

#### lightsensor→get\_module()

Retourne l'objet YModule correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

## lightsensor→get\_module\_async(callback, context)

Retourne l'objet YModule correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

#### lightsensor→get resolution()

Retourne la résolution des valeurs mesurées.

#### lightsensor→get\_unit()

Retourne l'unité dans laquelle la valeur mesurée est exprimée.

#### lightsensor→get\_userData()

Retourne le contenu de l'attribut userData, précédemment stocké à l'aide de la méthode set userData.

## lightsensor→isOnline()

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

## lightsensor→isOnline\_async(callback, context)

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

## $\textbf{lightsensor}{\rightarrow}\textbf{load}(\textbf{msValidity})$

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

#### lightsensor→load\_async(msValidity, callback, context)

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

### lightsensor→nextLightSensor()

Continue l'énumération des capteurs de lumière commencée à l'aide de yFirstLightSensor().

### lightsensor→registerValueCallback(callback)

Enregistre la fonction de callback qui est appelée à chaque changement de la valeur publiée.

### lightsensor→set\_highestValue(newval)

Modifie la mémoire de valeur maximale observée.

## lightsensor→set\_logicalName(newval)

Modifie le nom logique du capteur de lumière.

### lightsensor→set\_lowestValue(newval)

Modifie la mémoire de valeur minimale observée.

### lightsensor→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.

## yFindLightSensor()

Permet de retrouver un capteur de lumière d'après un identifiant donné.

function yFindLightSensor( ByVal func As String) As YLightSensor

L'identifiant peut être spécifié sous plusieurs formes:

- NomLogiqueFonction
- NoSerieModule.IdentifiantFonction
- NoSerieModule.NomLogiqueFonction
- NomLogiqueModule.IdentifiantMatériel
- NomLogiqueModule.NomLogiqueFonction

Cette fonction n'exige pas que le capteur de lumière soit en ligne au moment ou elle est appelée, l'objet retourné sera néanmoins valide. Utiliser la méthode YLightSensor.isOnline() pour tester si le capteur de lumière est utilisable à un moment donné. En cas d'ambiguïté lorsqu'on fait une recherche par nom logique, aucune erreur ne sera notifiée: la première instance trouvée sera renvoyée. La recherche se fait d'abord par nom matériel, puis par nom logique.

#### Paramètres:

func une chaîne de caractères qui référence le capteur de lumière sans ambiguïté

#### Retourne :

un objet de classe YLightSensor qui permet ensuite de contrôler le capteur de lumière.

## yFirstLightSensor()

Commence l'énumération des capteurs de lumière accessibles par la librairie.

#### function yFirstLightSensor() As YLightSensor

Utiliser la fonction YLightSensor.nextLightSensor() pour itérer sur les autres capteurs de lumière.

#### Retourne:

un pointeur sur un objet YLightSensor, correspondant à le premier capteur de lumière accessible en ligne, ou null si il n'y a pas de capteurs de lumière disponibles.

## lightsensor.calibrate()

Modifie le paramètre de calibration spécifique du senseur de sorte à ce que la valeur actuelle corresponde à une consigne donnée (correction linéaire).

function calibrate( ByVal calibratedVal As double) As Integer

### Paramètres :

calibratedVal

la consigne de valeur désirée.

N'oubliez pas d'appeler la méthode <code>saveToFlash()</code> du module si le réglage doit être préservé.

#### Retourne:

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

## lightsensor.calibrateFromPoints()

Enregistre des points de correction de mesure, typiquement pour compenser l'effet d'un boîtier sur les mesures rendues par le capteur.

### procedure calibrateFromPoints( ByVal rawValues As double)

Il est possible d'enregistrer jusqu'à cinq points de correction. Les points de correction doivent être fournis en ordre croissant, et dans la plage valide du capteur. Le module effectue automatiquement une interpolation linéaire de l'erreur entre les points spécifiés. N'oubliez pas d'appeler la méthode saveToFlash() du module si le réglage doit être préservé.

Pour plus de plus amples possibilités d'appliquer une surcalibration aux capteurs, veuillez contacter support@yoctopuce.com.

#### Paramètres:

**rawValues** tableau de nombres flottants, correspondant aux valeurs brutes rendues par le capteur pour les points de correction.

**refValues** tableau de nombres flottants, correspondant aux valeurs corrigées désirées pour les points de correction.

#### Retourne:

YAPI SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

## lightsensor.describe()

Retourne un court texte décrivant la fonction.

### function describe() As String

Ce texte inclut toujours le nom de la classe, et peut contenir en sus soit le nom logique de la fonction, soit son identifiant hardware.

### Retourne:

une chaîne de caractères décrivant la fonction

## lightsensor.get advertisedValue()

Retourne la valeur courante du capteur de lumière (pas plus de 6 caractères).

#### function get\_advertisedValue() As String

#### Retourne:

une chaîne de caractères représentant la valeur courante du capteur de lumière (pas plus de 6 caractères)

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y ADVERTISEDVALUE INVALID.

## lightsensor.get\_currentRawValue()

Retourne la valeur brute retournée par le capteur (sans arrondi ni calibration).

#### function get currentRawValue() As Double

### Retourne:

une valeur numérique représentant la valeur brute retournée par le capteur (sans arrondi ni calibration)

## lightsensor.get\_currentValue()

Retourne la valeur mesurée actuelle.

## function get\_currentValue() As Double

#### Retourne:

une valeur numérique représentant la valeur mesurée actuelle

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y CURRENTVALUE INVALID.

## lightsensor.get\_errorMessage()

Retourne le message correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

## function get\_errorMessage() As String

Cette méthode est principalement utile lorsque la librairie Yoctopuce est utilisée en désactivant la gestion des exceptions.

#### Retourne:

une chaîne de caractères correspondant au message de la dernière erreur qui s'est produit lors de l'utilisation de la fonction

## lightsensor.get\_errorType()

Retourne le code d'erreur correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

## function get\_errorType() As YRETCODE

Cette méthode est principalement utile lorsque la librairie Yoctopuce est utilisée en désactivant la gestion des exceptions.

#### Retourne :

un nombre correspondant au code de la dernière erreur qui s'est produit lors de l'utilisation de la fonction

## lightsensor.get\_lightsensorDescriptor()

Retourne un identifiant unique de type YFUN DESCR correspondant à la fonction.

## function get\_functionDescriptor() As YFUN\_DESCR

Cet identifiant peut être utilisé pour tester si deux instance de YFunction référencent physiquement la même fonction sur le même module.

## Retourne:

un identifiant de type  $YFUN\_DESCR$ . Si la fonction n'a jamais été contactée, la valeur retournée sera  $Y\_FUNCTIONDESCRIPTOR\_INVALID$ 

## lightsensor.get hardwareld()

Retourne l'identifiant unique de la fonction.

### function get\_hardwareld() As String

L'identifiant unique est composé du numéro de série du module et de l'identifiant matériel de la fonction.

#### Retourne:

une chaîne de caractères identifiant la fonction En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y HARDWAREID INVALID.

## lightsensor.get\_highestValue()

Retourne la valeur maximale observée.

#### function get\_highestValue( ) As Double

#### Retourne:

une valeur numérique représentant la valeur maximale observée

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y HIGHESTVALUE INVALID.

## lightsensor.get\_logicalName()

Retourne le nom logique du capteur de lumière.

## function get\_logicalName() As String

#### Retourne:

une chaîne de caractères représentant le nom logique du capteur de lumière

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y LOGICALNAME INVALID.

## lightsensor.get\_lowestValue()

Retourne la valeur minimale observée.

### function get\_lowestValue() As Double

### Retourne:

une valeur numérique représentant la valeur minimale observée

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y LOWESTVALUE INVALID.

## lightsensor.get\_module()

Retourne l'objet YModule correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

#### function get\_module() As YModule

Si la fonction ne peut être trouvée sur aucun module, l'instance de YModule retournée ne sera pas joignable.

### Retourne:

une instance de YModule

Retourne l'objet YModule correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

Si la fonction ne peut être trouvée sur aucun module, l'instance de YModule retournée ne sera pas joignable.

Cette version asynchrone n'existe qu'en Javascript. Elle utilise une fonction de callback plutôt qu'une simple valeur de retour, pour éviter de bloquer la VM Javascript de Firefox, qui n'implémente pas le passage de contrôle entre threads durant les appels d'entrée/sortie bloquants.

#### Paramètres:

callback fonction de callback qui sera appelée dès que le résultat sera connu. La fonction callback reçoit trois arguments: le contexte fourni par l'appelant, l'objet fonction concerné et l'instance demandée de YModule

context contexte fourni par l'appelant, et qui sera passé tel-quel à la fonction de callback

#### Retourne:

rien du tout : le résultat sera passé en paramètre à la fonction de callback.

## lightsensor.get\_resolution()

Retourne la résolution des valeurs mesurées.

### function get\_resolution() As Double

La résolution correspond à la précision de la représentation numérique des mesures. Elle n'est pas forcément identique à la précision réelle du capteur.

#### Retourne:

une valeur numérique représentant la résolution des valeurs mesurées

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne  $Y_RESOLUTION_INVALID$ .

## lightsensor.get\_unit()

Retourne l'unité dans laquelle la valeur mesurée est exprimée.

function get\_unit() As String

#### Retourne:

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

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y UNIT INVALID.

## lightsensor.get\_userData()

Retourne le contenu de l'attribut userData, précédemment stocké à l'aide de la méthode set userData.

### function get\_userData() As Object

Cet attribut n'es pas utilisé directement par l'API. Il est à la disposition de l'appelant pour stocker un contexte.

#### Retourne:

l'objet stocké précédemment par l'appelant.

## lightsensor.isOnline()

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

### function isOnline() As Boolean

Si les valeurs des attributs en cache de la fonction sont valides au moment de l'appel, le module est considéré joignable. Cette fonction ne cause en aucun cas d'exception, quelle que soit l'erreur qui pourrait se produire lors de la vérification de joignabilité.

#### Retourne:

true si la fonction est joignable, false sinon

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

Si les valeurs des attributs en cache de la fonction sont valides au moment de l'appel, le module est considéré joignable. Cette fonction ne cause en aucun cas d'exception, quelle que soit l'erreur qui pourrait se produire lors de la vérification de joignabilité.

Cette version asynchrone n'existe qu'en Javascript. Elle utilise une fonction de callback plutôt qu'une simple valeur de retour, pour éviter de bloquer la VM Javascript de Firefox, qui n'implémente pas le passage de contrôle entre threads durant les appels d'entrée/sortie bloquants.

#### Paramètres:

callback fonction de callback qui sera appelée dès que le résultat sera connu. La fonction callback reçoit trois arguments: le contexte fourni par l'appelant, l'objet fonction concerné et le résultat booléen

context contexte fourni par l'appelant, et qui sera passé tel-quel à la fonction de callback

#### Retourne:

rien du tout : le résultat sera passé en paramètre à la fonction de callback.

## lightsensor.load()

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

### function load( ByVal msValidity As Integer) As YRETCODE

Par défaut, lorsqu'on accède à un module, tous les attributs des fonctions du module sont automatiquement mises en cache pour la durée standard (5 ms). Cette méthode peut être utilisée pour marquer occasionellement les données cachées comme valides pour une plus longue période, par exemple dans le but de réduire le trafic réseau.

#### Paramètres ·

msValidity un entier correspondant à la durée de validité attribuée aux les paramètres chargés, en millisecondes

#### Retourne:

YAPI\_SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur. En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

Par défaut, lorsqu'on accède à un module, tous les attributs des fonctions du module sont automatiquement mises en cache pour la durée standard (5 ms). Cette méthode peut être utilisée pour marquer occasionellement les données cachées comme valides pour une plus longue période, par exemple dans le but de réduire le trafic réseau.

Cette version asynchrone n'existe qu'en Javascript. Elle utilise une fonction de callback plutôt qu'une simple valeur de retour, pour éviter de bloquer la VM Javascript de Firefox, qui n'implémente pas le passage de contrôle entre threads durant les appels d'entrée/sortie bloquants.

### Paramètres :

msValidity un entier correspondant à la durée de validité attribuée aux les paramètres chargés, en millisecondes

callback fonction de callback qui sera appelée dès que le résultat sera connu. La fonction callback reçoit trois arguments: le contexte fourni par l'appelant, l'objet fonction concerné et le code d'erreur (ou YAPI SUCCESS)

context contexte fourni par l'appelant, et qui sera passé tel-quel à la fonction de callback

#### Retourne:

rien du tout : le résultat sera passé en paramètre à la fonction de callback.

## lightsensor.nextLightSensor()

Continue l'énumération des capteurs de lumière commencée à l'aide de yFirstLightSensor().

### function nextLightSensor() As YLightSensor

#### Retourne:

un pointeur sur un objet YLightSensor accessible en ligne, ou null lorsque l'énumération est terminée.

## lightsensor.registerValueCallback()

Enregistre la fonction de callback qui est appelée à chaque changement de la valeur publiée.

procedure registerValueCallback( ByVal callback As GenericUpdateCallback)

Ce callback n'est appelé que durant l'exécution de ySleep ou yHandleEvents. Cela permet à l'appelant de contrôler quand les callback peuvent se produire. Il est important d'appeler l'une de ces deux fonctions périodiquement pour garantir que les callback ne soient pas appelés trop tard. Pour désactiver un callback, il suffit d'appeler cette méthode en lui passant un pointeur nul.

#### Paramètres:

callback la fonction de callback à rappeler, ou un pointeur nul. La fonction de callback doit accepter deux arguments: l'object fonction dont la valeur a changé, et la chaîne de caractère décrivant la nouvelle valeur publiée.

## lightsensor.set\_highestValue()

Modifie la mémoire de valeur maximale observée.

function set\_highestValue( ByVal newval As Double) As Integer

#### Paramètres:

newval une valeur numérique représentant la mémoire de valeur maximale observée

#### Retourne:

YAPI SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

## lightsensor.set\_logicalName()

Modifie le nom logique du capteur de lumière.

function set\_logicalName( ByVal newval As String) As Integer

Vous pouvez utiliser yCheckLogicalName() pour vérifier si votre paramètre est valide. N'oubliez pas d'appeler la méthode saveToFlash() du module si le réglage doit être préservé.

### Paramètres:

newval une chaîne de caractères représentant le nom logique du capteur de lumière

#### Retourne:

YAPI SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

## lightsensor.set\_lowestValue()

Modifie la mémoire de valeur minimale observée.

function set\_lowestValue( ByVal newval As Double) As Integer

#### Paramètres:

newval une valeur numérique représentant la mémoire de valeur minimale observée

#### Retourne:

YAPI SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

## lightsensor.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.

### procedure set\_userData( ByVal data As Object)

Cet attribut n'es pas utilisé directement par l'API. Il est à la disposition de l'appelant pour stocker un contexte.

#### Paramètres:

data objet quelconque à mémoriser

## 3.14. Interface de contrôle du module

Cette interface est la même pour 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:

yocto\_api.vb

### Fonction globales

### yFindModule(func)

Permet de retrouver un module d'après son numéro de série ou son nom logique.

## yFirstModule()

Commence l'énumération des modules accessibles par la librairie.

## Méthodes des objets YModule

### module→describe()

Retourne un court texte décrivant le module.

## $module {\rightarrow} function Count()$

Retourne le nombre de fonctions (sans compter l'interface "module") existant sur le module.

### module→functionId(functionIndex)

Retourne l'identifiant matériel de la *n*ième fonction du module.

#### module→functionName(functionIndex)

Retourne le nom logique de la *n*ième fonction du module.

#### module→functionValue(functionIndex)

Retourne la valeur publiée par la *n*ième fonction du module.

### module→get\_beacon()

Retourne l'état de la balise de localisation.

## module→get\_errorMessage()

Retourne le message correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de l'objet module.

## module→get\_errorType()

Retourne le code d'erreur correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de l'objet module.

### module→get firmwareRelease()

Retourne la version du logiciel embarqué du module.

#### module→get functionDescriptor()

Retourne un identifiant unique de type YFUN DESCR correspondant à la fonction.

## $module \rightarrow get\_hardwareld()$

Retourne l'identifiant unique du module.

### module→get\_icon2d()

Retourne l'icone du module.

### module→get\_logicalName()

Retourne le nom logique du module.

## module→get\_luminosity()

Retourne la luminosité des leds informatives du module (valeur entre 0 et 100).

#### module→get persistentSettings()

Retourne l'état courant des réglages persistents du module.

#### module→get\_productId()

Retourne l'identifiant USB du module, préprogrammé en usine.

### module→get\_productName()

Retourne le nom commercial du module, préprogrammé en usine.

#### module→get\_productRelease()

Retourne le numéro de version matériel du module, préprogrammé en usine.

### module→get\_rebootCountdown()

Retourne le nombre de secondes restantes avant un redémarrage du module, ou zéro si aucun redémarrage n'a été agendé.

#### module→get serialNumber()

Retourne le numéro de série du module, préprogrammé en usine.

### module→get\_upTime()

Retourne le numbre de millisecondes écoulées depuis la mise sous tension du module

### module→get\_usbBandwidth()

Retourne le nombre d'interface USB utilisé par le module.

## module→get\_usbCurrent()

Retourne le courant consommé par le module sur le bus USB, en milliampères.

### module→get\_userData()

Retourne le contenu de l'attribut userData, précédemment stocké à l'aide de la méthode set userData.

### module→isOnline()

Vérifie si le module est joignable, sans déclencher d'erreur.

### module→isOnline\_async(callback, context)

Vérifie si le module est joignable, sans déclencher d'erreur.

### module→load(msValidity)

Met en cache les valeurs courantes du module, avec une durée de validité spécifiée.

### module→load\_async(msValidity, callback, context)

Met en cache les valeurs courantes du module, avec une durée de validité spécifiée.

#### module→nextModule()

Continue l'énumération des modules commencée à l'aide de yFirstModule ().

### module→reboot(secBeforeReboot)

Agende un simple redémarrage du module dans un nombre donné de secondes.

#### module→revertFromFlash()

Recharge les réglages stockés dans le mémoire non volatile du module, comme à la mise sous tension du module.

#### module→saveToFlash()

Sauve les réglages courants dans la mémoire non volatile du module.

### module→set\_beacon(newval)

Allume ou éteint la balise de localisation du module.

### module→set\_logicalName(newval)

Change le nom logique du module.

#### module→set\_luminosity(newval)

Modifie la luminosité des leds informatives du module.

#### module→set usbBandwidth(newval)

Modifie le nombre d'interface USB utilisé par le module.

#### module→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.

## $module {\rightarrow} triggerFirmwareUpdate(secBeforeReboot)$

Agende un redémarrage du module en mode spécial de reprogrammation du logiciel embarqué.

## yFindModule()

Permet de retrouver un module d'après son numéro de série ou son nom logique.

### function yFindModule( ByVal func As String) As YModule

Cette fonction n'exige pas que le module soit en ligne au moment ou elle est appelée, l'objet retourné sera néanmoins valide. Utiliser la méthode YModule.isOnline() pour tester si le module est utilisable à un moment donné. En cas d'ambiguïté lorsqu'on fait une recherche par nom logique, aucune erreur ne sera notifiée: la première instance trouvée sera renvoyée. La recherche se fait d'abord par nom matériel, puis par nom logique.

#### Paramètres:

**func** une chaîne de caractères contenant soit le numéro de série, soit le nom logique du module désiré

#### Retourne:

un objet de classe YModule qui permet ensuite de contrôler le module ou d'obtenir de plus amples informations sur le module.

## yFirstModule()

Commence l'énumération des modules accessibles par la librairie.

### function yFirstModule( ) As YModule

Utiliser la fonction YModule.nextModule() pour itérer sur les autres modules.

## Retourne:

un pointeur sur un objet YModule, correspondant au premier module accessible en ligne, ou null si aucun module n'a été trouvé.

# module.describe()

Retourne un court texte décrivant le module.

### function describe() As String

Ce texte peut contenir soit le nom logique du module, soit son numéro de série.

#### Retourne:

une chaîne de caractères décrivant le module

# module.functionCount()

Retourne le nombre de fonctions (sans compter l'interface "module") existant sur le module.

### function functionCount() As Integer

### Retourne:

le nombre de fonctions sur le module

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

# module.functionId()

Retourne l'identifiant matériel de la nième fonction du module.

### function functionId( ByVal functionIndex As Integer) As String

#### Paramètres:

**functionIndex** l'index de la fonction pour laquelle l'information est désirée, en commençant à 0 pour la première fonction.

#### Retourne:

une chaîne de caractères correspondant à l'identifiant matériel unique de la fonction désirée

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un chaîne vide.

# module.functionName()

Retourne le nom logique de la nième fonction du module.

## function functionName(ByVal functionIndex As Integer) As String

#### Paramètres:

**functionIndex** l'index de la fonction pour laquelle l'information est désirée, en commençant à 0 pour la première fonction.

#### Retourne:

une chaîne de caractères correspondant au nom logique de la fonction désirée

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un chaîne vide.

# module.functionValue()

Retourne la valeur publiée par la *n*ième fonction du module.

## function functionValue(ByVal functionIndex As Integer) As String

# Paramètres :

**functionIndex** l'index de la fonction pour laquelle l'information est désirée, en commençant à 0 pour la première fonction.

#### Retourne:

une chaîne de caractères correspondant à la valeur publiée par la fonction désirée

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un chaîne vide.

# module.get\_beacon()

Retourne l'état de la balise de localisation.

### function get\_beacon() As Integer

#### Retourne:

soit Y BEACON OFF, soit Y BEACON ON, selon l'état de la balise de localisation

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y BEACON INVALID.

# module.get\_errorMessage()

Retourne le message correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de l'objet module.

### function get\_errorMessage() As String

Cette méthode est principalement utile lorsque la librairie Yoctopuce est utilisée en désactivant la gestion des exceptions.

#### Retourne:

une chaîne de caractères correspondant au message de la dernière erreur qui s'est produit lors de l'utilisation du module

# module.get\_errorType()

Retourne le code d'erreur correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de l'objet module.

### function get\_errorType() As YRETCODE

Cette méthode est principalement utile lorsque la librairie Yoctopuce est utilisée en désactivant la gestion des exceptions.

#### Retourne:

un nombre correspondant au code de la dernière erreur qui s'est produit lors de l'utilisation du module

# module.get firmwareRelease()

Retourne la version du logiciel embarqué du module.

# function get\_firmwareRelease() As String

#### Retourne:

une chaîne de caractères représentant la version du logiciel embarqué du module

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y FIRMWARERELEASE INVALID.

# module.get\_moduleDescriptor()

Retourne un identifiant unique de type YFUN DESCR correspondant à la fonction.

### function get\_functionDescriptor() As YFUN\_DESCR

Cet identifiant peut être utilisé pour tester si deux instance de YFunction référencent physiquement la même fonction sur le même module.

#### Retourne:

un identifiant de type YFUN DESCR. Si la fonction n'a jamais été contactée, la valeur retournée sera Y FUNCTIONDESCRIPTOR INVALID

# module.get\_hardwareId()

Retourne l'identifiant unique du module.

### function get\_hardwareld() As String

L'identifiant unique est composé du numéro de série du module suivi de la chaîne ".module".

#### Retourne :

une chaîne de caractères identifiant la fonction

Retourne l'icone du module.

L'icone est au format png et a une taille maximale de 1024 octets.

### Retourne:

un buffer binaire contenant l'icone, au format png.

# module.get\_logicalName()

Retourne le nom logique du module.

function get\_logicalName() As String

#### Retourne:

une chaîne de caractères représentant le nom logique du module

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y LOGICALNAME INVALID.

# module.get\_luminosity()

Retourne la luminosité des leds informatives du module (valeur entre 0 et 100).

function get\_luminosity() As Integer

#### Retourne:

un entier représentant la luminosité des leds informatives du module (valeur entre 0 et 100)

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y LUMINOSITY INVALID.

# module.get\_persistentSettings()

Retourne l'état courant des réglages persistents du module.

function get\_persistentSettings() As Integer

## Retourne :

unevaleurparmiY PERSISTENTSETTINGS LOADED,Y PERSISTENTSETTINGS SAVEDetY PERSISTENTSETTINGS MODIFIEDreprésentant l'état courant des réglages persistents du module

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne  $Y_{\text{PERSISTENTSETTINGS\_INVALID}$ .

# module.get\_productId()

Retourne l'identifiant USB du module, préprogrammé en usine.

### function get\_productId() As Integer

#### Retourne:

un entier représentant l'identifiant USB du module, préprogrammé en usine

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y PRODUCTID INVALID.

# module.get\_productName()

Retourne le nom commercial du module, préprogrammé en usine.

#### function get\_productName() As String

#### Retourne:

une chaîne de caractères représentant le nom commercial du module, préprogrammé en usine

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y PRODUCTNAME INVALID.

# module.get\_productRelease()

Retourne le numéro de version matériel du module, préprogrammé en usine.

### function **get\_productRelease()** As Integer

#### Retourne:

un entier représentant le numéro de version matériel du module, préprogrammé en usine

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y PRODUCTRELEASE INVALID.

# module.get\_rebootCountdown()

Retourne le nombre de secondes restantes avant un redémarrage du module, ou zéro si aucun redémarrage n'a été agendé.

### function get\_rebootCountdown() As Integer

### Retourne:

un entier représentant le nombre de secondes restantes avant un redémarrage du module, ou zéro si aucun redémarrage n'a été agendé

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y REBOOTCOUNTDOWN INVALID.

# module.get\_serialNumber()

Retourne le numéro de série du module, préprogrammé en usine.

### function get serialNumber() As String

#### Retourne:

une chaîne de caractères représentant le numéro de série du module, préprogrammé en usine

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y SERIALNUMBER INVALID.

## module.get upTime()

Retourne le numbre de millisecondes écoulées depuis la mise sous tension du module

## function get\_upTime( ) As Long

#### Retourne:

un entier représentant le numbre de millisecondes écoulées depuis la mise sous tension du module

# module.get usbBandwidth()

Retourne le nombre d'interface USB utilisé par le module.

### function get\_usbBandwidth() As Integer

#### Retourne:

soit Y\_USBBANDWIDTH\_SIMPLE, soit Y\_USBBANDWIDTH\_DOUBLE, selon le nombre d'interface USB utilisé par le module

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y USBBANDWIDTH INVALID.

# module.get\_usbCurrent()

Retourne le courant consommé par le module sur le bus USB, en milliampères.

#### function get\_usbCurrent() As Integer

#### Retourne:

un entier représentant le courant consommé par le module sur le bus USB, en milliampères

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y USBCURRENT INVALID.

# module.get\_userData()

Retourne le contenu de l'attribut userData, précédemment stocké à l'aide de la méthode set userData.

### function get\_userData() As Object

Cet attribut n'es pas utilisé directement par l'API. Il est à la disposition de l'appelant pour stocker un contexte.

#### Retourne:

l'objet stocké précédemment par l'appelant.

## module.isOnline()

Vérifie si le module est joignable, sans déclencher d'erreur.

## function isOnline() As Boolean

Si les valeurs des attributs du module en cache sont valides au moment de l'appel, le module est considéré joignable. Cette fonction ne cause en aucun cas d'exception, quelle que soit l'erreur qui pourrait se produire lors de la vérification de joignabilité.

#### Retourne:

true si le module est joignable, false sinon

Vérifie si le module est joignable, sans déclencher d'erreur.

Si les valeurs des attributs du module en cache sont valides au moment de l'appel, le module est considéré joignable. Cette fonction ne cause en aucun cas d'exception, quelle que soit l'erreur qui pourrait se produire lors de la vérification de joignabilité.

Cette version asynchrone n'existe qu'en Javascript. Elle utilise une fonction de callback plutôt qu'une simple valeur de retour, pour éviter de bloquer la VM Javascript de Firefox, qui

n'implémente pas le passage de contrôle entre threads durant les appels d'entrée/sortie bloquants.

#### Paramètres:

callback fonction de callback qui sera appelée dès que le résultat sera connu. La fonction callback reçoit trois arguments: le contexte fourni par l'appelant, l'objet module concerné et le résultat booléen

context contexte fourni par l'appelant, et qui sera passé tel-quel à la fonction de callback

#### Retourne:

rien du tout : le résultat sera passé en paramètre à la fonction de callback.

# module.load()

Met en cache les valeurs courantes du module, avec une durée de validité spécifiée.

### function load( ByVal msValidity As Integer) As YRETCODE

Par défaut, lorsqu'on accède à un module, tous les attributs des fonctions du module sont automatiquement mises en cache pour la durée standard (5 ms). Cette méthode peut être utilisée pour marquer occasionellement les données cachées comme valides pour une plus longue période, par exemple dans le but de réduire le trafic réseau.

#### Paramètres :

msValidity un entier correspondant à la durée de validité attribuée aux les paramètres chargés, en millisecondes

#### Retourne:

YAPI\_SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur. En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

Met en cache les valeurs courantes du module, avec une durée de validité spécifiée.

Par défaut, lorsqu'on accède à un module, tous les attributs des fonctions du module sont automatiquement mises en cache pour la durée standard (5 ms). Cette méthode peut être utilisée pour marquer occasionellement les données cachées comme valides pour une plus longue période, par exemple dans le but de réduire le trafic réseau.

Cette version asynchrone n'existe qu'en Javascript. Elle utilise une fonction de callback plutôt qu'une simple valeur de retour, pour éviter de bloquer la VM Javascript de Firefox, qui n'implémente pas le passage de contrôle entre threads durant les appels d'entrée/sortie bloquants.

#### Paramètres:

msValidity un entier correspondant à la durée de validité attribuée aux les paramètres chargés, en millisecondes

callback fonction de callback qui sera appelée dès que le résultat sera connu. La fonction callback reçoit trois arguments: le contexte fourni par l'appelant, l'objet module concerné

et le code d'erreur (ou YAPI\_SUCCESS)

context context de context context context context et qui sera passé tel-quel à la fonction de callback

### Retourne:

rien du tout : le résultat sera passé en paramètre à la fonction de callback.

# module.nextModule()

Continue l'énumération des modules commencée à l'aide de yFirstModule().

### function nextModule() As YModule

### Retourne:

un pointeur sur un objet  ${\tt YModule}$  accessible en ligne, ou  ${\tt null}$  lorsque l'énumération est terminée.

# module.reboot()

Agende un simple redémarrage du module dans un nombre donné de secondes.

function reboot( ByVal secBeforeReboot As Integer) As Integer

#### Paramètres:

secBeforeReboot nombre de secondes avant de redémarrer

#### Retourne:

YAPI SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

# module.revertFromFlash()

Recharge les réglages stockés dans le mémoire non volatile du module, comme à la mise sous tension du module.

function revertFromFlash() As Integer

#### Retourne:

YAPI SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

# module.saveToFlash()

Sauve les réglages courants dans la mémoire non volatile du module.

function saveToFlash() As Integer

Attention le nombre total de sauvegardes possibles durant la vie du module est limité (environ 100000 cycles). N'appelez pas cette fonction dans une boucle.

### Retourne:

YAPI SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

## module.set\_beacon()

Allume ou éteint la balise de localisation du module.

function set\_beacon( ByVal newval As Integer) As Integer

#### Paramètres:

```
newval soit Y BEACON OFF, soit Y BEACON ON
```

#### Retourne:

YAPI SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

## module.set\_logicalName()

Change le nom logique du module.

function set\_logicalName( ByVal newval As String) As Integer

Vous pouvez utiliser yCheckLogicalName() pour vérifier si votre paramètre est valide. N'oubliez pas d'appeler la méthode saveToFlash() du module si le réglage doit être préservé.

#### Paramètres:

newval une chaîne de caractères

### Retourne:

YAPI SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

# module.set\_luminosity()

Modifie la luminosité des leds informatives du module.

### function set\_luminosity( ByVal newval As Integer) As Integer

Le paramêtre est une valeur entre 0 et 100. N'oubliez pas d'appeler la méthode saveToFlash() du module si le réglage doit être préservé.

#### Paramètres:

newval un entier représentant la luminosité des leds informatives du module

#### Retourne:

YAPI SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

# module.set\_usbBandwidth()

Modifie le nombre d'interface USB utilisé par le module.

function set\_usbBandwidth( ByVal newval As Integer) As Integer

### Paramètres:

newval soit Y\_USBBANDWIDTH\_SIMPLE, soit Y\_USBBANDWIDTH\_DOUBLE, selon le nombre d'interface USB utilisé par le module

### Retourne:

YAPI SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

# 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.

## procedure set\_userData( ByVal data As Object)

Cet attribut n'es pas utilisé directement par l'API. Il est à la disposition de l'appelant pour stocker un contexte.

#### Paramètres :

data objet quelconque à mémoriser

# module.triggerFirmwareUpdate()

Agende un redémarrage du module en mode spécial de reprogrammation du logiciel embarqué.

#### Paramètres:

secBeforeReboot nombre de secondes avant de redémarrer

#### Retourne:

YAPI SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

# 3.15. Interface de la fonction Network

Les objets YNetwork permettent de controller les paramètres TCP/IP des modules Yoctopuce dotés d'une interface réseau.

Pour utiliser les fonctions décrites ici, vous devez inclure:

yocto\_network.vb

# Fonction globales

## yFindNetwork(func)

Permet de retrouver une interface réseau d'après un identifiant donné.

#### yFirstNetwork()

Commence l'énumération des interfaces réseau accessibles par la librairie.

### Méthodes des objets YNetwork

### network-callbackLogin(username, password)

Contacte le callback de notification et sauvegarde un laisser-passer pour s'y connecter.

#### network→describe()

Retourne un court texte décrivant la fonction.

### network→get\_adminPassword()

Retourne une chaîne de hash si un mot de passe a été configuré pour l'utilisateur "admin", ou sinon une chaîne vide.

#### network→get\_advertisedValue()

Retourne la valeur courante de l'interface réseau (pas plus de 6 caractères).

# network→get\_callbackCredentials()

Retourne une version hashée du laisser-passer pour le callback de notification si il a été configuré, ou sinon une chaîne vide.

## network→get\_callbackMaxDelay()

Retourne l'attente maximale entre deux notifications par callback, en secondes.

### network→get\_callbackMinDelay()

Retourne l'attente minimale entre deux notifications par callback, en secondes.

#### network→get\_callbackUrl()

Retourne l'adresse (URL) de callback à notifier lors de changement d'état significatifs.

### network→get\_errorMessage()

Retourne le message correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

### network→get\_errorType()

Retourne le code d'erreur correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

### network→get\_functionDescriptor()

Retourne un identifiant unique de type YFUN DESCR correspondant à la fonction.

### network→get\_hardwareId()

Retourne l'identifiant unique de la fonction.

### network→get\_ipAddress()

Retourne l'adresse IP utilisée par le module Yoctopuce.

#### network→get logicalName()

Retourne le nom logique de l'interface réseau, qui correspond au nom réseau du module.

#### network→get\_macAddress()

Retourne l'adresse MAC de l'interface réseau, unique pour chaque module.

#### network→get\_module()

Retourne l'objet YModule correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

### network-get\_module\_async(callback, context)

Retourne l'objet YModule correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

#### network→get primaryDNS()

Retourne l'adresse IP du serveur de nom primaire que le module doit utiliser.

### network→get\_readiness()

Retourne l'état de fonctionnement atteint par l'interface réseau.

### network→get\_router()

Retourne l'adresse IP du routeur (passerelle) utilisé par le module (default gateway).

## $network {\rightarrow} get\_secondary DNS()$

Retourne l'adresse IP du serveur de nom secondaire que le module doit utiliser.

#### network→get\_subnetMask()

Retourne le masque de sous-réseau utilisé par le module.

#### network→get\_userData()

Retourne le contenu de l'attribut userData, précédemment stocké à l'aide de la méthode set\_userData.

### network→get\_userPassword()

Retourne une chaîne de hash si un mot de passe a été configuré pour l'utilisateur "user", ou sinon une chaîne vide.

### network→isOnline()

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

### network→isOnline\_async(callback, context)

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

## network→load(msValidity)

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

## network→load\_async(msValidity, callback, context)

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

# $network {\rightarrow} nextNetwork()$

Continue l'énumération des interfaces réseau commencée à l'aide de  ${\tt yFirstNetwork}$  ().

#### network-registerValueCallback(callback)

Enregistre la fonction de callback qui est appelée à chaque changement de la valeur publiée.

#### network→set\_adminPassword(newval)

Modifie le mot de passe pour l'utilisateur "admin", qui devient alors instantanément nécessaire pour toute altération de l'état du module.

### network→set\_callbackCredentials(newval)

Modifie le laisser-passer pour se connecter à l'adresse de callback.

### network-set\_callbackMaxDelay(newval)

Modifie l'attente maximale entre deux notifications par callback, en secondes.

### network-set\_callbackMinDelay(newval)

Modifie l'attente minimale entre deux notifications par callback, en secondes.

#### network-set\_callbackUrl(newval)

Modifie l'adresse (URL) de callback à notifier lors de changement d'état significatifs.

#### network→set\_logicalName(newval)

Modifie le nom logique de l'interface réseau, qui correspond au nom réseau du module.

### network→set\_primaryDNS(newval)

Modifie l'adresse IP du serveur de nom primaire que le module doit utiliser.

### network→set\_secondaryDNS(newval)

Modifie l'adresse IP du serveur de nom secondaire que le module doit utiliser.

#### network→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.

### network-set\_userPassword(newval)

Modifie le mode de passe pour l'utilisateur "user", qui devient alors instantanément nécessaire pour tout accès au module.

### network-useDHCP(fallbacklpAddr, fallbackSubnetMaskLen, fallbackRouter)

Modifie la configuration de l'interface réseau pour utiliser une adresse assignée automatiquement par le serveur DHCP.

### network—useStaticIP(ipAddress, subnetMaskLen, router)

Modifie la configuration de l'interface réseau pour utiliser une adresse IP assignée manuellement (adresse IP statique).

# yFindNetwork()

Permet de retrouver une interface réseau d'après un identifiant donné.

## function yFindNetwork( ByVal func As String) As YNetwork

L'identifiant peut être spécifié sous plusieurs formes:

- NomLogiqueFonction
- NoSerieModule.IdentifiantFonction
- NoSerieModule.NomLogiqueFonction
- NomLogiqueModule.IdentifiantMatériel
- NomLogiqueModule.NomLogiqueFonction

Cette fonction n'exige pas que l'interface réseau soit en ligne au moment ou elle est appelée, l'objet retourné sera néanmoins valide. Utiliser la méthode YNetwork.isOnline() pour tester si l'interface réseau est utilisable à un moment donné. En cas d'ambiguïté lorsqu'on fait une recherche par nom logique, aucune erreur ne sera notifiée: la première instance trouvée sera renvoyée. La recherche se fait d'abord par nom matériel, puis par nom logique.

#### Paramètres :

func une chaîne de caractères qui référence l'interface réseau sans ambiguïté

#### Retourne:

un objet de classe YNetwork qui permet ensuite de contrôler l'interface réseau.

# yFirstNetwork()

Commence l'énumération des interfaces réseau accessibles par la librairie.

### function yFirstNetwork( ) As YNetwork

Utiliser la fonction YNetwork.nextNetwork() pour itérer sur les autres interfaces réseau.

### Retourne:

un pointeur sur un objet YNetwork, correspondant à la première interface réseau accessible en ligne, ou null si il n'y a pas de interfaces réseau disponibles.

# network.callbackLogin()

Contacte le callback de notification et sauvegarde un laisser-passer pour s'y connecter.

function callbackLogin( ByVal username As String,

ByVal password As String) As Integer

Le mot de passe ne sera pas stocké dans le module, mais seulement une version hashée non réversible. N'oubliez pas d'appeler la méthode <code>saveToFlash()</code> du module si le réglage doit être préservé.

#### Paramètres:

**username** nom d'utilisateur pour s'identifier au callback **password** mot de passe pour s'identifier au callback

### Retourne:

YAPI SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

# network.describe()

Retourne un court texte décrivant la fonction.

### function describe() As String

Ce texte inclut toujours le nom de la classe, et peut contenir en sus soit le nom logique de la fonction, soit son identifiant hardware.

### Retourne:

une chaîne de caractères décrivant la fonction

# network.get\_adminPassword()

Retourne une chaîne de hash si un mot de passe a été configuré pour l'utilisateur "admin", ou sinon une chaîne vide.

### function get\_adminPassword() As String

### Retourne:

une chaîne de caractères représentant une chaîne de hash si un mot de passe a été configuré pour l'utilisateur "admin", ou sinon une chaîne vide

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y ADMINPASSWORD INVALID.

# network.get\_advertisedValue()

Retourne la valeur courante de l'interface réseau (pas plus de 6 caractères).

# function get\_advertisedValue( ) As String

#### Retourne:

une chaîne de caractères représentant la valeur courante de l'interface réseau (pas plus de 6 caractères)

# network.get\_callbackCredentials()

Retourne une version hashée du laisser-passer pour le callback de notification si il a été configuré, ou sinon une chaîne vide.

## function get\_callbackCredentials() As String

#### Retourne :

une chaîne de caractères représentant une version hashée du laisser-passer pour le callback de notification si il a été configuré, ou sinon une chaîne vide

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y CALLBACKCREDENTIALS INVALID.

# network.get\_callbackMaxDelay()

Retourne l'attente maximale entre deux notifications par callback, en secondes.

#### function get\_callbackMaxDelay() As Integer

#### Retourne:

un entier représentant l'attente maximale entre deux notifications par callback, en secondes

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y CALLBACKMAXDELAY INVALID.

# network.get\_callbackMinDelay()

Retourne l'attente minimale entre deux notifications par callback, en secondes.

### function get\_callbackMinDelay() As Integer

# Retourne:

un entier représentant l'attente minimale entre deux notifications par callback, en secondes

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y CALLBACKMINDELAY INVALID.

# network.get\_callbackUrl()

Retourne l'adresse (URL) de callback à notifier lors de changement d'état significatifs.

## function get\_callbackUrl() As String

#### Retourne:

une chaîne de caractères représentant l'adresse (URL) de callback à notifier lors de changement d'état significatifs

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y CALLBACKURL INVALID.

# network.get\_errorMessage()

Retourne le message correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

### function **get\_errorMessage()** As String

Cette méthode est principalement utile lorsque la librairie Yoctopuce est utilisée en désactivant la gestion des exceptions.

### Retourne:

une chaîne de caractères correspondant au message de la dernière erreur qui s'est produit lors de l'utilisation de la fonction

# network.get\_errorType()

Retourne le code d'erreur correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

## function **get\_errorType()** As YRETCODE

Cette méthode est principalement utile lorsque la librairie Yoctopuce est utilisée en désactivant la gestion des exceptions.

#### Retourne:

un nombre correspondant au code de la dernière erreur qui s'est produit lors de l'utilisation de la fonction

# network.get\_networkDescriptor()

Retourne un identifiant unique de type YFUN DESCR correspondant à la fonction.

# function **get\_functionDescriptor()** As YFUN\_DESCR

Cet identifiant peut être utilisé pour tester si deux instance de YFunction référencent physiquement la même fonction sur le même module.

#### Retourne:

un identifiant de type YFUN DESCR. Si la fonction n'a jamais été contactée, la valeur retournée sera Y FUNCTIONDESCRIPTOR INVALID

# network.get\_hardwareId()

Retourne l'identifiant unique de la fonction.

### function get\_hardwareld() As String

L'identifiant unique est composé du numéro de série du module et de l'identifiant matériel de la fonction.

### Retourne:

une chaîne de caractères identifiant la fonction En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne  $Y\_HARDWAREID\_INVALID$ .

## network.get ipAddress()

Retourne l'adresse IP utilisée par le module Yoctopuce.

### function get\_ipAddress() As String

Il peut s'agir d'une adresse configurée statiquement, ou d'une adresse reçue par un serveur DHCP.

## Retourne:

une chaîne de caractères représentant l'adresse IP utilisée par le module Yoctopuce

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y IPADDRESS INVALID.

# network.get\_logicalName()

Retourne le nom logique de l'interface réseau, qui correspond au nom réseau du module.

## function get\_logicalName() As String

#### Retourne:

une chaîne de caractères représentant le nom logique de l'interface réseau, qui correspond au nom réseau du module

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y LOGICALNAME INVALID.

# network.get\_macAddress()

Retourne l'adresse MAC de l'interface réseau, unique pour chaque module.

#### function get\_macAddress() As String

L'adresse MAC est aussi présente sur un autocollant sur le module, représentée en chiffres et en code-barres.

#### Retourne:

une chaîne de caractères représentant l'adresse MAC de l'interface réseau, unique pour chaque module

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y MACADDRESS INVALID.

# network.get\_module()

Retourne l'objet YModule correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

#### function get\_module() As YModule

Si la fonction ne peut être trouvée sur aucun module, l'instance de YModule retournée ne sera pas joignable.

#### Retourne:

une instance de YModule

Retourne l'objet YModule correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

Si la fonction ne peut être trouvée sur aucun module, l'instance de YModule retournée ne sera pas joignable.

Cette version asynchrone n'existe qu'en Javascript. Elle utilise une fonction de callback plutôt qu'une simple valeur de retour, pour éviter de bloquer la VM Javascript de Firefox, qui n'implémente pas le passage de contrôle entre threads durant les appels d'entrée/sortie bloquants.

#### Paramètres:

callback fonction de callback qui sera appelée dès que le résultat sera connu. La fonction callback reçoit trois arguments: le contexte fourni par l'appelant, l'objet fonction concerné et l'instance demandée de YModule

context contexte fourni par l'appelant, et qui sera passé tel-quel à la fonction de callback

## Retourne:

rien du tout : le résultat sera passé en paramètre à la fonction de callback.

# network.get\_primaryDNS()

Retourne l'adresse IP du serveur de nom primaire que le module doit utiliser.

### function get\_primaryDNS() As String

### Retourne:

une chaîne de caractères représentant l'adresse IP du serveur de nom primaire que le module doit utiliser

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y PRIMARYDNS INVALID.

# network.get\_readiness()

Retourne l'état de fonctionnement atteint par l'interface réseau.

#### function get\_readiness() As Integer

Le niveau zéro (DOWN\_0) signifie qu'aucun support réseau matériel. Soit il n'y a pas de signal sur le cable réseau, soit le point d'accès sans fil choisi n'est pas détecté. Le niveau 1 (LIVE\_1) est atteint lorsque le réseau est détecté, mais n'est pas encore connecté. Pour un réseau sans fil, cela confirme la l'existence du SSID configuré. Le niveau 2 (LINK\_2) est atteint lorsque le support matériel du réseau est fonctionnel. Pour une connection réseau filaire, le niveau 2 signifie que le cable est connecté aux deux bouts. Pour une connection à un point d'accès réseau sans fil, il démontre que les paramètres de sécurités configurés sont corrects. Pour une connection sans fil en mode ad-hoc, cela signifie qu'il y a au moins un partenaire sur le réseau ad-hoc. Le niveau 3 (DHCP\_3) est atteint lorsque qu'une adresse IP a été obtenue par DHCP. Le niveau 4 (DNS\_4) est atteint lorsqu'un serveur DNS est joignable par le réseau. Le niveau 5 (WWW\_5) est atteint lorsque la connectivité globale à internet est avérée par l'obtention de l'heure courante sur une serveur NTP.

#### Retourne:

```
une valeur parmi Y_READINESS_DOWN, Y_READINESS_EXISTS, Y_READINESS_LINKED, Y_READINESS_LAN_OK et Y_READINESS_WWW_OK représentant l'état de fonctionnement atteint par l'interface réseau
```

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y READINESS INVALID.

# network.get router()

Retourne l'adresse IP du routeur (passerelle) utilisé par le module (default gateway).

function get\_router() As String

### Retourne:

une chaîne de caractères représentant l'adresse IP du routeur (passerelle) utilisé par le module (default gateway)

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y ROUTER INVALID.

# network.get secondaryDNS()

Retourne l'adresse IP du serveur de nom secondaire que le module doit utiliser.

function get\_secondaryDNS() As String

#### Retourne:

une chaîne de caractères représentant l'adresse IP du serveur de nom secondaire que le module doit utiliser

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y SECONDARYDNS INVALID.

# network.get\_subnetMask()

Retourne le masque de sous-réseau utilisé par le module.

function get\_subnetMask() As String

# Retourne:

une chaîne de caractères représentant le masque de sous-réseau utilisé par le module

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y SUBNETMASK INVALID.

# network.get\_userData()

Retourne le contenu de l'attribut userData, précédemment stocké à l'aide de la méthode set userData.

#### function get\_userData() As Object

Cet attribut n'es pas utilisé directement par l'API. Il est à la disposition de l'appelant pour stocker un contexte.

#### Retourne:

l'objet stocké précédemment par l'appelant.

# network.get\_userPassword()

Retourne une chaîne de hash si un mot de passe a été configuré pour l'utilisateur "user", ou sinon une chaîne vide.

#### function get\_userPassword() As String

#### Retourne:

une chaîne de caractères représentant une chaîne de hash si un mot de passe a été configuré pour l'utilisateur "user", ou sinon une chaîne vide

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y USERPASSWORD INVALID.

# network.isOnline()

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

### function isOnline() As Boolean

Si les valeurs des attributs en cache de la fonction sont valides au moment de l'appel, le module est considéré joignable. Cette fonction ne cause en aucun cas d'exception, quelle que soit l'erreur qui pourrait se produire lors de la vérification de joignabilité.

### Retourne:

true si la fonction est joignable, false sinon

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

Si les valeurs des attributs en cache de la fonction sont valides au moment de l'appel, le module est considéré joignable. Cette fonction ne cause en aucun cas d'exception, quelle que soit l'erreur qui pourrait se produire lors de la vérification de joignabilité.

Cette version asynchrone n'existe qu'en Javascript. Elle utilise une fonction de callback plutôt qu'une simple valeur de retour, pour éviter de bloquer la VM Javascript de Firefox, qui n'implémente pas le passage de contrôle entre threads durant les appels d'entrée/sortie bloquants.

#### Paramètres:

callback fonction de callback qui sera appelée dès que le résultat sera connu. La fonction callback reçoit trois arguments: le contexte fourni par l'appelant, l'objet fonction concerné et le résultat booléen

context contexte fourni par l'appelant, et qui sera passé tel-quel à la fonction de callback

#### Retourne:

rien du tout : le résultat sera passé en paramètre à la fonction de callback.

### network.load()

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

### function load( ByVal msValidity As Integer) As YRETCODE

Par défaut, lorsqu'on accède à un module, tous les attributs des fonctions du module sont automatiquement mises en cache pour la durée standard (5 ms). Cette méthode peut être utilisée pour marquer occasionellement les données cachées comme valides pour une plus longue période, par exemple dans le but de réduire le trafic réseau.

### Paramètres:

msValidity un entier correspondant à la durée de validité attribuée aux les paramètres chargés, en millisecondes

#### Retourne:

YAPI\_SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur. En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

Par défaut, lorsqu'on accède à un module, tous les attributs des fonctions du module sont automatiquement mises en cache pour la durée standard (5 ms). Cette méthode peut être utilisée pour marquer occasionellement les données cachées comme valides pour une plus longue période, par exemple dans le but de réduire le trafic réseau.

Cette version asynchrone n'existe qu'en Javascript. Elle utilise une fonction de callback plutôt qu'une simple valeur de retour, pour éviter de bloquer la VM Javascript de Firefox, qui n'implémente pas le passage de contrôle entre threads durant les appels d'entrée/sortie bloquants.

### Paramètres:

msValidity un entier correspondant à la durée de validité attribuée aux les paramètres chargés, en millisecondes

callback fonction de callback qui sera appelée dès que le résultat sera connu. La fonction callback reçoit trois arguments: le contexte fourni par l'appelant, l'objet fonction concerné

et le code d'erreur (ou YAPI SUCCESS)

context contexte fourni par l'appelant, et qui sera passé tel-quel à la fonction de callback

### Retourne:

rien du tout : le résultat sera passé en paramètre à la fonction de callback.

## network.nextNetwork()

Continue l'énumération des interfaces réseau commencée à l'aide de yFirstNetwork ().

### function nextNetwork() As YNetwork

### Retourne:

un pointeur sur un objet YNetwork accessible en ligne, ou null lorsque l'énumération est terminée.

# network.registerValueCallback()

Enregistre la fonction de callback qui est appelée à chaque changement de la valeur publiée.

### procedure registerValueCallback( ByVal callback As GenericUpdateCallback)

Ce callback n'est appelé que durant l'exécution de ySleep ou yHandleEvents. Cela permet à l'appelant de contrôler quand les callback peuvent se produire. Il est important d'appeler l'une de ces deux fonctions périodiquement pour garantir que les callback ne soient pas appelés trop tard. Pour désactiver un callback, il suffit d'appeler cette méthode en lui passant un pointeur nul.

#### Paramètres:

callback la fonction de callback à rappeler, ou un pointeur nul. La fonction de callback doit accepter deux arguments: l'object fonction dont la valeur a changé, et la chaîne de caractère décrivant la nouvelle valeur publiée.

# network.set\_adminPassword()

Modifie le mot de passe pour l'utilisateur "admin", qui devient alors instantanément nécessaire pour toute altération de l'état du module.

### function set\_adminPassword( ByVal newval As String) As Integer

Si la valeur fournie est une chaîne vide, plus aucun mot de passe n'est nécessaire. N'oubliez pas d'appeler la méthode <code>saveToFlash()</code> du module si le réglage doit être préservé.

#### Paramètres:

**newval** une chaîne de caractères représentant le mot de passe pour l'utilisateur "admin", qui devient alors instantanément nécessaire pour toute altération de l'état du module

#### Retourne:

YAPI SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

# network.set\_callbackCredentials()

Modifie le laisser-passer pour se connecter à l'adresse de callback.

### function set\_callbackCredentials( ByVal newval As String) As Integer

fonction Le laisser-passer doit être fourni tel que retourné par la get callbackCredentials, sous la forme username:hash. La valeur du hash dépend de la méthode d'autorisation implémentée par le callback. Pour une autorisation de type Basic, le hash est le MD5 de la chaîne username: password. Pour une autorisation de type Digest, le hash est le MD5 de la chaîne username:realm:password. Pour une utilisation simplifiée, utilisez la fonction callbackLogin. N'oubliez pas d'appeler la méthode saveToFlash () du module si le réglage doit être préservé.

#### Paramètres :

**newval** une chaîne de caractères représentant le laisser-passer pour se connecter à l'adresse de callback

### Retourne:

YAPI SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

# network.set\_callbackMaxDelay()

Modifie l'attente maximale entre deux notifications par callback, en secondes.

### function set\_callbackMaxDelay( ByVal newval As Integer) As Integer

## Paramètres :

newval un entier représentant l'attente maximale entre deux notifications par callback, en secondes

### Retourne:

YAPI SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

# network.set\_callbackMinDelay()

Modifie l'attente minimale entre deux notifications par callback, en secondes.

#### function set\_callbackMinDelay( ByVal newval As Integer) As Integer

#### Paramètres :

newval un entier représentant l'attente minimale entre deux notifications par callback, en secondes

#### Retourne:

YAPI SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

# network.set\_callbackUrl()

Modifie l'adresse (URL) de callback à notifier lors de changement d'état significatifs.

### function set\_callbackUrl( ByVal newval As String) As Integer

N'oubliez pas d'appeler la méthode saveToFlash() du module si le réglage doit être préservé.

### Paramètres:

**newval** une chaîne de caractères représentant l'adresse (URL) de callback à notifier lors de changement d'état significatifs

#### Retourne:

YAPI SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

# network.set logicalName()

Modifie le nom logique de l'interface réseau, qui correspond au nom réseau du module.

## function set\_logicalName( ByVal newval As String) As Integer

Vous pouvez utiliser yCheckLogicalName() pour vérifier si votre paramètre est valide. N'oubliez pas d'appeler la méthode saveToFlash() du module si le réglage doit être préservé.

#### Paramètres:

**newval** une chaîne de caractères représentant le nom logique de l'interface réseau, qui correspond au nom réseau du module

#### Retourne:

YAPI SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

## network.set primaryDNS()

Modifie l'adresse IP du serveur de nom primaire que le module doit utiliser.

# function set\_primaryDNS( ByVal newval As String) As Integer

En mode DHCP, si une valeur est spécifiée, elle remplacera celle reçue du serveur DHCP. N'oubliez pas d'appeler la méthode saveToFlash() et de redémarrer le module pour que le paramètre soit appliqué.

#### Paramètres:

**newval** une chaîne de caractères représentant l'adresse IP du serveur de nom primaire que le module doit utiliser

#### Retourne:

YAPI SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

# network.set secondaryDNS()

Modifie l'adresse IP du serveur de nom secondaire que le module doit utiliser.

### function set\_secondaryDNS( ByVal newval As String) As Integer

En mode DHCP, si une valeur est spécifiée, elle remplacera celle reçue du serveur DHCP. N'oubliez pas d'appeler la méthode saveToFlash() et de redémarrer le module pour que le paramètre soit appliqué.

#### Paramètres:

**newval** une chaîne de caractères représentant l'adresse IP du serveur de nom secondaire que le module doit utiliser

#### Retourne:

YAPI SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

# network.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.

procedure set\_userData( ByVal data As Object)

Cet attribut n'es pas utilisé directement par l'API. Il est à la disposition de l'appelant pour stocker un contexte.

#### Paramètres:

data objet quelconque à mémoriser

# network.set\_userPassword()

Modifie le mode de passe pour l'utilisateur "user", qui devient alors instantanément nécessaire pour tout accès au module.

function set userPassword( ByVal newval As String) As Integer

Si la valeur fournie est une chaîne vide, plus aucun mot de passe n'est nécessaire. N'oubliez pas d'appeler la méthode saveToFlash() du module si le réglage doit être préservé.

#### Paramètres:

**newval** une chaîne de caractères représentant le mode de passe pour l'utilisateur "user", qui devient alors instantanément nécessaire pour tout accès au module

#### Retourne:

YAPI SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

# network.useDHCP()

Modifie la configuration de l'interface réseau pour utiliser une adresse assignée automatiquement par le serveur DHCP.

function useDHCP( ByVal fallbacklpAddr As String,

ByVal fallbackSubnetMaskLen As Integer, ByVal fallbackRouter As String) As Integer

En attendant qu'une adresse soit reçue (et indéfiniment si aucun serveur DHCP ne répond), le module utilisera les paramètres IP spécifiés à cette fonction. N'oubliez pas d'appeler la méthode <code>saveToFlash()</code> et de redémarrer le module pour que le paramètre soit appliqué.

#### Paramètres:

fallbacklpAddr adresse IP à utiliser si aucun serveur DHCP ne répond

fallbackSubnetMaskLen longueur du masque de sous-réseau à utiliser si aucun serveur DHCP ne

répond. Par exemple, la valeur 24 représente 255.255.255.0.

fallbackRouter adresse de la passerelle à utiliser si aucun serveur DHCP ne répond

#### Retourne:

YAPI SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

# network.useStaticIP()

Modifie la configuration de l'interface réseau pour utiliser une adresse IP assignée manuellement (adresse IP statique).

function useStaticIP( ByVal ipAddress As String,

ByVal **subnetMaskLen** As Integer, ByVal **router** As String) As Integer

N'oubliez pas d'appeler la méthode saveToFlash() et de redémarrer le module pour que le paramètre soit appliqué.

#### Paramètres:

ipAddress adresse IP à utiliser par le module

subnetMaskLen longueur du masque de sous-réseau à utiliser. Par exemple, la valeur 24

représente 255.255.255.0.

router adresse IP de la passerelle à utiliser ("default gateway")

#### Retourne:

YAPI SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

# 3.16. Interface de la fonction Pressure

La librairie de programmation Yoctopuce permet lire une valeur instantanée du capteur, ainsi que les extrémas atteints.

Pour utiliser les fonctions décrites ici, vous devez inclure:

yocto\_pressure.vb

## **Fonction globales**

# yFindPressure(func)

Permet de retrouver un capteur de pression d'après un identifiant donné.

#### yFirstPressure()

Commence l'énumération des capteurs de pression accessibles par la librairie.

# Méthodes des objets YPressure

## pressure—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.

# $pressure {\rightarrow} describe()$

Retourne un court texte décrivant la fonction.

### pressure→get\_advertisedValue()

Retourne la valeur courante du capteur de pression (pas plus de 6 caractères).

## pressure→get\_currentRawValue()

Retourne la valeur brute retournée par le capteur (sans arrondi ni calibration).

### pressure→get\_currentValue()

Retourne la valeur mesurée actuelle.

### pressure→get\_errorMessage()

Retourne le message correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

## pressure→get\_errorType()

Retourne le code d'erreur correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

### pressure→get\_functionDescriptor()

Retourne un identifiant unique de type YFUN DESCR correspondant à la fonction.

### pressure→get\_hardwareId()

Retourne l'identifiant unique de la fonction.

#### pressure→get highestValue()

Retourne la valeur maximale observée.

#### pressure→get\_logicalName()

Retourne le nom logique du capteur de pression.

### pressure→get\_lowestValue()

Retourne la valeur minimale observée.

#### pressure→get\_module()

Retourne l'objet YModule correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

### pressure→get\_module\_async(callback, context)

Retourne l'objet YModule correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

### pressure→get\_resolution()

Retourne la résolution des valeurs mesurées.

### pressure→get\_unit()

Retourne l'unité dans laquelle la valeur mesurée est exprimée.

## pressure→get\_userData()

Retourne le contenu de l'attribut userData, précédemment stocké à l'aide de la méthode set userData.

## pressure→isOnline()

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

# pressure→isOnline\_async(callback, context)

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

# $pressure {\rightarrow} load (msValidity)$

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

#### pressure→load async(msValidity, callback, context)

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

#### pressure→nextPressure()

Continue l'énumération des capteurs de pression commencée à l'aide de yFirstPressure ().

### pressure→registerValueCallback(callback)

Enregistre la fonction de callback qui est appelée à chaque changement de la valeur publiée.

### pressure→set\_highestValue(newval)

Modifie la mémoire de valeur maximale observée.

### pressure→set\_logicalName(newval)

Modifie le nom logique du capteur de pression.

#### pressure→set lowestValue(newval)

Modifie la mémoire de valeur minimale observée.

#### pressure→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.

# yFindPressure()

Permet de retrouver un capteur de pression d'après un identifiant donné.

## function yFindPressure(ByVal func As String) As YPressure

L'identifiant peut être spécifié sous plusieurs formes:

- NomLogiqueFonction
- NoSerieModule.IdentifiantFonction
- NoSerieModule.NomLogiqueFonction
- NomLogiqueModule.IdentifiantMatériel
- NomLogiqueModule.NomLogiqueFonction

Cette fonction n'exige pas que le capteur de pression soit en ligne au moment ou elle est appelée, l'objet retourné sera néanmoins valide. Utiliser la méthode YPressure.isOnline () pour tester si le capteur de pression est utilisable à un moment donné. En cas d'ambiguïté lorsqu'on fait une recherche par nom logique, aucune erreur ne sera notifiée: la première instance trouvée sera renvoyée. La recherche se fait d'abord par nom matériel, puis par nom logique.

#### Paramètres:

func une chaîne de caractères qui référence le capteur de pression sans ambiguïté

#### Retourne:

un objet de classe YPressure qui permet ensuite de contrôler le capteur de pression.

## yFirstPressure()

Commence l'énumération des capteurs de pression accessibles par la librairie.

## function yFirstPressure() As YPressure

Utiliser la fonction YPressure.nextPressure() pour itérer sur les autres capteurs de pression.

## Retourne:

un pointeur sur un objet  ${\tt YPressure}$ , correspondant à le premier capteur de pression accessible en ligne, ou  ${\tt null}$  si il n'y a pas de capteurs de pression disponibles.

# pressure.calibrateFromPoints()

Enregistre des points de correction de mesure, typiquement pour compenser l'effet d'un boîtier sur les mesures rendues par le capteur.

### procedure calibrateFromPoints( ByVal rawValues As double)

Il est possible d'enregistrer jusqu'à cinq points de correction. Les points de correction doivent être fournis en ordre croissant, et dans la plage valide du capteur. Le module effectue

automatiquement une interpolation linéaire de l'erreur entre les points spécifiés. N'oubliez pas d'appeler la méthode saveToFlash() du module si le réglage doit être préservé.

Pour plus de plus amples possibilités d'appliquer une surcalibration aux capteurs, veuillez contacter support@yoctopuce.com.

#### Paramètres:

rawValues tableau de nombres flottants, correspondant aux valeurs brutes rendues par le capteur pour les points de correction.

**refValues** tableau de nombres flottants, correspondant aux valeurs corrigées désirées pour les points de correction.

#### Retourne:

YAPI SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

# pressure.describe()

Retourne un court texte décrivant la fonction.

### function describe() As String

Ce texte inclut toujours le nom de la classe, et peut contenir en sus soit le nom logique de la fonction, soit son identifiant hardware.

#### Retourne:

une chaîne de caractères décrivant la fonction

# pressure.get\_advertisedValue()

Retourne la valeur courante du capteur de pression (pas plus de 6 caractères).

### function get\_advertisedValue() As String

## Retourne:

une chaîne de caractères représentant la valeur courante du capteur de pression (pas plus de 6 caractères)

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne  $Y\_ADVERTISEDVALUE\_INVALID$ .

# pressure.get\_currentRawValue()

Retourne la valeur brute retournée par le capteur (sans arrondi ni calibration).

## function get\_currentRawValue() As Double

#### Retourne:

une valeur numérique représentant la valeur brute retournée par le capteur (sans arrondi ni calibration)

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y CURRENTRAWVALUE INVALID.

# pressure.get\_currentValue()

Retourne la valeur mesurée actuelle.

## function get\_currentValue() As Double

### Retourne:

une valeur numérique représentant la valeur mesurée actuelle

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y CURRENTVALUE INVALID.

# pressure.get\_errorMessage()

Retourne le message correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

#### function get\_errorMessage() As String

Cette méthode est principalement utile lorsque la librairie Yoctopuce est utilisée en désactivant la gestion des exceptions.

#### Retourne:

une chaîne de caractères correspondant au message de la dernière erreur qui s'est produit lors de l'utilisation de la fonction

# pressure.get\_errorType()

Retourne le code d'erreur correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

# function get\_errorType( ) As YRETCODE

Cette méthode est principalement utile lorsque la librairie Yoctopuce est utilisée en désactivant la gestion des exceptions.

### Retourne:

un nombre correspondant au code de la dernière erreur qui s'est produit lors de l'utilisation de la fonction

# pressure.get\_pressureDescriptor()

Retourne un identifiant unique de type YFUN DESCR correspondant à la fonction.

## function get\_functionDescriptor() As YFUN\_DESCR

Cet identifiant peut être utilisé pour tester si deux instance de YFunction référencent physiquement la même fonction sur le même module.

#### Retourne:

un identifiant de type YFUN DESCR. Si la fonction n'a jamais été contactée, la valeur retournée sera Y FUNCTIONDESCRIPTOR INVALID

# pressure.get hardwareld()

Retourne l'identifiant unique de la fonction.

### function get\_hardwareld() As String

L'identifiant unique est composé du numéro de série du module et de l'identifiant matériel de la fonction.

#### Retourne:

une chaîne de caractères identifiant la fonction En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y\_HARDWAREID\_INVALID.

## pressure.get highestValue()

Retourne la valeur maximale observée.

## function get\_highestValue() As Double

#### Retourne:

une valeur numérique représentant la valeur maximale observée

# pressure.get logicalName()

Retourne le nom logique du capteur de pression.

### function get\_logicalName() As String

#### Retourne:

une chaîne de caractères représentant le nom logique du capteur de pression

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y LOGICALNAME INVALID.

# pressure.get\_lowestValue()

Retourne la valeur minimale observée.

### function get\_lowestValue( ) As Double

#### Retourne:

une valeur numérique représentant la valeur minimale observée

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y LOWESTVALUE INVALID.

# pressure.get\_module()

Retourne l'objet YModule correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

#### function get\_module() As YModule

Si la fonction ne peut être trouvée sur aucun module, l'instance de YModule retournée ne sera pas joignable.

### Retourne:

une instance de YModule

Retourne l'objet YModule correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

Si la fonction ne peut être trouvée sur aucun module, l'instance de YModule retournée ne sera pas joignable.

Cette version asynchrone n'existe qu'en Javascript. Elle utilise une fonction de callback plutôt qu'une simple valeur de retour, pour éviter de bloquer la VM Javascript de Firefox, qui n'implémente pas le passage de contrôle entre threads durant les appels d'entrée/sortie bloquants.

## Paramètres :

callback fonction de callback qui sera appelée dès que le résultat sera connu. La fonction callback reçoit trois arguments: le contexte fourni par l'appelant, l'objet fonction concerné et l'instance demandée de YModule

context contexte fourni par l'appelant, et qui sera passé tel-quel à la fonction de callback

#### Retourne:

rien du tout : le résultat sera passé en paramètre à la fonction de callback.

# pressure.get\_resolution()

Retourne la résolution des valeurs mesurées.

## function get\_resolution() As Double

La résolution correspond à la précision de la représentation numérique des mesures. Elle n'est pas forcément identique à la précision réelle du capteur.

#### Retourne:

une valeur numérique représentant la résolution des valeurs mesurées

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y RESOLUTION INVALID.

# pressure.get\_unit()

Retourne l'unité dans laquelle la valeur mesurée est exprimée.

### function get\_unit() As String

#### Retourne:

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

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y UNIT INVALID.

# pressure.get userData()

Retourne le contenu de l'attribut userData, précédemment stocké à l'aide de la méthode set userData.

#### function get userData() As Object

Cet attribut n'es pas utilisé directement par l'API. Il est à la disposition de l'appelant pour stocker un contexte.

### Retourne:

l'objet stocké précédemment par l'appelant.

## pressure.isOnline()

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

### function isOnline() As Boolean

Si les valeurs des attributs en cache de la fonction sont valides au moment de l'appel, le module est considéré joignable. Cette fonction ne cause en aucun cas d'exception, quelle que soit l'erreur qui pourrait se produire lors de la vérification de joignabilité.

#### Retourne:

true si la fonction est joignable, false sinon

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

Si les valeurs des attributs en cache de la fonction sont valides au moment de l'appel, le module est considéré joignable. Cette fonction ne cause en aucun cas d'exception, quelle que soit l'erreur qui pourrait se produire lors de la vérification de joignabilité.

Cette version asynchrone n'existe qu'en Javascript. Elle utilise une fonction de callback plutôt qu'une simple valeur de retour, pour éviter de bloquer la VM Javascript de Firefox, qui n'implémente pas le passage de contrôle entre threads durant les appels d'entrée/sortie bloquants.

#### Paramètres:

callback fonction de callback qui sera appelée dès que le résultat sera connu. La fonction callback reçoit trois arguments: le contexte fourni par l'appelant, l'objet fonction concerné et le résultat booléen

context contexte fourni par l'appelant, et qui sera passé tel-quel à la fonction de callback

#### Retourne:

# pressure.load()

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

### function load( ByVal msValidity As Integer) As YRETCODE

Par défaut, lorsqu'on accède à un module, tous les attributs des fonctions du module sont automatiquement mises en cache pour la durée standard (5 ms). Cette méthode peut être utilisée pour marquer occasionellement les données cachées comme valides pour une plus longue période, par exemple dans le but de réduire le trafic réseau.

#### Paramètres:

msValidity un entier correspondant à la durée de validité attribuée aux les paramètres chargés, en millisecondes

#### Retourne:

YAPI\_SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur. En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

Par défaut, lorsqu'on accède à un module, tous les attributs des fonctions du module sont automatiquement mises en cache pour la durée standard (5 ms). Cette méthode peut être utilisée pour marquer occasionellement les données cachées comme valides pour une plus longue période, par exemple dans le but de réduire le trafic réseau.

Cette version asynchrone n'existe qu'en Javascript. Elle utilise une fonction de callback plutôt qu'une simple valeur de retour, pour éviter de bloquer la VM Javascript de Firefox, qui n'implémente pas le passage de contrôle entre threads durant les appels d'entrée/sortie bloquants.

#### Paramètres:

msValidity un entier correspondant à la durée de validité attribuée aux les paramètres chargés, en millisecondes

callback fonction de callback qui sera appelée dès que le résultat sera connu. La fonction

callback reçoit trois arguments: le contexte fourni par l'appelant, l'objet fonction concerné

et le code d'erreur (ou YAPI SUCCESS)

context contexte fourni par l'appelant, et qui sera passé tel-quel à la fonction de callback

#### Retourne:

rien du tout : le résultat sera passé en paramètre à la fonction de callback.

# pressure.nextPressure()

Continue l'énumération des capteurs de pression commencée à l'aide de yFirstPressure().

## function nextPressure() As YPressure

#### Retourne:

un pointeur sur un objet YPressure accessible en ligne, ou null lorsque l'énumération est terminée.

# pressure.registerValueCallback()

Enregistre la fonction de callback qui est appelée à chaque changement de la valeur publiée.

procedure registerValueCallback( ByVal callback As GenericUpdateCallback)

Ce callback n'est appelé que durant l'exécution de ySleep ou yHandleEvents. Cela permet à l'appelant de contrôler quand les callback peuvent se produire. Il est important d'appeler l'une de ces deux fonctions périodiquement pour garantir que les callback ne soient pas appelés trop tard. Pour désactiver un callback, il suffit d'appeler cette méthode en lui passant un pointeur nul.

### Paramètres:

callback la fonction de callback à rappeler, ou un pointeur nul. La fonction de callback doit accepter deux arguments: l'object fonction dont la valeur a changé, et la chaîne de caractère décrivant la nouvelle valeur publiée.

# pressure.set\_highestValue()

Modifie la mémoire de valeur maximale observée.

function set\_highestValue( ByVal newval As Double) As Integer

#### Paramètres :

newval une valeur numérique représentant la mémoire de valeur maximale observée

#### Retourne:

YAPI SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

# pressure.set\_logicalName()

Modifie le nom logique du capteur de pression.

function set\_logicalName( ByVal newval As String) As Integer

Vous pouvez utiliser yCheckLogicalName() pour vérifier si votre paramètre est valide. N'oubliez pas d'appeler la méthode saveToFlash() du module si le réglage doit être préservé.

### Paramètres:

newval une chaîne de caractères représentant le nom logique du capteur de pression

### Retourne:

YAPI SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

# pressure.set lowestValue()

Modifie la mémoire de valeur minimale observée.

function set\_lowestValue( ByVal newval As Double) As Integer

### Paramètres:

newval une valeur numérique représentant la mémoire de valeur minimale observée

#### Retourne:

YAPI SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

# pressure.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.

Cet attribut n'es pas utilisé directement par l'API. Il est à la disposition de l'appelant pour stocker un contexte.

#### Paramètres:

data objet quelconque à mémoriser

# 3.17. Interface de la fonction Relay

La librairie de programmation Yoctopuce permet simplement de changer l'état du relais. Le changement d'état n'est pas persistant: le relais retournera spontanément à sa position de repos dès que le module est mis hors tension ou redémarré. La librairie permet aussi de créer des courtes impulsions de durée déterminée. Pour les modules dotés de deux sorties par relais (relais inverseur), les deux sorties sont appelées A et B, la sortie A correspondant a la position de repos (hors tension) et la sortie B correspondant à l'état actif. Si vous préféreriez l'état par défaut opposé, vous pouvez simplement changer vos fils sur le bornier.

Pour utiliser les fonctions décrites ici, vous devez inclure:

yocto relay.vb

## **Fonction globales**

#### yFindRelay(func)

Permet de retrouver un relais d'après un identifiant donné.

## yFirstRelay()

Commence l'énumération des relais accessibles par la librairie.

## Méthodes des objets YRelay

#### relay→describe()

Retourne un court texte décrivant la fonction.

## $relay {\rightarrow} get\_advertised Value()$

Retourne la valeur courante du relais (pas plus de 6 caractères).

### relay→get\_errorMessage()

Retourne le message correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

# relay→get\_errorType()

Retourne le code d'erreur correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

#### relay→get functionDescriptor()

Retourne un identifiant unique de type  ${\tt YFUN}~{\tt DESCR}$  correspondant à la fonction.

# relay→get\_hardwareld()

Retourne l'identifiant unique de la fonction.

## relay→get\_logicalName()

Retourne le nom logique du relais.

## relay→get\_module()

Retourne l'objet  ${\tt YModule}$  correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

## relay→get\_module\_async(callback, context)

Retourne l'objet YModule correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

#### relay→get\_output()

Retourne l'état de la sortie du relais, lorsqu'il est utilisé comme un simple interrupteur.

### relay→get\_pulseTimer()

Retourne le nombre de millisecondes restantes avant le retour à la position de repos (état A), durant la génération d'une impulsion mesurée.

### relay→get\_state()

Retourne l'état du relais (A pour la position de repos, B pour l'état actif).

#### relay→get userData()

Retourne le contenu de l'attribut userData, précédemment stocké à l'aide de la méthode set\_userData.

#### relay→isOnline()

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

#### relay→isOnline\_async(callback, context)

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

### relay→load(msValidity)

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

### relay—load\_async(msValidity, callback, context)

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

#### relay→nextRelay()

Continue l'énumération des relais commencée à l'aide de yFirstRelay().

### relay→pulse(ms\_duration)

Commute le relais à l'état B (actif) pour un durée spécifiée, puis revient ensuite spontanément vers l'état A (état de repos).

#### relay→registerValueCallback(callback)

Enregistre la fonction de callback qui est appelée à chaque changement de la valeur publiée.

### relay→set\_logicalName(newval)

Modifie le nom logique du relais.

### relay→set\_output(newval)

Modifie l'état de la sortie du relais, lorsqu'il est utilisé comme un simple interrupteur.

## relay→set\_state(newval)

Modifie l'état du relais (A pour la position de repos, B pour l'état actif).

### relay→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.

# yFindRelay()

Permet de retrouver un relais d'après un identifiant donné.

# function yFindRelay( ByVal func As String) As YRelay

L'identifiant peut être spécifié sous plusieurs formes:

- NomLogiqueFonction
- NoSerieModule.IdentifiantFonction
- NoSerieModule.NomLogiqueFonction
- NomLogiqueModule.IdentifiantMatériel
- NomLogiqueModule.NomLogiqueFonction

Cette fonction n'exige pas que le relais soit en ligne au moment ou elle est appelée, l'objet retourné sera néanmoins valide. Utiliser la méthode YRelay.isOnline() pour tester si le relais est utilisable à un moment donné. En cas d'ambiguïté lorsqu'on fait une recherche par

nom logique, aucune erreur ne sera notifiée: la première instance trouvée sera renvoyée. La recherche se fait d'abord par nom matériel, puis par nom logique.

#### Paramètres

func une chaîne de caractères qui référence le relais sans ambiguïté

#### Retourne:

un objet de classe YRelay qui permet ensuite de contrôler le relais.

# yFirstRelay()

Commence l'énumération des relais accessibles par la librairie.

### function yFirstRelay() As YRelay

Utiliser la fonction YRelay.nextRelay() pour itérer sur les autres relais.

#### Retourne:

un pointeur sur un objet YRelay, correspondant à le premier relais accessible en ligne, ou null si il n'y a pas de relais disponibles.

# relay.describe()

Retourne un court texte décrivant la fonction.

## function describe() As String

Ce texte inclut toujours le nom de la classe, et peut contenir en sus soit le nom logique de la fonction, soit son identifiant hardware.

#### Retourne:

une chaîne de caractères décrivant la fonction

## relay.get advertisedValue()

Retourne la valeur courante du relais (pas plus de 6 caractères).

### function get\_advertisedValue() As String

### Retourne:

une chaîne de caractères représentant la valeur courante du relais (pas plus de 6 caractères)

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y ADVERTISEDVALUE INVALID.

### relay.get\_errorMessage()

Retourne le message correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

# function get\_errorMessage() As String

Cette méthode est principalement utile lorsque la librairie Yoctopuce est utilisée en désactivant la gestion des exceptions.

# Retourne :

une chaîne de caractères correspondant au message de la dernière erreur qui s'est produit lors de l'utilisation de la fonction

# relay.get\_errorType()

Retourne le code d'erreur correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

#### function get\_errorType() As YRETCODE

Cette méthode est principalement utile lorsque la librairie Yoctopuce est utilisée en désactivant la gestion des exceptions.

### Retourne:

un nombre correspondant au code de la dernière erreur qui s'est produit lors de l'utilisation de la fonction

# relay.get\_relayDescriptor()

Retourne un identifiant unique de type YFUN DESCR correspondant à la fonction.

### function get\_functionDescriptor() As YFUN\_DESCR

Cet identifiant peut être utilisé pour tester si deux instance de YFunction référencent physiquement la même fonction sur le même module.

#### Retourne:

un identifiant de type  $YFUN\_DESCR$ . Si la fonction n'a jamais été contactée, la valeur retournée sera  $Y\_FUNCTIONDESCRIPTOR\_INVALID$ 

# relay.get\_hardwareld()

Retourne l'identifiant unique de la fonction.

## function get\_hardwareld() As String

L'identifiant unique est composé du numéro de série du module et de l'identifiant matériel de la fonction.

#### Retourne:

une chaîne de caractères identifiant la fonction En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne  $Y\_HARDWAREID\_INVALID$ .

# relay.get\_logicalName()

Retourne le nom logique du relais.

#### function get\_logicalName() As String

### Retourne:

une chaîne de caractères représentant le nom logique du relais

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y LOGICALNAME INVALID.

# relay.get\_module()

Retourne l'objet YModule correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

### function get\_module() As YModule

Si la fonction ne peut être trouvée sur aucun module, l'instance de YModule retournée ne sera pas joignable.

### Retourne:

une instance de YModule

Retourne l'objet YModule correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

Si la fonction ne peut être trouvée sur aucun module, l'instance de YModule retournée ne sera pas joignable.

Cette version asynchrone n'existe qu'en Javascript. Elle utilise une fonction de callback plutôt qu'une simple valeur de retour, pour éviter de bloquer la VM Javascript de Firefox, qui n'implémente pas le passage de contrôle entre threads durant les appels d'entrée/sortie bloquants.

### Paramètres:

callback fonction de callback qui sera appelée dès que le résultat sera connu. La fonction callback reçoit trois arguments: le contexte fourni par l'appelant, l'objet fonction concerné et l'instance demandée de YModule

context contexte fourni par l'appelant, et qui sera passé tel-quel à la fonction de callback

#### Retourne:

rien du tout : le résultat sera passé en paramètre à la fonction de callback.

# relay.get\_output()

Retourne l'état de la sortie du relais, lorsqu'il est utilisé comme un simple interrupteur.

function get\_output( ) As Integer

#### Retourne:

soit Y\_OUTPUT\_OFF, soit Y\_OUTPUT\_ON, selon l'état de la sortie du relais, lorsqu'il est utilisé comme un simple interrupteur

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y OUTPUT INVALID.

# relay.get\_pulseTimer()

Retourne le nombre de millisecondes restantes avant le retour à la position de repos (état A), durant la génération d'une impulsion mesurée.

function get\_pulseTimer() As Long

Si aucune impulsion n'est en cours, retourne zéro.

#### Retourne:

un entier représentant le nombre de millisecondes restantes avant le retour à la position de repos (état A), durant la génération d'une impulsion mesurée

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y PULSETIMER INVALID.

# relay.get\_state()

Retourne l'état du relais (A pour la position de repos, B pour l'état actif).

function get\_state( ) As Integer

#### Retourne :

soit  $Y\_STATE\_A$ , soit  $Y\_STATE\_B$ , selon l'état du relais (A pour la position de repos, B pour l'état actif)

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y\_STATE\_INVALID.

## relay.get userData()

Retourne le contenu de l'attribut userData, précédemment stocké à l'aide de la méthode set userData.

function get\_userData() As Object

Cet attribut n'es pas utilisé directement par l'API. Il est à la disposition de l'appelant pour stocker un contexte.

#### Retourne:

l'objet stocké précédemment par l'appelant.

# relay.isOnline()

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

#### function isOnline() As Boolean

Si les valeurs des attributs en cache de la fonction sont valides au moment de l'appel, le module est considéré joignable. Cette fonction ne cause en aucun cas d'exception, quelle que soit l'erreur qui pourrait se produire lors de la vérification de joignabilité.

#### Retourne:

true si la fonction est joignable, false sinon

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

Si les valeurs des attributs en cache de la fonction sont valides au moment de l'appel, le module est considéré joignable. Cette fonction ne cause en aucun cas d'exception, quelle que soit l'erreur qui pourrait se produire lors de la vérification de joignabilité.

Cette version asynchrone n'existe qu'en Javascript. Elle utilise une fonction de callback plutôt qu'une simple valeur de retour, pour éviter de bloquer la VM Javascript de Firefox, qui n'implémente pas le passage de contrôle entre threads durant les appels d'entrée/sortie bloquants.

#### Paramètres:

callback fonction de callback qui sera appelée dès que le résultat sera connu. La fonction callback reçoit trois arguments: le contexte fourni par l'appelant, l'objet fonction concerné et le résultat booléen

context contexte fourni par l'appelant, et qui sera passé tel-quel à la fonction de callback

## Retourne:

rien du tout : le résultat sera passé en paramètre à la fonction de callback.

# relay.load()

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

### function load( ByVal msValidity As Integer) As YRETCODE

Par défaut, lorsqu'on accède à un module, tous les attributs des fonctions du module sont automatiquement mises en cache pour la durée standard (5 ms). Cette méthode peut être utilisée pour marquer occasionellement les données cachées comme valides pour une plus longue période, par exemple dans le but de réduire le trafic réseau.

### Paramètres:

msValidity un entier correspondant à la durée de validité attribuée aux les paramètres chargés, en millisecondes

#### Retourne:

YAPI\_SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur. En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

Par défaut, lorsqu'on accède à un module, tous les attributs des fonctions du module sont automatiquement mises en cache pour la durée standard (5 ms). Cette méthode peut être utilisée pour marquer occasionellement les données cachées comme valides pour une plus longue période, par exemple dans le but de réduire le trafic réseau.

Cette version asynchrone n'existe qu'en Javascript. Elle utilise une fonction de callback plutôt qu'une simple valeur de retour, pour éviter de bloquer la VM Javascript de Firefox, qui n'implémente pas le passage de contrôle entre threads durant les appels d'entrée/sortie bloquants.

## Paramètres:

msValidity un entier correspondant à la durée de validité attribuée aux les paramètres chargés, en

callback fonction de

fonction de callback qui sera appelée dès que le résultat sera connu. La fonction callback reçoit trois arguments: le contexte fourni par l'appelant, l'objet fonction concerné

et le code d'erreur (ou YAPI SUCCESS)

context contexte fourni par l'appelant, et qui sera passé tel-quel à la fonction de callback

#### Retourne:

rien du tout : le résultat sera passé en paramètre à la fonction de callback.

# relay.nextRelay()

Continue l'énumération des relais commencée à l'aide de yFirstRelay().

### function nextRelay() As YRelay

### Retourne:

un pointeur sur un objet YRelay accessible en ligne, ou null lorsque l'énumération est terminée.

# relay.pulse()

Commute le relais à l'état B (actif) pour un durée spécifiée, puis revient ensuite spontanément vers l'état A (état de repos).

function pulse( ByVal ms\_duration As Integer) As Integer

### Paramètres:

ms\_duration durée de l'impulsion, en millisecondes

# Retourne:

YAPI SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

# relay.registerValueCallback()

Enregistre la fonction de callback qui est appelée à chaque changement de la valeur publiée.

procedure registerValueCallback( ByVal callback As GenericUpdateCallback)

Ce callback n'est appelé que durant l'exécution de ySleep ou yHandleEvents. Cela permet à l'appelant de contrôler quand les callback peuvent se produire. Il est important d'appeler l'une de ces deux fonctions périodiquement pour garantir que les callback ne soient pas appelés trop tard. Pour désactiver un callback, il suffit d'appeler cette méthode en lui passant un pointeur nul.

### Paramètres :

callback la fonction de callback à rappeler, ou un pointeur nul. La fonction de callback doit accepter deux arguments: l'object fonction dont la valeur a changé, et la chaîne de caractère décrivant la nouvelle valeur publiée.

# relay.set\_logicalName()

Modifie le nom logique du relais.

### function set\_logicalName( ByVal newval As String) As Integer

Vous pouvez utiliser yCheckLogicalName() pour vérifier si votre paramètre est valide. N'oubliez pas d'appeler la méthode saveToFlash() du module si le réglage doit être préservé.

#### Paramètres:

newval une chaîne de caractères représentant le nom logique du relais

#### Retourne:

YAPI SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

# relay.set\_output()

Modifie l'état de la sortie du relais, lorsqu'il est utilisé comme un simple interrupteur.

function set\_output( ByVal newval As Integer) As Integer

#### Paramètres:

newval soit Y \_OUTPUT \_OFF, soit Y \_OUTPUT \_ON, selon l'état de la sortie du relais, lorsqu'il est utilisé comme un simple interrupteur

#### Retourne:

YAPI SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

# relay.set\_state()

Modifie l'état du relais (A pour la position de repos, B pour l'état actif).

function set\_state( ByVal newval As Integer) As Integer

## Paramètres:

newval soit Y\_STATE\_A, soit Y\_STATE\_B, selon l'état du relais (A pour la position de repos, B pour l'état actif)

### Retourne:

YAPI SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

# relay.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.

procedure set\_userData( ByVal data As Object)

Cet attribut n'es pas utilisé directement par l'API. Il est à la disposition de l'appelant pour stocker un contexte.

### Paramètres:

data objet quelconque à mémoriser

# 3.18. Interface de la fonction Servo

La librairie de programmation Yoctopuce permet non seulement de déplacer le servo vers une position donnée, mais aussi de spécifier l'interval de temps dans lequel le mouvement doit être fait, de sorte à pouvoir synchroniser un mouvement sur plusieurs servos.

Pour utiliser les fonctions décrites ici, vous devez inclure:

# yocto\_servo.vb

# Fonction globales

yFindServo(func)
Permet de retrouver un servo d'après un identifiant donné.

### yFirstServo()

Commence l'énumération des servo accessibles par la librairie.

### Méthodes des objets YServo

#### servo→describe()

Retourne un court texte décrivant la fonction.

#### servo→get\_advertisedValue()

Retourne la valeur courante du servo (pas plus de 6 caractères).

### servo→get\_errorMessage()

Retourne le message correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

### servo→get\_errorType()

Retourne le code d'erreur correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

### servo→get\_functionDescriptor()

Retourne un identifiant unique de type YFUN DESCR correspondant à la fonction.

### servo→get hardwareld()

Retourne l'identifiant unique de la fonction.

### servo→get\_logicalName()

Retourne le nom logique du servo.

### servo→get\_module()

Retourne l'objet YModule correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

# servo-get\_module\_async(callback, context)

Retourne l'objet YModule correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

# servo→get\_neutral()

Retourne la durée en microsecondes de l'impulsion correspondant au neutre du servo.

# servo→get\_position()

Retourne la position courante du servo.

# servo→get\_range()

Retourne la plage d'utilisation du servo.

### servo→get\_userData()

Retourne le contenu de l'attribut userData, précédemment stocké à l'aide de la méthode set\_userData.

# servo→isOnline()

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

### servo→isOnline\_async(callback, context)

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

### servo→load(msValidity)

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

### servo→load\_async(msValidity, callback, context)

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

### servo→move(target, ms\_duration)

Déclenche un mouvement à vitesse constante vers une position donnée.

### servo→nextServo()

Continue l'énumération des servo commencée à l'aide de yFirstServo().

### servo→registerValueCallback(callback)

Enregistre la fonction de callback qui est appelée à chaque changement de la valeur publiée.

### servo-set\_logicalName(newval)

Modifie le nom logique du servo.

### servo→set\_neutral(newval)

Modifie la durée de l'impulsion correspondant à la position neutre du servo.

### servo→set\_position(newval)

Modifie immédiatement la consigne de position du servo.

### servo-set\_range(newval)

Modifie la plage d'utilisation du servo, en pourcents.

### servo→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.

# yFindServo()

Permet de retrouver un servo d'après un identifiant donné.

### function yFindServo( ByVal func As String) As YServo

L'identifiant peut être spécifié sous plusieurs formes:

- NomLogiqueFonction
- NoSerieModule.IdentifiantFonction
- NoSerieModule.NomLogiqueFonction
- NomLogiqueModule.IdentifiantMatériel
- NomLogiqueModule.NomLogiqueFonction

Cette fonction n'exige pas que le servo soit en ligne au moment ou elle est appelée, l'objet retourné sera néanmoins valide. Utiliser la méthode YServo.isOnline() pour tester si le servo est utilisable à un moment donné. En cas d'ambiguïté lorsqu'on fait une recherche par nom logique, aucune erreur ne sera notifiée: la première instance trouvée sera renvoyée. La recherche se fait d'abord par nom matériel, puis par nom logique.

# Paramètres :

func une chaîne de caractères qui référence le servo sans ambiguïté

### Retourne:

un objet de classe YServo qui permet ensuite de contrôler le servo.

# yFirstServo()

Commence l'énumération des servo accessibles par la librairie.

# function yFirstServo() As YServo

Utiliser la fonction YServo.nextServo() pour itérer sur les autres servo.

#### Retourne:

un pointeur sur un objet YServo, correspondant à le premier servo accessible en ligne, ou null si il n'y a pas de servo disponibles.

# servo.describe()

Retourne un court texte décrivant la fonction.

### function describe() As String

Ce texte inclut toujours le nom de la classe, et peut contenir en sus soit le nom logique de la fonction, soit son identifiant hardware.

#### Retourne:

une chaîne de caractères décrivant la fonction

# servo.get\_advertisedValue()

Retourne la valeur courante du servo (pas plus de 6 caractères).

### function get\_advertisedValue() As String

#### Retourne:

une chaîne de caractères représentant la valeur courante du servo (pas plus de 6 caractères)

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y ADVERTISEDVALUE INVALID.

# servo.get\_errorMessage()

Retourne le message correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

### function get\_errorMessage() As String

Cette méthode est principalement utile lorsque la librairie Yoctopuce est utilisée en désactivant la gestion des exceptions.

### Retourne:

une chaîne de caractères correspondant au message de la dernière erreur qui s'est produit lors de l'utilisation de la fonction

# servo.get\_errorType()

Retourne le code d'erreur correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

### function **get\_errorType()** As YRETCODE

Cette méthode est principalement utile lorsque la librairie Yoctopuce est utilisée en désactivant la gestion des exceptions.

### Retourne:

un nombre correspondant au code de la dernière erreur qui s'est produit lors de l'utilisation de la fonction

# servo.get\_servoDescriptor()

Retourne un identifiant unique de type YFUN DESCR correspondant à la fonction.

# function get\_functionDescriptor() As YFUN\_DESCR

Cet identifiant peut être utilisé pour tester si deux instance de YFunction référencent physiquement la même fonction sur le même module.

### Retourne:

un identifiant de type YFUN\_DESCR. Si la fonction n'a jamais été contactée, la valeur retournée sera Y\_FUNCTIONDESCRIPTOR\_INVALID

# servo.get\_hardwareld()

Retourne l'identifiant unique de la fonction.

### function get\_hardwareld() As String

L'identifiant unique est composé du numéro de série du module et de l'identifiant matériel de la fonction.

### Retourne:

une chaîne de caractères identifiant la fonction En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y\_HARDWAREID\_INVALID.

# servo.get logicalName()

Retourne le nom logique du servo.

### function get\_logicalName() As String

#### Retourne:

une chaîne de caractères représentant le nom logique du servo

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y LOGICALNAME INVALID.

# servo.get\_module()

Retourne l'objet YModule correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

### function get\_module() As YModule

Si la fonction ne peut être trouvée sur aucun module, l'instance de YModule retournée ne sera pas joignable.

### Retourne:

une instance de YModule

Retourne l'objet YModule correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

Si la fonction ne peut être trouvée sur aucun module, l'instance de YModule retournée ne sera pas joignable.

Cette version asynchrone n'existe qu'en Javascript. Elle utilise une fonction de callback plutôt qu'une simple valeur de retour, pour éviter de bloquer la VM Javascript de Firefox, qui n'implémente pas le passage de contrôle entre threads durant les appels d'entrée/sortie bloquants.

### Paramètres :

callback fonction de callback qui sera appelée dès que le résultat sera connu. La fonction callback reçoit trois arguments: le contexte fourni par l'appelant, l'objet fonction concerné et l'instance demandée de YModule

context contexte fourni par l'appelant, et qui sera passé tel-quel à la fonction de callback

### Retourne

rien du tout : le résultat sera passé en paramètre à la fonction de callback.

# servo.get\_neutral()

Retourne la durée en microsecondes de l'impulsion correspondant au neutre du servo.

## function **get\_neutral**( ) As Integer

#### Retourne:

un entier représentant la durée en microsecondes de l'impulsion correspondant au neutre du servo

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y NEUTRAL INVALID.

# servo.get\_position()

Retourne la position courante du servo.

### function get\_position() As Integer

#### Retourne:

un entier représentant la position courante du servo

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y POSITION INVALID.

# servo.get\_range()

Retourne la plage d'utilisation du servo.

# function get\_range() As Integer

#### Retourne:

un entier représentant la plage d'utilisation du servo

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y RANGE INVALID.

# servo.get\_userData()

Retourne le contenu de l'attribut userData, précédemment stocké à l'aide de la méthode set\_userData.

# function get\_userData( ) As Object

Cet attribut n'es pas utilisé directement par l'API. Il est à la disposition de l'appelant pour stocker un contexte.

# Retourne:

l'objet stocké précédemment par l'appelant.

# servo.isOnline()

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

### function isOnline() As Boolean

Si les valeurs des attributs en cache de la fonction sont valides au moment de l'appel, le module est considéré joignable. Cette fonction ne cause en aucun cas d'exception, quelle que soit l'erreur qui pourrait se produire lors de la vérification de joignabilité.

# Retourne:

true si la fonction est joignable, false sinon

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

Si les valeurs des attributs en cache de la fonction sont valides au moment de l'appel, le module est considéré joignable. Cette fonction ne cause en aucun cas d'exception, quelle que soit l'erreur qui pourrait se produire lors de la vérification de joignabilité.

Cette version asynchrone n'existe qu'en Javascript. Elle utilise une fonction de callback plutôt qu'une simple valeur de retour, pour éviter de bloquer la VM Javascript de Firefox, qui n'implémente pas le passage de contrôle entre threads durant les appels d'entrée/sortie bloquants.

# Paramètres:

callback fonction de callback qui sera appelée dès que le résultat sera connu. La fonction callback reçoit trois arguments: le contexte fourni par l'appelant, l'objet fonction concerné et le résultat booléen

context contexte fourni par l'appelant, et qui sera passé tel-quel à la fonction de callback

### Retourne:

rien du tout : le résultat sera passé en paramètre à la fonction de callback.

# servo.load()

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

# function load( ByVal msValidity As Integer) As YRETCODE

Par défaut, lorsqu'on accède à un module, tous les attributs des fonctions du module sont automatiquement mises en cache pour la durée standard (5 ms). Cette méthode peut être utilisée pour marquer occasionellement les données cachées comme valides pour une plus longue période, par exemple dans le but de réduire le trafic réseau.

#### Paramètres:

msValidity un entier correspondant à la durée de validité attribuée aux les paramètres chargés, en millisecondes

### Retourne:

YAPI\_SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur. En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

Par défaut, lorsqu'on accède à un module, tous les attributs des fonctions du module sont automatiquement mises en cache pour la durée standard (5 ms). Cette méthode peut être utilisée pour marquer occasionellement les données cachées comme valides pour une plus longue période, par exemple dans le but de réduire le trafic réseau.

Cette version asynchrone n'existe qu'en Javascript. Elle utilise une fonction de callback plutôt qu'une simple valeur de retour, pour éviter de bloquer la VM Javascript de Firefox, qui n'implémente pas le passage de contrôle entre threads durant les appels d'entrée/sortie bloquants.

# Paramètres :

callback

msValidity un entier correspondant à la durée de validité attribuée aux les paramètres chargés, en millisecondes

fonction de callback qui sera appelée dès que le résultat sera connu. La fonction callback reçoit trois arguments: le contexte fourni par l'appelant, l'objet fonction concerné et le code d'erreur (ou YAPI SUCCESS)

context contexte fourni par l'appelant, et qui sera passé tel-quel à la fonction de callback

### Retourne:

rien du tout : le résultat sera passé en paramètre à la fonction de callback.

# servo.move()

Déclenche un mouvement à vitesse constante vers une position donnée.

### ByVal ms\_duration As Integer) As Integer

#### Paramètres:

target nouvelle position à la fin du mouvement ms\_duration durée totale du mouvement, en millisecondes

### Retourne:

YAPI SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

# servo.nextServo()

Continue l'énumération des servo commencée à l'aide de yFirstServo().

# function nextServo() As YServo

### Retourne:

un pointeur sur un objet YServo accessible en ligne, ou null lorsque l'énumération est terminée.

# servo.registerValueCallback()

Enregistre la fonction de callback qui est appelée à chaque changement de la valeur publiée.

### procedure registerValueCallback( ByVal callback As GenericUpdateCallback)

Ce callback n'est appelé que durant l'exécution de ySleep ou yHandleEvents. Cela permet à l'appelant de contrôler quand les callback peuvent se produire. Il est important d'appeler l'une de ces deux fonctions périodiquement pour garantir que les callback ne soient pas appelés trop tard. Pour désactiver un callback, il suffit d'appeler cette méthode en lui passant un pointeur nul.

## Paramètres:

callback la fonction de callback à rappeler, ou un pointeur nul. La fonction de callback doit accepter deux arguments: l'object fonction dont la valeur a changé, et la chaîne de caractère décrivant la nouvelle valeur publiée.

# servo.set\_logicalName()

Modifie le nom logique du servo.

### function set\_logicalName( ByVal newval As String) As Integer

Vous pouvez utiliser yCheckLogicalName() pour vérifier si votre paramètre est valide. N'oubliez pas d'appeler la méthode saveToFlash() du module si le réglage doit être préservé.

### Paramètres:

newval une chaîne de caractères représentant le nom logique du servo

### Retourne:

YAPI\_SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

## servo.set neutral()

Modifie la durée de l'impulsion correspondant à la position neutre du servo.

### function set\_neutral( ByVal newval As Integer) As Integer

La durée est spécifiée en microsecondes, et la valeur standard est 1500 [us]. Ce réglage permet de décaler la plage d'utilisation du servo. Attention, l'utilisation d'une plage supérieure aux caractéristiques du servo risque fortement d'endommager le servo.

#### Paramètres:

newval un entier représentant la durée de l'impulsion correspondant à la position neutre du servo

### Retourne:

YAPI SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

# servo.set\_position()

Modifie immédiatement la consigne de position du servo.

function set\_position( ByVal newval As Integer) As Integer

## Paramètres:

newval un entier représentant immédiatement la consigne de position du servo

#### Retourne:

YAPI SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

# servo.set\_range()

Modifie la plage d'utilisation du servo, en pourcents.

function set\_range( ByVal newval As Integer) As Integer

La valeur 100% correspond à un signal de commande standard, variant de 1 [ms] à 2 [ms]. Pour les servos supportent une plage double, de 0.5 [ms] à 2.5 [ms], vous pouvez utiliser une valeur allant jusqu'à 200%. Attention, l'utilisation d'une plage supérieure aux caractéristiques du servo risque fortement d'endommager le servo.

### Paramètres :

newval un entier représentant la plage d'utilisation du servo, en pourcents

### Retourne:

YAPI SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

# servo.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.

procedure set\_userData( ByVal data As Object)

Cet attribut n'es pas utilisé directement par l'API. Il est à la disposition de l'appelant pour stocker un contexte.

# Paramètres :

data objet quelconque à mémoriser

# 3.19. Interface de la fonction Temperature

La librairie de programmation Yoctopuce permet lire une valeur instantanée du capteur, ainsi que les extrémas atteints.

Pour utiliser les fonctions décrites ici, vous devez inclure: yocto\_temperature.vb

## **Fonction globales**

## yFindTemperature(func)

Permet de retrouver un capteur de température d'après un identifiant donné.

### yFirstTemperature()

Commence l'énumération des capteurs de température accessibles par la librairie.

# Méthodes des objets YTemperature

### temperature—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.

### temperature→describe()

Retourne un court texte décrivant la fonction.

## temperature→get\_advertisedValue()

Retourne la valeur courante du capteur de température (pas plus de 6 caractères).

### temperature→get\_currentRawValue()

Retourne la valeur brute retournée par le capteur (sans arrondi ni calibration).

### temperature→get\_currentValue()

Retourne la valeur mesurée actuelle.

# temperature→get\_errorMessage()

Retourne le message correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

# temperature→get\_errorType()

Retourne le code d'erreur correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

# $temperature {\rightarrow} get\_functionDescriptor()$

Retourne un identifiant unique de type YFUN DESCR correspondant à la fonction.

## temperature→get\_hardwareId()

Retourne l'identifiant unique de la fonction.

### temperature→get\_highestValue()

Retourne la valeur maximale observée.

### temperature→get\_logicalName()

Retourne le nom logique du capteur de température.

### temperature→get\_lowestValue()

Retourne la valeur minimale observée.

# $temperature {\rightarrow} get\_module()$

Retourne l'objet YModule correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

# $temperature {\rightarrow} get\_module\_async(callback, \, context)$

Retourne l'objet YModule correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

### temperature→get\_resolution()

Retourne la résolution des valeurs mesurées.

### temperature→get\_sensorType()

Retourne le type de capteur de température utilisé par le module

# temperature→get\_unit()

Retourne l'unité dans laquelle la valeur mesurée est exprimée.

### temperature—get userData()

Retourne le contenu de l'attribut userData, précédemment stocké à l'aide de la méthode set userData.

### temperature→isOnline()

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

# temperature→isOnline\_async(callback, context)

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

### temperature→load(msValidity)

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

# temperature→load\_async(msValidity, callback, context)

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

### temperature→nextTemperature()

Continue l'énumération des capteurs de température commencée à l'aide de yFirstTemperature().

## temperature→registerValueCallback(callback)

Enregistre la fonction de callback qui est appelée à chaque changement de la valeur publiée.

### temperature→set\_highestValue(newval)

Modifie la mémoire de valeur maximale observée.

### temperature→set logicalName(newval)

Modifie le nom logique du capteur de température.

# temperature→set\_lowestValue(newval)

Modifie la mémoire de valeur minimale observée.

### temperature→set sensorType(newval)

Change le type de senseur utilisé par le module.

## temperature→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  $get\_userData$ .

# yFindTemperature()

Permet de retrouver un capteur de température d'après un identifiant donné.

### function yFindTemperature(ByVal func As String) As YTemperature

L'identifiant peut être spécifié sous plusieurs formes:

- NomLogiqueFonction
- NoSerieModule.IdentifiantFonction
- NoSerieModule.NomLogiqueFonction
- NomLogiqueModule.IdentifiantMatériel
- NomLogiqueModule.NomLogiqueFonction

Cette fonction n'exige pas que le capteur de température soit en ligne au moment ou elle est appelée, l'objet retourné sera néanmoins valide. Utiliser la méthode YTemperature.isOnline() pour tester si le capteur de température est utilisable à un moment donné. En cas d'ambiguïté lorsqu'on fait une recherche par nom logique, aucune

erreur ne sera notifiée: la première instance trouvée sera renvoyée. La recherche se fait d'abord par nom matériel, puis par nom logique.

#### Paramètres:

func une chaîne de caractères qui référence le capteur de température sans ambiguïté

#### Retourne:

un objet de classe YTemperature qui permet ensuite de contrôler le capteur de température.

# yFirstTemperature()

Commence l'énumération des capteurs de température accessibles par la librairie.

### function yFirstTemperature() As YTemperature

Utiliser la fonction YTemperature.nextTemperature() pour itérer sur les autres capteurs de température.

#### Retourne:

un pointeur sur un objet YTemperature, correspondant à le premier capteur de température accessible en ligne, ou null si il n'y a pas de capteurs de température disponibles.

# temperature.calibrateFromPoints()

Enregistre des points de correction de mesure, typiquement pour compenser l'effet d'un boîtier sur les mesures rendues par le capteur.

# procedure calibrateFromPoints( ByVal rawValues As double)

Il est possible d'enregistrer jusqu'à cinq points de correction. Les points de correction doivent être fournis en ordre croissant, et dans la plage valide du capteur. Le module effectue automatiquement une interpolation linéaire de l'erreur entre les points spécifiés. N'oubliez pas d'appeler la méthode <code>saveToFlash()</code> du module si le réglage doit être préservé.

Pour plus de plus amples possibilités d'appliquer une surcalibration aux capteurs, veuillez contacter support@yoctopuce.com.

# Paramètres :

rawValues tableau de nombres flottants, correspondant aux valeurs brutes rendues par le capteur pour les points de correction.

**refValues** tableau de nombres flottants, correspondant aux valeurs corrigées désirées pour les points de correction.

### Retourne:

YAPI SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

# temperature.describe()

Retourne un court texte décrivant la fonction.

## function describe() As String

Ce texte inclut toujours le nom de la classe, et peut contenir en sus soit le nom logique de la fonction, soit son identifiant hardware.

### Retourne:

une chaîne de caractères décrivant la fonction

# temperature.get advertisedValue()

Retourne la valeur courante du capteur de température (pas plus de 6 caractères).

### function get\_advertisedValue() As String

#### Retourne:

une chaîne de caractères représentant la valeur courante du capteur de température (pas plus de 6 caractères)

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y ADVERTISEDVALUE INVALID.

# temperature.get\_currentRawValue()

Retourne la valeur brute retournée par le capteur (sans arrondi ni calibration).

## function get\_currentRawValue() As Double

### Retourne:

une valeur numérique représentant la valeur brute retournée par le capteur (sans arrondi ni calibration)

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y CURRENTRAWVALUE INVALID.

# temperature.get\_currentValue()

Retourne la valeur mesurée actuelle.

### function get\_currentValue() As Double

#### Retourne:

une valeur numérique représentant la valeur mesurée actuelle

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y CURRENTVALUE INVALID.

# temperature.get\_errorMessage()

Retourne le message correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

### function get\_errorMessage() As String

Cette méthode est principalement utile lorsque la librairie Yoctopuce est utilisée en désactivant la gestion des exceptions.

### Retourne:

une chaîne de caractères correspondant au message de la dernière erreur qui s'est produit lors de l'utilisation de la fonction

# temperature.get\_errorType()

Retourne le code d'erreur correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

# function **get\_errorType()** As YRETCODE

Cette méthode est principalement utile lorsque la librairie Yoctopuce est utilisée en désactivant la gestion des exceptions.

### Retourne:

un nombre correspondant au code de la dernière erreur qui s'est produit lors de l'utilisation de la fonction

# temperature.get\_temperatureDescriptor()

Retourne un identifiant unique de type YFUN DESCR correspondant à la fonction.

## function get\_functionDescriptor() As YFUN\_DESCR

Cet identifiant peut être utilisé pour tester si deux instance de YFunction référencent physiquement la même fonction sur le même module.

#### Retourne:

un identifiant de type  $YFUN\_DESCR$ . Si la fonction n'a jamais été contactée, la valeur retournée sera  $Y\_FUNCTIONDESCRIPTOR\_INVALID$ 

# temperature.get\_hardwareld()

Retourne l'identifiant unique de la fonction.

# function get\_hardwareld() As String

L'identifiant unique est composé du numéro de série du module et de l'identifiant matériel de la fonction.

#### Retourne:

une chaîne de caractères identifiant la fonction En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y HARDWAREID INVALID.

# temperature.get\_highestValue()

Retourne la valeur maximale observée.

### function get highestValue() As Double

#### Retourne:

une valeur numérique représentant la valeur maximale observée

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y\_HIGHESTVALUE\_INVALID.

# temperature.get\_logicalName()

Retourne le nom logique du capteur de température.

## function get\_logicalName() As String

### Retourne:

une chaîne de caractères représentant le nom logique du capteur de température

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y LOGICALNAME INVALID.

# temperature.get\_lowestValue()

Retourne la valeur minimale observée.

### function get\_lowestValue( ) As Double

### Retourne:

une valeur numérique représentant la valeur minimale observée

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y LOWESTVALUE INVALID.

# temperature.get module()

Retourne l'objet YModule correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

### function get\_module() As YModule

Si la fonction ne peut être trouvée sur aucun module, l'instance de YModule retournée ne sera pas joignable.

#### Retourne:

une instance de YModule

Retourne l'objet YModule correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

Si la fonction ne peut être trouvée sur aucun module, l'instance de YModule retournée ne sera pas joignable.

Cette version asynchrone n'existe qu'en Javascript. Elle utilise une fonction de callback plutôt qu'une simple valeur de retour, pour éviter de bloquer la VM Javascript de Firefox, qui n'implémente pas le passage de contrôle entre threads durant les appels d'entrée/sortie bloquants.

#### Paramètres:

callback fonction de callback qui sera appelée dès que le résultat sera connu. La fonction callback reçoit trois arguments: le contexte fourni par l'appelant, l'objet fonction concerné et l'instance demandée de YModule

context contexte fourni par l'appelant, et qui sera passé tel-quel à la fonction de callback

#### Retourne:

rien du tout : le résultat sera passé en paramètre à la fonction de callback.

# temperature.get\_resolution()

Retourne la résolution des valeurs mesurées.

```
function get_resolution() As Double
```

La résolution correspond à la précision de la représentation numérique des mesures. Elle n'est pas forcément identique à la précision réelle du capteur.

### Retourne:

une valeur numérique représentant la résolution des valeurs mesurées

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y RESOLUTION INVALID.

# temperature.get sensorType()

Retourne le type de capteur de température utilisé par le module

function get\_sensorType() As Integer

### Retourne:

```
une valeur parmi Y_SENSORTYPE_DIGITAL, Y_SENSORTYPE_TYPE_K, Y_SENSORTYPE_TYPE_E, Y_SENSORTYPE_TYPE_J, Y_SENSORTYPE_TYPE_N, Y_SENSORTYPE_TYPE_TYPE_T représentant le type de capteur de température utilisé par le module
```

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y\_SENSORTYPE\_INVALID.

# temperature.get\_unit()

Retourne l'unité dans laquelle la valeur mesurée est exprimée.

function get\_unit() As String

### Retourne:

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

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y UNIT INVALID.

# temperature.get\_userData()

Retourne le contenu de l'attribut userData, précédemment stocké à l'aide de la méthode set userData.

### function get\_userData() As Object

Cet attribut n'es pas utilisé directement par l'API. Il est à la disposition de l'appelant pour stocker un contexte.

#### Retourne:

l'objet stocké précédemment par l'appelant.

# temperature.isOnline()

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

### function isOnline() As Boolean

Si les valeurs des attributs en cache de la fonction sont valides au moment de l'appel, le module est considéré joignable. Cette fonction ne cause en aucun cas d'exception, quelle que soit l'erreur qui pourrait se produire lors de la vérification de joignabilité.

#### Retourne:

true si la fonction est joignable, false sinon

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

Si les valeurs des attributs en cache de la fonction sont valides au moment de l'appel, le module est considéré joignable. Cette fonction ne cause en aucun cas d'exception, quelle que soit l'erreur qui pourrait se produire lors de la vérification de joignabilité.

Cette version asynchrone n'existe qu'en Javascript. Elle utilise une fonction de callback plutôt qu'une simple valeur de retour, pour éviter de bloquer la VM Javascript de Firefox, qui n'implémente pas le passage de contrôle entre threads durant les appels d'entrée/sortie bloquants.

### Paramètres:

callback fonction de callback qui sera appelée dès que le résultat sera connu. La fonction callback reçoit trois arguments: le contexte fourni par l'appelant, l'objet fonction concerné et le résultat booléen

context contexte fourni par l'appelant, et qui sera passé tel-quel à la fonction de callback

### Retourne:

rien du tout : le résultat sera passé en paramètre à la fonction de callback.

# temperature.load()

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

# function load( ByVal msValidity As Integer) As YRETCODE

Par défaut, lorsqu'on accède à un module, tous les attributs des fonctions du module sont automatiquement mises en cache pour la durée standard (5 ms). Cette méthode peut être utilisée pour marquer occasionellement les données cachées comme valides pour une plus longue période, par exemple dans le but de réduire le trafic réseau.

### Paramètres:

msValidity un entier correspondant à la durée de validité attribuée aux les paramètres chargés, en millisecondes

### Retourne:

YAPI\_SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur. En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

Par défaut, lorsqu'on accède à un module, tous les attributs des fonctions du module sont automatiquement mises en cache pour la durée standard (5 ms). Cette méthode peut être utilisée pour marquer occasionellement les données cachées comme valides pour une plus longue période, par exemple dans le but de réduire le trafic réseau.

Cette version asynchrone n'existe qu'en Javascript. Elle utilise une fonction de callback plutôt qu'une simple valeur de retour, pour éviter de bloquer la VM Javascript de Firefox, qui n'implémente pas le passage de contrôle entre threads durant les appels d'entrée/sortie bloquants.

### Paramètres:

msValidity un entier correspondant à la durée de validité attribuée aux les paramètres chargés, en

millisecondes

callback fonction de callback qui sera appelée dès que le résultat sera connu. La fonction

callback reçoit trois arguments: le contexte fourni par l'appelant, l'objet fonction concerné et le code d'erreur (ou YAPI SUCCESS)

context contexte fourni par l'appelant, et qui sera passé tel-quel à la fonction de callback

#### Retourne:

rien du tout : le résultat sera passé en paramètre à la fonction de callback.

# temperature.nextTemperature()

Continue l'énumération des capteurs de température commencée à l'aide de yFirstTemperature().

## function nextTemperature() As YTemperature

### Retourne:

un pointeur sur un objet  ${\tt YTemperature}$  accessible en ligne, ou  ${\tt null}$  lorsque l'énumération est terminée.

# temperature.registerValueCallback()

Enregistre la fonction de callback qui est appelée à chaque changement de la valeur publiée.

procedure registerValueCallback( ByVal callback As GenericUpdateCallback)

Ce callback n'est appelé que durant l'exécution de ySleep ou yHandleEvents. Cela permet à l'appelant de contrôler quand les callback peuvent se produire. Il est important d'appeler l'une de ces deux fonctions périodiquement pour garantir que les callback ne soient pas appelés trop tard. Pour désactiver un callback, il suffit d'appeler cette méthode en lui passant un pointeur nul.

# Paramètres:

callback la fonction de callback à rappeler, ou un pointeur nul. La fonction de callback doit accepter deux arguments: l'object fonction dont la valeur a changé, et la chaîne de caractère décrivant la nouvelle valeur publiée.

# temperature.set\_highestValue()

Modifie la mémoire de valeur maximale observée.

function set\_highestValue( ByVal newval As Double) As Integer

### Paramètres:

newval une valeur numérique représentant la mémoire de valeur maximale observée

#### Retourne:

YAPI SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

# temperature.set\_logicalName()

Modifie le nom logique du capteur de température.

function set\_logicalName( ByVal newval As String) As Integer

Vous pouvez utiliser yCheckLogicalName() pour vérifier si votre paramètre est valide. N'oubliez pas d'appeler la méthode saveToFlash() du module si le réglage doit être préservé.

### Paramètres:

newval une chaîne de caractères représentant le nom logique du capteur de température

### Retourne:

YAPI SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

# temperature.set\_lowestValue()

Modifie la mémoire de valeur minimale observée.

function set\_lowestValue( ByVal newval As Double) As Integer

### Paramètres :

newval une valeur numérique représentant la mémoire de valeur minimale observée

### Retourne:

YAPI SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

# temperature.set\_sensorType()

Change le type de senseur utilisé par le module.

function set\_sensorType( ByVal newval As Integer) As Integer

Cette function sert à spécifier le type de thermocouple (K,E, etc..) raccordé au module. Cette fonction n'aura pas d'effet si le module utilise un capteur digital. N'oubliez pas d'appeler la méthode saveToFlash() du module si le réglage doit être préservé.

### Paramètres :

```
newval unevaleurparmiYSENSORTYPEDIGITAL,YSENSORTYPETYPEK,YSENSORTYPETYPEJ,YSENSORTYPETYPEYSENSORTYPETYPETYPER,YSENSORTYPETYPETYPETYPETYPETYPE
```

### Retourne:

YAPI\_SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

# temperature.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.

### procedure set\_userData( ByVal data As Object)

Cet attribut n'es pas utilisé directement par l'API. Il est à la disposition de l'appelant pour stocker un contexte.

#### Paramètres:

data objet quelconque à mémoriser

# 3.20. Interface de la fonction Voltage

La librairie de programmation Yoctopuce permet lire une valeur instantanée du capteur, ainsi que les extrémas atteints.

Pour utiliser les fonctions décrites ici, vous devez inclure:

yocto voltage.vb

# **Fonction globales**

## yFindVoltage(func)

Permet de retrouver un capteur de tension d'après un identifiant donné.

### yFirstVoltage()

Commence l'énumération des capteurs de tension accessibles par la librairie.

### Méthodes des objets YVoltage

# voltage→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.

# voltage→describe()

Retourne un court texte décrivant la fonction.

# $voltage{\rightarrow} get\_advertisedValue()$

Retourne la valeur courante du capteur de tension (pas plus de 6 caractères).

### voltage→get\_currentRawValue()

Retourne la valeur brute retournée par le capteur (sans arrondi ni calibration).

## voltage→get\_currentValue()

Retourne la valeur mesurée actuelle.

# $voltage{\rightarrow} get\_errorMessage()$

Retourne le message correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

# voltage→get\_errorType()

Retourne le code d'erreur correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

# voltage→get\_functionDescriptor()

Retourne un identifiant unique de type  ${\tt YFUN\_DESCR}$  correspondant à la fonction.

# $voltage{\rightarrow} get\_hardwareId()$

Retourne l'identifiant unique de la fonction.

## voltage→get\_highestValue()

Retourne la valeur maximale observée.

## voltage→get\_logicalName()

Retourne le nom logique du capteur de tension.

# voltage→get\_lowestValue()

Retourne la valeur minimale observée.

# voltage→get\_module()

Retourne l'objet YModule correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

# voltage→get\_module\_async(callback, context)

Retourne l'objet YModule correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

### voltage→get resolution()

Retourne la résolution des valeurs mesurées.

## voltage→get\_unit()

Retourne l'unité dans laquelle la valeur mesurée est exprimée.

### voltage→get\_userData()

Retourne le contenu de l'attribut userData, précédemment stocké à l'aide de la méthode set\_userData.

### voltage→isOnline()

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

# voltage→isOnline\_async(callback, context)

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

#### voltage→load(msValidity)

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

### voltage→load\_async(msValidity, callback, context)

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

### voltage→nextVoltage()

Continue l'énumération des capteurs de tension commencée à l'aide de yFirstVoltage ().

## voltage→registerValueCallback(callback)

Enregistre la fonction de callback qui est appelée à chaque changement de la valeur publiée.

### voltage→set\_highestValue(newval)

Modifie la mémoire de valeur maximale observée.

### voltage→set\_logicalName(newval)

Modifie le nom logique du capteur de tension.

## voltage→set\_lowestValue(newval)

Modifie la mémoire de valeur minimale observée.

## voltage→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.

# yFindVoltage()

Permet de retrouver un capteur de tension d'après un identifiant donné.

### function yFindVoltage(ByVal func As String) As YVoltage

L'identifiant peut être spécifié sous plusieurs formes:

- NomLogiqueFonction
- · NoSerieModule.IdentifiantFonction
- NoSerieModule.NomLogiqueFonction
- NomLogiqueModule.IdentifiantMatériel
- NomLogiqueModule.NomLogiqueFonction

Cette fonction n'exige pas que le capteur de tension soit en ligne au moment ou elle est appelée, l'objet retourné sera néanmoins valide. Utiliser la méthode YVoltage.isOnline () pour tester si le capteur de tension est utilisable à un moment donné. En cas d'ambiguïté

lorsqu'on fait une recherche par nom logique, aucune erreur ne sera notifiée: la première instance trouvée sera renvoyée. La recherche se fait d'abord par nom matériel, puis par nom logique.

#### Paramètres:

func une chaîne de caractères qui référence le capteur de tension sans ambiguïté

#### Retourne:

un objet de classe YVoltage qui permet ensuite de contrôler le capteur de tension.

# yFirstVoltage()

Commence l'énumération des capteurs de tension accessibles par la librairie.

### function yFirstVoltage( ) As YVoltage

Utiliser la fonction YVoltage.nextVoltage() pour itérer sur les autres capteurs de tension.

#### Retourne:

un pointeur sur un objet YVoltage, correspondant à le premier capteur de tension accessible en ligne, ou null si il n'y a pas de capteurs de tension disponibles.

# voltage.calibrateFromPoints()

Enregistre des points de correction de mesure, typiquement pour compenser l'effet d'un boîtier sur les mesures rendues par le capteur.

# procedure calibrateFromPoints( ByVal rawValues As double)

Il est possible d'enregistrer jusqu'à cinq points de correction. Les points de correction doivent être fournis en ordre croissant, et dans la plage valide du capteur. Le module effectue automatiquement une interpolation linéaire de l'erreur entre les points spécifiés. N'oubliez pas d'appeler la méthode saveToFlash() du module si le réglage doit être préservé.

Pour plus de plus amples possibilités d'appliquer une surcalibration aux capteurs, veuillez contacter support@yoctopuce.com.

### Paramètres :

rawValues tableau de nombres flottants, correspondant aux valeurs brutes rendues par le capteur pour les points de correction.

**refValues** tableau de nombres flottants, correspondant aux valeurs corrigées désirées pour les points de correction.

### Retourne:

YAPI SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

# voltage.describe()

Retourne un court texte décrivant la fonction.

# function describe() As String

Ce texte inclut toujours le nom de la classe, et peut contenir en sus soit le nom logique de la fonction, soit son identifiant hardware.

### Retourne:

une chaîne de caractères décrivant la fonction

# voltage.get\_advertisedValue()

Retourne la valeur courante du capteur de tension (pas plus de 6 caractères).

### function get\_advertisedValue() As String

#### Retourne:

une chaîne de caractères représentant la valeur courante du capteur de tension (pas plus de 6 caractères)

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y\_ADVERTISEDVALUE\_INVALID.

# voltage.get\_currentRawValue()

Retourne la valeur brute retournée par le capteur (sans arrondi ni calibration).

## function get\_currentRawValue() As Double

### Retourne:

une valeur numérique représentant la valeur brute retournée par le capteur (sans arrondi ni calibration)

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y CURRENTRAWVALUE INVALID.

# voltage.get\_currentValue()

Retourne la valeur mesurée actuelle.

### function get\_currentValue( ) As Double

#### Retourne:

une valeur numérique représentant la valeur mesurée actuelle

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y CURRENTVALUE INVALID.

# voltage.get\_errorMessage()

Retourne le message correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

### function get\_errorMessage() As String

Cette méthode est principalement utile lorsque la librairie Yoctopuce est utilisée en désactivant la gestion des exceptions.

### Retourne:

une chaîne de caractères correspondant au message de la dernière erreur qui s'est produit lors de l'utilisation de la fonction

# voltage.get\_errorType()

Retourne le code d'erreur correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

# function get\_errorType( ) As YRETCODE

Cette méthode est principalement utile lorsque la librairie Yoctopuce est utilisée en désactivant la gestion des exceptions.

### Retourne:

un nombre correspondant au code de la dernière erreur qui s'est produit lors de l'utilisation de la fonction

# voltage.get\_voltageDescriptor()

Retourne un identifiant unique de type YFUN DESCR correspondant à la fonction.

## function get\_functionDescriptor() As YFUN\_DESCR

Cet identifiant peut être utilisé pour tester si deux instance de YFunction référencent physiquement la même fonction sur le même module.

#### Retourne:

un identifiant de type  $YFUN\_DESCR$ . Si la fonction n'a jamais été contactée, la valeur retournée sera  $Y\_FUNCTIONDESCRIPTOR\_INVALID$ 

# voltage.get\_hardwareld()

Retourne l'identifiant unique de la fonction.

# function get\_hardwareld() As String

L'identifiant unique est composé du numéro de série du module et de l'identifiant matériel de la fonction.

#### Retourne:

une chaîne de caractères identifiant la fonction En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y HARDWAREID INVALID.

# voltage.get\_highestValue()

Retourne la valeur maximale observée.

# function get\_highestValue( ) As Double

#### Retourne:

une valeur numérique représentant la valeur maximale observée

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y\_HIGHESTVALUE\_INVALID.

# voltage.get\_logicalName()

Retourne le nom logique du capteur de tension.

## function get\_logicalName() As String

### Retourne:

une chaîne de caractères représentant le nom logique du capteur de tension

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y LOGICALNAME INVALID.

# voltage.get\_lowestValue()

Retourne la valeur minimale observée.

### function get\_lowestValue( ) As Double

# Retourne:

une valeur numérique représentant la valeur minimale observée

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y LOWESTVALUE INVALID.

# voltage.get\_module()

Retourne l'objet YModule correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

### function get\_module() As YModule

Si la fonction ne peut être trouvée sur aucun module, l'instance de YModule retournée ne sera pas joignable.

### Retourne:

une instance de YModule

Retourne l'objet YModule correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

Si la fonction ne peut être trouvée sur aucun module, l'instance de YModule retournée ne sera pas joignable.

Cette version asynchrone n'existe qu'en Javascript. Elle utilise une fonction de callback plutôt qu'une simple valeur de retour, pour éviter de bloquer la VM Javascript de Firefox, qui n'implémente pas le passage de contrôle entre threads durant les appels d'entrée/sortie bloquants.

#### Paramètres:

callback fonction de callback qui sera appelée dès que le résultat sera connu. La fonction callback reçoit trois arguments: le contexte fourni par l'appelant, l'objet fonction concerné et l'instance demandée de YModule

context contexte fourni par l'appelant, et qui sera passé tel-quel à la fonction de callback

#### Retourne:

rien du tout : le résultat sera passé en paramètre à la fonction de callback.

# voltage.get\_resolution()

Retourne la résolution des valeurs mesurées.

### function get\_resolution() As Double

La résolution correspond à la précision de la représentation numérique des mesures. Elle n'est pas forcément identique à la précision réelle du capteur.

### Retourne:

une valeur numérique représentant la résolution des valeurs mesurées

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y RESOLUTION INVALID.

# voltage.get unit()

Retourne l'unité dans laquelle la valeur mesurée est exprimée.

# function get\_unit() As String

### Retourne:

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

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y UNIT INVALID.

# voltage.get\_userData()

Retourne le contenu de l'attribut userData, précédemment stocké à l'aide de la méthode set userData.

# function get\_userData( ) As Object

Cet attribut n'es pas utilisé directement par l'API. Il est à la disposition de l'appelant pour stocker un contexte.

### Retourne:

l'objet stocké précédemment par l'appelant.

# voltage.isOnline()

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

### function isOnline() As Boolean

Si les valeurs des attributs en cache de la fonction sont valides au moment de l'appel, le module est considéré joignable. Cette fonction ne cause en aucun cas d'exception, quelle que soit l'erreur qui pourrait se produire lors de la vérification de joignabilité.

### Retourne:

true si la fonction est joignable, false sinon

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

Si les valeurs des attributs en cache de la fonction sont valides au moment de l'appel, le module est considéré joignable. Cette fonction ne cause en aucun cas d'exception, quelle que soit l'erreur qui pourrait se produire lors de la vérification de joignabilité.

Cette version asynchrone n'existe qu'en Javascript. Elle utilise une fonction de callback plutôt qu'une simple valeur de retour, pour éviter de bloquer la VM Javascript de Firefox, qui n'implémente pas le passage de contrôle entre threads durant les appels d'entrée/sortie bloquants.

#### Paramètres:

callback fonction de callback qui sera appelée dès que le résultat sera connu. La fonction callback reçoit trois arguments: le contexte fourni par l'appelant, l'objet fonction concerné et le résultat booléen

context contexte fourni par l'appelant, et qui sera passé tel-quel à la fonction de callback

### Retourne:

rien du tout : le résultat sera passé en paramètre à la fonction de callback.

# voltage.load()

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

# function load( ByVal msValidity As Integer) As YRETCODE

Par défaut, lorsqu'on accède à un module, tous les attributs des fonctions du module sont automatiquement mises en cache pour la durée standard (5 ms). Cette méthode peut être utilisée pour marquer occasionellement les données cachées comme valides pour une plus longue période, par exemple dans le but de réduire le trafic réseau.

### Paramètres:

msValidity un entier correspondant à la durée de validité attribuée aux les paramètres chargés, en millisecondes

### Retourne:

YAPI\_SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur. En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

Par défaut, lorsqu'on accède à un module, tous les attributs des fonctions du module sont automatiquement mises en cache pour la durée standard (5 ms). Cette méthode peut être utilisée pour marquer occasionellement les données cachées comme valides pour une plus longue période, par exemple dans le but de réduire le trafic réseau.

Cette version asynchrone n'existe qu'en Javascript. Elle utilise une fonction de callback plutôt qu'une simple valeur de retour, pour éviter de bloquer la VM Javascript de Firefox, qui

n'implémente pas le passage de contrôle entre threads durant les appels d'entrée/sortie bloquants.

### Paramètres:

msValidity un entier correspondant à la durée de validité attribuée aux les paramètres chargés, en

millisecondes

callback fonction de callback qui sera appelée dès que le résultat sera connu. La fonction

callback reçoit trois arguments: le contexte fourni par l'appelant, l'objet fonction concerné

et le code d'erreur (ou YAPI SUCCESS)

context contexte fourni par l'appelant, et qui sera passé tel-quel à la fonction de callback

#### Retourne:

rien du tout : le résultat sera passé en paramètre à la fonction de callback.

# voltage.nextVoltage()

Continue l'énumération des capteurs de tension commencée à l'aide de yFirstVoltage().

function nextVoltage() As YVoltage

### Retourne:

un pointeur sur un objet YVoltage accessible en ligne, ou null lorsque l'énumération est terminée.

# voltage.registerValueCallback()

Enregistre la fonction de callback qui est appelée à chaque changement de la valeur publiée.

procedure registerValueCallback( ByVal callback As GenericUpdateCallback)

Ce callback n'est appelé que durant l'exécution de ySleep ou yHandleEvents. Cela permet à l'appelant de contrôler quand les callback peuvent se produire. Il est important d'appeler l'une de ces deux fonctions périodiquement pour garantir que les callback ne soient pas appelés trop tard. Pour désactiver un callback, il suffit d'appeler cette méthode en lui passant un pointeur nul.

# Paramètres :

callback la fonction de callback à rappeler, ou un pointeur nul. La fonction de callback doit accepter deux arguments: l'object fonction dont la valeur a changé, et la chaîne de caractère décrivant la nouvelle valeur publiée.

# voltage.set\_highestValue()

Modifie la mémoire de valeur maximale observée.

function set\_highestValue( ByVal newval As Double) As Integer

### Paramètres:

newval une valeur numérique représentant la mémoire de valeur maximale observée

### Retourne:

YAPI SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

# voltage.set\_logicalName()

Modifie le nom logique du capteur de tension.

function set\_logicalName( ByVal newval As String) As Integer

Vous pouvez utiliser yCheckLogicalName() pour vérifier si votre paramètre est valide. N'oubliez pas d'appeler la méthode saveToFlash() du module si le réglage doit être préservé.

#### Paramètres:

newval une chaîne de caractères représentant le nom logique du capteur de tension

#### Retourne:

YAPI SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

# voltage.set\_lowestValue()

Modifie la mémoire de valeur minimale observée.

function set\_lowestValue( ByVal newval As Double) As Integer

#### Paramètres :

newval une valeur numérique représentant la mémoire de valeur minimale observée

#### Retourne:

YAPI SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

# voltage.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.

procedure set\_userData( ByVal data As Object)

Cet attribut n'es pas utilisé directement par l'API. Il est à la disposition de l'appelant pour stocker un contexte.

### Paramètres:

data objet quelconque à mémoriser

# 3.21. Interface de la fonction Source de tension

La librairie de programmation Yoctopuce permet de commande la tension de srotir du module. Vous pouvez affecter une valeur fixe,ou faire des transition de voltage.

Pour utiliser les fonctions décrites ici, vous devez inclure:

yocto\_vsource.vb

### **Fonction globales**

### yFindVSource(func)

Permet de retrouver une source de tension d'après un identifiant donné.

### yFirstVSource()

Commence l'énumération des sources de tension accessibles par la librairie.

### Méthodes des objets YVSource

### vsource→describe()

Retourne un court texte décrivant la fonction.

## vsource→get\_advertisedValue()

Retourne la valeur courante de la source de tension (pas plus de 6 caractères).

### vsource→get\_errorMessage()

Retourne le message correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

### vsource→get\_errorType()

Retourne le code d'erreur correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

# vsource→get\_extPowerFailure()

Rend TRUE si le voltage de l'alimentation externe est trop bas.

### vsource→get\_failure()

Indique si le module est en condition d'erreur.

## vsource→get\_functionDescriptor()

Retourne un identifiant unique de type YFUN DESCR correspondant à la fonction.

### vsource→get\_hardwareld()

Retourne l'identifiant unique de la fonction.

### vsource→get\_logicalName()

Retourne le nom logique de la source de tension.

### vsource→get\_module()

Retourne l'objet YModule correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

### vsource→get\_module\_async(callback, context)

Retourne l'objet YModule correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

# vsource→get\_overCurrent()

Rend TRUE si l'appareil connecté à la sortie du module consomme trop de courant.

# vsource→get\_overHeat()

Rend TRUE si le module est en surchauffe.

### vsource→get\_overLoad()

Rend TRUE si le module n'est pas capable de tenir la tension de sortie demandée.

### vsource→get\_regulationFailure()

Rend TRUE si le voltage de sortie de trop élevé par report à la tension demandée demandée.

# vsource→get\_unit()

Retourne l'unité dans laquelle la tension est exprimée.

# vsource→get\_userData()

Retourne le contenu de l'attribut userData, précédemment stocké à l'aide de la méthode set\_userData.

# vsource→get\_voltage()

Retourne la valeur de la commande de tension de sortie en mV

### vsource→isOnline()

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

# vsource→isOnline\_async(callback, context)

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

# vsource→load(msValidity)

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

# vsource→load\_async(msValidity, callback, context)

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

# vsource→nextVSource()

Continue l'énumération des sources de tension commencée à l'aide de yFirstVSource ().

### vsource→pulse(voltage, ms\_duration)

Active la sortie à une tension donnée, et pour durée spécifiée, puis revient ensuite spontanément à zéro volt.

### vsource→registerValueCallback(callback)

Enregistre la fonction de callback qui est appelée à chaque changement de la valeur publiée.

### vsource→reset()

Réinitilialise la sortie du module.

### vsource→set\_logicalName(newval)

Modifie le nom logique de la source de tension.

#### vsource→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.

## vsource-set\_voltage(newval)

Règle la tension de sortie du module (en milliVolts).

### vsource→voltageMove(target, ms\_duration)

Déclenche une variation constante de la sortie vers une valeur donnée.

# yFindVSource()

Permet de retrouver une source de tension d'après un identifiant donné.

### function yFindVSource( ByVal func As String) As YVSource

L'identifiant peut être spécifié sous plusieurs formes:

- NomLogiqueFonction
- NoSerieModule.IdentifiantFonction
- NoSerieModule.NomLogiqueFonction
- NomLogiqueModule.IdentifiantMatériel
- NomLogiqueModule.NomLogiqueFonction

Cette fonction n'exige pas que la source de tension soit en ligne au moment ou elle est appelée, l'objet retourné sera néanmoins valide. Utiliser la méthode YVSource.isOnline () pour tester si la source de tension est utilisable à un moment donné. En cas d'ambiguïté lorsqu'on fait une recherche par nom logique, aucune erreur ne sera notifiée: la première instance trouvée sera renvoyée. La recherche se fait d'abord par nom matériel, puis par nom logique.

# Paramètres :

func une chaîne de caractères qui référence la source de tension sans ambiguïté

# Retourne:

un objet de classe YVSource qui permet ensuite de contrôler la source de tension.

# yFirstVSource()

Commence l'énumération des sources de tension accessibles par la librairie.

# function yFirstVSource() As YVSource

Utiliser la fonction YVSource.nextVSource() pour itérer sur les autres sources de tension.

### Retourne

un pointeur sur un objet YVSource, correspondant à la première source de tension accessible en ligne, ou null si il n'y a pas de sources de tension disponibles.

# vsource.describe()

Retourne un court texte décrivant la fonction.

### function describe() As String

Ce texte inclut toujours le nom de la classe, et peut contenir en sus soit le nom logique de la fonction, soit son identifiant hardware.

### Retourne:

une chaîne de caractères décrivant la fonction

# vsource.get\_advertisedValue()

Retourne la valeur courante de la source de tension (pas plus de 6 caractères).

### function get\_advertisedValue() As String

#### Retourne:

une chaîne de caractères représentant la valeur courante de la source de tension (pas plus de 6 caractères)

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y\_ADVERTISEDVALUE\_INVALID.

# vsource.get\_errorMessage()

Retourne le message correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

# function get\_errorMessage() As String

Cette méthode est principalement utile lorsque la librairie Yoctopuce est utilisée en désactivant la gestion des exceptions.

### Retourne:

une chaîne de caractères correspondant au message de la dernière erreur qui s'est produit lors de l'utilisation de la fonction

# vsource.get\_errorType()

Retourne le code d'erreur correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

### function get\_errorType() As YRETCODE

Cette méthode est principalement utile lorsque la librairie Yoctopuce est utilisée en désactivant la gestion des exceptions.

### Retourne:

un nombre correspondant au code de la dernière erreur qui s'est produit lors de l'utilisation de la fonction

# vsource.get\_extPowerFailure()

Rend TRUE si le voltage de l'alimentation externe est trop bas.

# function get\_extPowerFailure() As Integer

### Retourne:

soit Y EXTPOWERFAILURE FALSE, soit Y EXTPOWERFAILURE TRUE

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y EXTPOWERFAILURE INVALID.

# vsource.get\_failure()

Indique si le module est en condition d'erreur.

### function get\_failure() As Integer

Il possible de savoir de quelle erreur il s'agit en testant get\_overheat, get\_overcurrent etc... Lorsqu'un condition d'erreur est rencontée, la tension de sortie est mise à zéro est ne peut pas être changée tant la fonction reset() n'aura pas appellée.

#### Retourne:

```
soit Y FAILURE FALSE, soit Y FAILURE TRUE
```

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y FAILURE INVALID.

# vsource.get\_vsourceDescriptor()

Retourne un identifiant unique de type YFUN DESCR correspondant à la fonction.

## function get\_functionDescriptor() As YFUN DESCR

Cet identifiant peut être utilisé pour tester si deux instance de YFunction référencent physiquement la même fonction sur le même module.

#### Retourne:

un identifiant de type YFUN DESCR. Si la fonction n'a jamais été contactée, la valeur retournée sera Y FUNCTIONDESCRIPTOR INVALID

# vsource.get\_hardwareId()

Retourne l'identifiant unique de la fonction.

## function get\_hardwareld() As String

L'identifiant unique est composé du numéro de série du module et de l'identifiant matériel de la fonction.

### Retourne:

une chaîne de caractères identifiant la fonction En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne  $Y\_HARDWAREID\_INVALID$ .

# vsource.get\_logicalName()

Retourne le nom logique de la source de tension.

### function get\_logicalName() As String

## Retourne:

une chaîne de caractères représentant le nom logique de la source de tension

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y LOGICALNAME INVALID.

# vsource.get\_module()

Retourne l'objet YModule correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

### function get\_module() As YModule

Si la fonction ne peut être trouvée sur aucun module, l'instance de YModule retournée ne sera pas joignable.

## Retourne:

une instance de YModule

Retourne l'objet YModule correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

Si la fonction ne peut être trouvée sur aucun module, l'instance de YModule retournée ne sera pas joignable.

Cette version asynchrone n'existe qu'en Javascript. Elle utilise une fonction de callback plutôt qu'une simple valeur de retour, pour éviter de bloquer la VM Javascript de Firefox, qui n'implémente pas le passage de contrôle entre threads durant les appels d'entrée/sortie bloquants.

# Paramètres:

callback fonction de callback qui sera appelée dès que le résultat sera connu. La fonction callback reçoit trois arguments: le contexte fourni par l'appelant, l'objet fonction concerné et l'instance demandée de YModule

context contexte fourni par l'appelant, et qui sera passé tel-quel à la fonction de callback

#### Retourne:

rien du tout : le résultat sera passé en paramètre à la fonction de callback.

# vsource.get overCurrent()

Rend TRUE si l'appareil connecté à la sortie du module consomme trop de courant.

function get\_overCurrent() As Integer

#### Retourne:

```
soit Y OVERCURRENT FALSE, soit Y OVERCURRENT TRUE
```

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y OVERCURRENT INVALID.

# vsource.get\_overHeat()

Rend TRUE si le module est en surchauffe.

function get\_overHeat() As Integer

## Retourne:

```
soit Y OVERHEAT FALSE, soit Y OVERHEAT TRUE
```

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y OVERHEAT INVALID.

# vsource.get\_overLoad()

Rend TRUE si le module n'est pas capable de tenir la tension de sortie demandée.

function get\_overLoad() As Integer

### Retourne:

```
soit Y_OVERLOAD_FALSE, soit Y_OVERLOAD_TRUE
```

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y OVERLOAD INVALID.

# vsource.get\_regulationFailure()

Rend TRUE si le voltage de sortie de trop élevé par report à la tension demandée demandée.

function get\_regulationFailure() As Integer

# Retourne:

soit Y REGULATIONFAILURE FALSE, soit Y REGULATIONFAILURE TRUE

# vsource.get\_unit()

Retourne l'unité dans laquelle la tension est exprimée.

# function get\_unit() As String

#### Retourne:

une chaîne de caractères représentant l'unité dans laquelle la tension est exprimée

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y UNIT INVALID.

# vsource.get\_userData()

Retourne le contenu de l'attribut userData, précédemment stocké à l'aide de la méthode set userData.

## function get\_userData() As Object

Cet attribut n'es pas utilisé directement par l'API. Il est à la disposition de l'appelant pour stocker un contexte.

#### Retourne:

l'objet stocké précédemment par l'appelant.

# vsource.get\_voltage()

Retourne la valeur de la commande de tension de sortie en mV

# function get\_voltage() As Integer

### Retourne:

un entier représentant la valeur de la commande de tension de sortie en mV

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y VOLTAGE INVALID.

# vsource.isOnline()

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

### function isOnline() As Boolean

Si les valeurs des attributs en cache de la fonction sont valides au moment de l'appel, le module est considéré joignable. Cette fonction ne cause en aucun cas d'exception, quelle que soit l'erreur qui pourrait se produire lors de la vérification de joignabilité.

### Retourne:

true si la fonction est joignable, false sinon

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

Si les valeurs des attributs en cache de la fonction sont valides au moment de l'appel, le module est considéré joignable. Cette fonction ne cause en aucun cas d'exception, quelle que soit l'erreur qui pourrait se produire lors de la vérification de joignabilité.

Cette version asynchrone n'existe qu'en Javascript. Elle utilise une fonction de callback plutôt qu'une simple valeur de retour, pour éviter de bloquer la VM Javascript de Firefox, qui

n'implémente pas le passage de contrôle entre threads durant les appels d'entrée/sortie bloquants.

#### Paramètres:

callback fonction de callback qui sera appelée dès que le résultat sera connu. La fonction callback reçoit trois arguments: le contexte fourni par l'appelant, l'objet fonction concerné et le résultat booléen

context contexte fourni par l'appelant, et qui sera passé tel-quel à la fonction de callback

#### Retourne:

rien du tout : le résultat sera passé en paramètre à la fonction de callback.

# vsource.load()

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

### function load( ByVal msValidity As Integer) As YRETCODE

Par défaut, lorsqu'on accède à un module, tous les attributs des fonctions du module sont automatiquement mises en cache pour la durée standard (5 ms). Cette méthode peut être utilisée pour marquer occasionellement les données cachées comme valides pour une plus longue période, par exemple dans le but de réduire le trafic réseau.

### Paramètres:

msValidity un entier correspondant à la durée de validité attribuée aux les paramètres chargés, en millisecondes

### Retourne:

YAPI\_SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur. En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

Par défaut, lorsqu'on accède à un module, tous les attributs des fonctions du module sont automatiquement mises en cache pour la durée standard (5 ms). Cette méthode peut être utilisée pour marquer occasionellement les données cachées comme valides pour une plus longue période, par exemple dans le but de réduire le trafic réseau.

Cette version asynchrone n'existe qu'en Javascript. Elle utilise une fonction de callback plutôt qu'une simple valeur de retour, pour éviter de bloquer la VM Javascript de Firefox, qui n'implémente pas le passage de contrôle entre threads durant les appels d'entrée/sortie bloquants.

### Paramètres:

msValidity un entier correspondant à la durée de validité attribuée aux les paramètres chargés, en millisecondes

callback fonction de callback qui sera appelée dès que le résultat sera connu. La fonction callback reçoit trois arguments: le contexte fourni par l'appelant, l'objet fonction concerné et le code d'erreur (ou YAPI SUCCESS)

context contexte fourni par l'appelant, et qui sera passé tel-quel à la fonction de callback

## Retourne:

rien du tout : le résultat sera passé en paramètre à la fonction de callback.

# vsource.nextVSource()

Continue l'énumération des sources de tension commencée à l'aide de yFirstVSource ().

## function nextVSource() As YVSource

### Retourne:

un pointeur sur un objet YVSource accessible en ligne, ou null lorsque l'énumération est terminée.

# vsource.pulse()

Active la sortie à une tension donnée, et pour durée spécifiée, puis revient ensuite spontanément à zéro volt.

function pulse( ByVal voltage As Integer,

ByVal ms\_duration As Integer) As Integer

#### Paramètres:

voltage tension demandée, en millivoltsms\_duration durée de l'impulsion, en millisecondes

#### Retourne:

YAPI SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

# vsource.registerValueCallback()

Enregistre la fonction de callback qui est appelée à chaque changement de la valeur publiée.

procedure registerValueCallback( ByVal callback As GenericUpdateCallback)

Ce callback n'est appelé que durant l'exécution de ySleep ou yHandleEvents. Cela permet à l'appelant de contrôler quand les callback peuvent se produire. Il est important d'appeler l'une de ces deux fonctions périodiquement pour garantir que les callback ne soient pas appelés trop tard. Pour désactiver un callback, il suffit d'appeler cette méthode en lui passant un pointeur nul.

## Paramètres :

callback la fonction de callback à rappeler, ou un pointeur nul. La fonction de callback doit accepter deux arguments: l'object fonction dont la valeur a changé, et la chaîne de caractère décrivant la nouvelle valeur publiée.

# vsource.reset()

Réinitilialise la sortie du module.

## function reset() As Integer

Cette fonction doit être appelée après une condition d'erreur. Après toute condition d'erreur, le voltage de sortie est mis à zéro et ne peut pas être changé tant que cette fonction n'aura pas été appelée.

## Retourne:

YAPI SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

# vsource.set\_logicalName()

Modifie le nom logique de la source de tension.

# function set\_logicalName( ByVal newval As String) As Integer

Vous pouvez utiliser yCheckLogicalName() pour vérifier si votre paramètre est valide. N'oubliez pas d'appeler la méthode saveToFlash() du module si le réglage doit être préservé.

## Paramètres :

newval une chaîne de caractères représentant le nom logique de la source de tension

#### Retourne:

YAPI SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

# vsource.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.

procedure set\_userData( ByVal data As Object)

Cet attribut n'es pas utilisé directement par l'API. Il est à la disposition de l'appelant pour stocker un contexte.

### Paramètres:

data objet quelconque à mémoriser

# vsource.set\_voltage()

Règle la tension de sortie du module (en milliVolts).

function set\_voltage( ByVal newval As Integer) As Integer

# Paramètres:

newval un entier

### Retourne:

YAPI SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

# vsource.voltageMove()

Déclenche une variation constante de la sortie vers une valeur donnée.

function voltageMove( ByVal target As Integer,

ByVal ms\_duration As Integer) As Integer

# Paramètres :

target nouvelle valeur de sortie à la fin de la transition, en milliVolts. ms duration durée de la transition, en millisecondes

### Retourne :

YAPI SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

# 3.22. Interface de la fonction Wireless

Pour utiliser les fonctions décrites ici, vous devez inclure: yocto\_wireless.vb

# **Fonction globales**

yFindWireless(func)

Permet de retrouver une interface réseau sans fil d'après un identifiant donné.

yFirstWireless()

Commence l'énumération des interfaces réseau sans fil accessibles par la librairie.

### Méthodes des objets YWireless

### wireless→adhocNetwork(ssid, securityKey)

Modifie la configuration de l'interface réseau sans fil pour créer un réseau sans fil sans point d'accès, en mode "ad-hoc".

#### wireless→describe()

Retourne un court texte décrivant la fonction.

### wireless→get\_advertisedValue()

Retourne la valeur courante de l'interface réseau sans fil (pas plus de 6 caractères).

# wireless→get\_channel()

Retourne le numéro du canal 802.

#### wireless→get\_errorMessage()

Retourne le message correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

### wireless→get\_errorType()

Retourne le code d'erreur correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

### wireless→get\_functionDescriptor()

Retourne un identifiant unique de type  ${\tt YFUN}~{\tt DESCR}$  correspondant à la fonction.

### wireless→get\_hardwareld()

Retourne l'identifiant unique de la fonction.

### wireless→get\_linkQuality()

Retourne la qualité de la connection, exprimée en pourcents.

### wireless→get\_logicalName()

Retourne le nom logique de l'interface réseau sans fil.

#### wireless→get\_module()

Retourne l'objet YModule correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

# wireless→get\_module\_async(callback, context)

Retourne l'objet YModule correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

# wireless→get\_security()

Retourne l'algorithme de sécurité utilisé par le réseau sans-fil sélectionné.

### wireless→get\_ssid()

Retourne le nom (SSID) du réseau sans-fil sélectionné.

### wireless→get\_userData()

Retourne le contenu de l'attribut userData, précédemment stocké à l'aide de la méthode set\_userData.

### wireless→isOnline()

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

### wireless→isOnline\_async(callback, context)

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

### wireless→joinNetwork(ssid, securityKey)

Modifie la configuration de l'interface réseau sans fil pour se connecter à un point d'accès sans fil existant (mode "infrastructure").

# wireless→load(msValidity)

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

# wireless→load\_async(msValidity, callback, context)

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

### wireless→nextWireless()

Continue l'énumération des interfaces réseau sans fil commencée à l'aide de yFirstWireless().

#### wireless→registerValueCallback(callback)

Enregistre la fonction de callback qui est appelée à chaque changement de la valeur publiée.

#### wireless→set\_logicalName(newval)

Modifie le nom logique de l'interface réseau sans fil.

#### wireless→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.

# yFindWireless()

Permet de retrouver une interface réseau sans fil d'après un identifiant donné.

### function yFindWireless( ByVal func As String) As YWireless

L'identifiant peut être spécifié sous plusieurs formes:

- NomLogiqueFonction
- NoSerieModule.IdentifiantFonction
- NoSerieModule.NomLogiqueFonction
- NomLogiqueModule.IdentifiantMatériel
- NomLogiqueModule.NomLogiqueFonction

Cette fonction n'exige pas que l'interface réseau sans fil soit en ligne au moment ou elle est appelée, l'objet retourné sera néanmoins valide. Utiliser la méthode YWireless.isOnline () pour tester si l'interface réseau sans fil est utilisable à un moment donné. En cas d'ambiguïté lorsqu'on fait une recherche par nom logique, aucune erreur ne sera notifiée: la première instance trouvée sera renvoyée. La recherche se fait d'abord par nom matériel, puis par nom logique.

### Paramètres :

func une chaîne de caractères qui référence l'interface réseau sans fil sans ambiguïté

### Retourne:

un objet de classe YWireless qui permet ensuite de contrôler l'interface réseau sans fil.

# yFirstWireless()

Commence l'énumération des interfaces réseau sans fil accessibles par la librairie.

### function yFirstWireless() As YWireless

Utiliser la fonction YWireless.nextWireless() pour itérer sur les autres interfaces réseau sans fil.

### Retourne:

un pointeur sur un objet YWireless, correspondant à la première interface réseau sans fil accessible en ligne, ou null si il n'y a pas de interfaces réseau sans fil disponibles.

# wireless.adhocNetwork()

Modifie la configuration de l'interface réseau sans fil pour créer un réseau sans fil sans point d'accès, en mode "ad-hoc".

function adhocNetwork( ByVal ssid As String,

Si une clef d'accès est spécifiée, le réseau sera protégé par une sécurité WEP128 (l'utilisation de WPA n'est pas standardisée en mode ad-hoc). N'oubliez pas d'appeler la méthode saveToFlash() et de redémarrer le module pour que le paramètre soit appliqué.

#### Paramètres:

ssid nom du réseau sans fil à créer

securityKey clé d'accès de réseau, sous forme de chaîne de caractères

#### Retourne:

YAPI SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

# wireless.describe()

Retourne un court texte décrivant la fonction.

### function describe() As String

Ce texte inclut toujours le nom de la classe, et peut contenir en sus soit le nom logique de la fonction, soit son identifiant hardware.

#### Retourne:

une chaîne de caractères décrivant la fonction

# wireless.get advertisedValue()

Retourne la valeur courante de l'interface réseau sans fil (pas plus de 6 caractères).

### function get\_advertisedValue() As String

### Retourne:

une chaîne de caractères représentant la valeur courante de l'interface réseau sans fil (pas plus de 6 caractères)

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y ADVERTISEDVALUE INVALID.

# wireless.get channel()

Retourne le numéro du canal 802.

#### function get\_channel() As Integer

11 utilisé, ou 0 si le réseau sélectionné n'a pas été trouvé.

#### Retourne:

un entier représentant le numéro du canal 802

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y CHANNEL INVALID.

# wireless.get\_errorMessage()

Retourne le message correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

### function get\_errorMessage() As String

Cette méthode est principalement utile lorsque la librairie Yoctopuce est utilisée en désactivant la gestion des exceptions.

#### Retourne:

une chaîne de caractères correspondant au message de la dernière erreur qui s'est produit lors de l'utilisation de la fonction

# wireless.get\_errorType()

Retourne le code d'erreur correspondant à la dernière erreur survenue lors de l'utilisation de la fonction.

# function **get\_errorType()** As YRETCODE

Cette méthode est principalement utile lorsque la librairie Yoctopuce est utilisée en désactivant la gestion des exceptions.

#### Retourne:

un nombre correspondant au code de la dernière erreur qui s'est produit lors de l'utilisation de la fonction

# wireless.get\_wirelessDescriptor()

Retourne un identifiant unique de type YFUN DESCR correspondant à la fonction.

# function **get\_functionDescriptor()** As YFUN\_DESCR

Cet identifiant peut être utilisé pour tester si deux instance de YFunction référencent physiquement la même fonction sur le même module.

#### Retourne:

un identifiant de type YFUN DESCR. Si la fonction n'a jamais été contactée, la valeur retournée sera Y FUNCTIONDESCRIPTOR INVALID

# wireless.get\_hardwareld()

Retourne l'identifiant unique de la fonction.

### function get\_hardwareld() As String

L'identifiant unique est composé du numéro de série du module et de l'identifiant matériel de la fonction.

### Retourne:

une chaîne de caractères identifiant la fonction En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne  $Y\_HARDWAREID\_INVALID$ .

# wireless.get linkQuality()

Retourne la qualité de la connection, exprimée en pourcents.

### function get\_linkQuality() As Integer

### Retourne:

un entier représentant la qualité de la connection, exprimée en pourcents

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y LINKQUALITY INVALID.

# wireless.get logicalName()

Retourne le nom logique de l'interface réseau sans fil.

### function get\_logicalName() As String

# Retourne:

une chaîne de caractères représentant le nom logique de l'interface réseau sans fil

# wireless.get module()

Retourne l'objet YModule correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

### function get\_module() As YModule

Si la fonction ne peut être trouvée sur aucun module, l'instance de YModule retournée ne sera pas joignable.

#### Retourne:

une instance de YModule

Retourne l'objet YModule correspondant au module Yoctopuce qui héberge la fonction.

Si la fonction ne peut être trouvée sur aucun module, l'instance de YModule retournée ne sera pas joignable.

Cette version asynchrone n'existe qu'en Javascript. Elle utilise une fonction de callback plutôt qu'une simple valeur de retour, pour éviter de bloquer la VM Javascript de Firefox, qui n'implémente pas le passage de contrôle entre threads durant les appels d'entrée/sortie bloquants.

#### Paramètres:

callback fonction de callback qui sera appelée dès que le résultat sera connu. La fonction callback reçoit trois arguments: le contexte fourni par l'appelant, l'objet fonction concerné et l'instance demandée de YModule

context contexte fourni par l'appelant, et qui sera passé tel-quel à la fonction de callback

#### Retourne:

rien du tout : le résultat sera passé en paramètre à la fonction de callback.

# wireless.get security()

Retourne l'algorithme de sécurité utilisé par le réseau sans-fil sélectionné.

### function get\_security() As Integer

#### Retourne:

une valeur parmi Y SECURITY UNKNOWN, Y SECURITY OPEN, Y SECURITY WEP, Y SECURITY WPA et Y SECURITY WPA2 représentant l'algorithme de sécurité utilisé par le réseau sans-fil sélectionné

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y\_SECURITY\_INVALID.

# wireless.get\_ssid()

Retourne le nom (SSID) du réseau sans-fil sélectionné.

# function get\_ssid() As String

#### Retourne:

une chaîne de caractères représentant le nom (SSID) du réseau sans-fil sélectionné

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne Y SSID INVALID.

# wireless.get userData()

Retourne le contenu de l'attribut userData, précédemment stocké à l'aide de la méthode set userData.

#### function get\_userData() As Object

Cet attribut n'es pas utilisé directement par l'API. Il est à la disposition de l'appelant pour stocker un contexte.

#### Retourne:

l'objet stocké précédemment par l'appelant.

# wireless.isOnline()

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

### function isOnline() As Boolean

Si les valeurs des attributs en cache de la fonction sont valides au moment de l'appel, le module est considéré joignable. Cette fonction ne cause en aucun cas d'exception, quelle que soit l'erreur qui pourrait se produire lors de la vérification de joignabilité.

#### Retourne:

true si la fonction est joignable, false sinon

Vérifie si le module hébergeant la fonction est joignable, sans déclencher d'erreur.

Si les valeurs des attributs en cache de la fonction sont valides au moment de l'appel, le module est considéré joignable. Cette fonction ne cause en aucun cas d'exception, quelle que soit l'erreur qui pourrait se produire lors de la vérification de joignabilité.

Cette version asynchrone n'existe qu'en Javascript. Elle utilise une fonction de callback plutôt qu'une simple valeur de retour, pour éviter de bloquer la VM Javascript de Firefox, qui n'implémente pas le passage de contrôle entre threads durant les appels d'entrée/sortie bloquants.

### Paramètres:

callback fonction de callback qui sera appelée dès que le résultat sera connu. La fonction callback reçoit trois arguments: le contexte fourni par l'appelant, l'objet fonction concerné et le résultat booléen

context contexte fourni par l'appelant, et qui sera passé tel-quel à la fonction de callback

#### Retourne

rien du tout : le résultat sera passé en paramètre à la fonction de callback.

# wireless.joinNetwork()

Modifie la configuration de l'interface réseau sans fil pour se connecter à un point d'accès sans fil existant (mode "infrastructure").

# function joinNetwork( ByVal ssid As String,

ByVal securityKey As String) As Integer

N'oubliez pas d'appeler la méthode saveToFlash() et de redémarrer le module pour que le paramètre soit appliqué.

#### Paramètres:

ssid nom du réseau sans fil à utiliser

securityKey clé d'accès au réseau, sous forme de chaîne de caractères

#### Retourne:

YAPI\_SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

# wireless.load()

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

### function load( ByVal msValidity As Integer) As YRETCODE

Par défaut, lorsqu'on accède à un module, tous les attributs des fonctions du module sont automatiquement mises en cache pour la durée standard (5 ms). Cette méthode peut être utilisée pour marquer occasionellement les données cachées comme valides pour une plus longue période, par exemple dans le but de réduire le trafic réseau.

#### Paramètres:

msValidity un entier correspondant à la durée de validité attribuée aux les paramètres chargés, en millisecondes

#### Retourne:

YAPI\_SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur. En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

Met en cache les valeurs courantes de la fonction, avec une durée de validité spécifiée.

Par défaut, lorsqu'on accède à un module, tous les attributs des fonctions du module sont automatiquement mises en cache pour la durée standard (5 ms). Cette méthode peut être utilisée pour marquer occasionellement les données cachées comme valides pour une plus longue période, par exemple dans le but de réduire le trafic réseau.

Cette version asynchrone n'existe qu'en Javascript. Elle utilise une fonction de callback plutôt qu'une simple valeur de retour, pour éviter de bloquer la VM Javascript de Firefox, qui n'implémente pas le passage de contrôle entre threads durant les appels d'entrée/sortie bloquants.

### Paramètres :

msValidity un entier correspondant à la durée de validité attribuée aux les paramètres chargés, en millisecondes

callback fonction de callback qui sera appelée dès que le résultat sera connu. La fonction

callback reçoit trois arguments: le contexte fourni par l'appelant, l'objet fonction concerné et le code d'erreur (ou YAPI SUCCESS)

context contexte fourni par l'appelant, et qui sera passé tel-quel à la fonction de callback

#### Retourne:

rien du tout : le résultat sera passé en paramètre à la fonction de callback.

# wireless.nextWireless()

Continue l'énumération des interfaces réseau sans fil commencée à l'aide de yFirstWireless().

# function nextWireless() As YWireless

# Retourne:

un pointeur sur un objet YWireless accessible en ligne, ou null lorsque l'énumération est terminée.

# wireless.registerValueCallback()

Enregistre la fonction de callback qui est appelée à chaque changement de la valeur publiée.

procedure registerValueCallback( ByVal callback As GenericUpdateCallback)

Ce callback n'est appelé que durant l'exécution de ySleep ou yHandleEvents. Cela permet à l'appelant de contrôler quand les callback peuvent se produire. Il est important d'appeler l'une de ces deux fonctions périodiquement pour garantir que les callback ne soient pas appelés trop tard. Pour désactiver un callback, il suffit d'appeler cette méthode en lui passant un pointeur nul.

### Paramètres:

callback la fonction de callback à rappeler, ou un pointeur nul. La fonction de callback doit accepter deux arguments: l'object fonction dont la valeur a changé, et la chaîne de caractère décrivant la nouvelle valeur publiée.

# wireless.set\_logicalName()

Modifie le nom logique de l'interface réseau sans fil.

# function set\_logicalName( ByVal newval As String) As Integer

Vous pouvez utiliser yCheckLogicalName() pour vérifier si votre paramètre est valide. N'oubliez pas d'appeler la méthode saveToFlash() du module si le réglage doit être préservé.

#### Paramètres:

newval une chaîne de caractères représentant le nom logique de l'interface réseau sans fil

#### Retourne:

YAPI SUCCESS si l'opération se déroule sans erreur.

En cas d'erreur, déclenche une exception ou retourne un code d'erreur négatif.

# wireless.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.

procedure set\_userData( ByVal data As Object)

Cet attribut n'es pas utilisé directement par l'API. Il est à la disposition de l'appelant pour stocker un contexte.

### Paramètres :

data objet quelconque à mémoriser

# 4. Index

| A                   |     |
|---------------------|-----|
| adhocNetwork        | 183 |
| API                 | 10  |
| С                   |     |
| calibrate           | 99  |
| calibrateFromPoints | 28  |
| callbackLogin       | 120 |
| CheckLogicalName    | 11  |
| D                   |     |
| describe            | 19  |
| DisableExceptions   | 11  |
| E                   |     |
| EnableExceptions    | 11  |
| EnableUSBHost       | 12  |
| F                   |     |
| FindAnButton        | 18  |
| FindCarbonDioxide   | 28  |
| FindColorLed        | 36  |
| FindCurrent         | 45  |
| FindDataLogger      | 53  |
| FindDualPower       | 68  |
| FindHubPort         | 75  |
| FindHumidity        | 82  |
| FindLed             | 91  |
| FindLightSensor     | 99  |
| FindModule          | 108 |
| FindNetwork         | 119 |
| FindPressure        | 132 |
| FindRelay           | 140 |
| FindServo           | 148 |
| FindTemperature     | 156 |
| FindVoltage         | 165 |
| FindVSource         | 174 |
| FindWireless        | 183 |
| FirstAnButton       | 18  |
| FirstCarbonDioxide  | 28  |
| FirstColorLed       | 37  |
| FirstCurrent        | 45  |
| FirstDataLogger     | 54  |
| FirstDualPower      | 68  |
| FirstHubPort        | 75  |
| FirstHumidity       | 83  |
| FirstLed            | 91  |
| i iisiLeu           | 91  |

| FirstLightSensor FirstModule FirstNetwork FirstPressure FirstRelay FirstServo FirstTemperature FirstVoltage FirstVSource FirstWireless forgetAllDataStreams FreeAPI functionCount functionId functionName functionValue | 99<br>108<br>119<br>132<br>141<br>148<br>157<br>166<br>174<br>183<br>54<br>12<br>109<br>109 |
|---|---|
| G   |   |
| get_adminPassword   | 120   |
| get_advertisedValue   | 19  |
| get_analogCalibration   | 19  |
| get_autoStart<br>get_averageValue   | 55<br>62  |
| get_baudRate  | 76  |
| get_baddrate<br>get_beacon  | 110   |
| get_blinking  | 92  |
| get_calibratedValue   | 19  |
| get_calibrationMax  | 19  |
| get_calibrationMin  | 20  |
| get_callbackCredentials   | 121   |
| get_callbackMaxDelay  | 121   |
| get_callbackMinDelay  | 121   |
| get_callbackUrl   | 121   |
| get_channel   | 184<br>64   |
| get_columnCount<br>get_columnNames  | 64  |
| get_columnames<br>get_currentRawValue   | 29  |
| get_currentRunIndex   | 55  |
| get_currentValue  | 29  |
| get_data  | 65  |
| get_dataRows  | 65  |
| get_dataRun   | 55  |
| get_dataSamplesInterval   | 65  |
| get_dataStreams   | 55  |
| get_duration  | 62  |
| get_enabled   | 76  |
| get_errorMessage<br>get_errorType   | 20<br>20  |
| get_extPowerFailure   | 175   |
| get_extVoltage  | 69  |
| get_failure   | 176   |
| get_firmwareRelease   | 110   |
| get_functionDescriptor  | 20  |
| get_hardwareId  | 21  |
| get_highestValue  | 30  |
| get_hslColor  | 38  |
| get_icon2d  | 111   |
| get_ipAddress   | 122   |
| get_isPressed   | 21<br>21  |
| get_lastTimePressed<br>get_lastTimeReleased   | 21  |
| get_linkQuality   | 185   |
| get_logicalName   | 21  |
| get_lowestValue   | 31  |
| get_luminosity  | 93  |

| get_macAddress         | 123 |
|------------------------|-----|
| get maxValue           | 62  |
| get_measureNames       | 57  |
| get_minValue           | 63  |
| get_module             | 22  |
| get_module_async       | 22  |
|                        |     |
| get_neutral            | 150 |
| get_oldestRunIndex     | 57  |
| get_output             | 143 |
| get_overCurrent        | 177 |
| get_overHeat           | 177 |
| get_overLoad           | 177 |
| get_persistentSettings | 111 |
| get_portState          | 78  |
| get_position           | 151 |
| get_power              | 94  |
| get_powerControl       | 71  |
| get_powerState         | 71  |
| get_primaryDNS         | 123 |
| get_productId          | 111 |
| get productName        | 112 |
| get productRelease     | 112 |
| get_pulseTimer         | 143 |
| get_range              | 151 |
| get_rawValue           | 22  |
| get_readiness          | 124 |
|                        | 112 |
| get_rebootCountdown    | 58  |
| get_recording          |     |
| get_regulationFailure  | 177 |
| get_resolution         | 31  |
| get_rgbColor           | 39  |
| get_rgbColorAtPowerOn  | 39  |
| get_router             | 124 |
| get_rowCount           | 66  |
| get_runIndex           | 66  |
| get_secondaryDNS       | 124 |
| get_security           | 186 |
| get_sensitivity        | 22  |
| get_sensorType         | 160 |
| get_serialNumber       | 112 |
| get ssid               | 186 |
| get_startTime          | 66  |
| get_startTimeUTC       | 63  |
| get_state              | 143 |
| get_subnetMask         | 124 |
| get_timeUTC            | 58  |
| get_unit               | 32  |
| get_upTime             | 112 |
| get_usbBandwidth       | 113 |
|                        |     |
| get_usbCurrent         | 113 |
| get_userData           | 22  |
| get_userPassword       | 125 |
| get_valueCount         | 63  |
| get_valueInterval      | 63  |
| get_voltage            | 178 |
| GetAPIVersion          | 12  |
| GetTickCount           | 12  |
| H                      |     |
| HandleEvents           | 12  |
| hsiMove                | 40  |
| I                      |     |
| InitAPI                | 13  |
| isOnline               | 23  |
| isOnline async         | 23  |

| J<br>Jaio Notocoule                      | 407      |
|--|----------|
| joinNetwork<br>L                         | 187      |
| load                                     | 23       |
| load_async                               | 24       |
| M  | 2.       |
| move                                     | 152      |
| N  |          |
| nextAnButton                             | 24       |
| nextCarbonDioxide                        | 33       |
| nextColorLed                             | 41       |
| nextCurrent                              | 50       |
| nextDataLogger                           | 59       |
| nextDualPower<br>nextHubPort             | 73<br>80 |
| nextHumidity                             | 88       |
| nextLed                                  | 95       |
| nextLightSensor                          | 104      |
| nextModule                               | 114      |
| nextNetwork                              | 126      |
| nextPressure                             | 137      |
| nextRelay                                | 145      |
| nextServo                                | 153      |
| nextTemperature                          | 162      |
| nextVoltage                              | 171      |
| nextVSource                              | 179      |
| nextWireless                             | 188      |
| P  | 4.45     |
| pulse                                    | 145      |
| R reboot                                 | 115      |
| RegisterDeviceArrivalCallback            | 13       |
| RegisterDeviceRemovalCallback            | 13       |
| RegisterHub                              | 14       |
| RegisterLogFunction                      | 14       |
| registerValueCallback                    | 24       |
| reset                                    | 180      |
| revertFromFlash                          | 115      |
| rgbMove                                  | 42       |
| S  |          |
| saveToFlash                              | 115      |
| set_adminPassword                        | 127      |
| set_analogCalibration                    | 24       |
| set_autoStart                            | 60       |
| set_beacon                               | 115      |
| set_blinking                             | 96       |
| set_calibrationMax<br>set_calibrationMin | 25<br>25 |
| set_calibrationwin                       | 127      |
| set_callbackMaxDelay                     | 127      |
| set_callbackMinDelay                     | 127      |
| set callbackUrl                          | 128      |
| set enabled                              | 80       |
| set_highestValue                         | 34       |
| set_hslColor                             | 42       |
| set_logicalName                          | 25       |
| set_lowestValue                          | 34       |
| set_luminosity                           | 96       |
| set_neutral                              | 153      |
| set_output                               | 146      |
| set_position                             | 154      |
| set_power                                | 97       |
| set_powerControl                         | 73       |
| set primaryDNS                           | 128      |

| set_range              | 154 |
|------------------------|-----|
| set_recording          | 60  |
| set_rgbColor           | 42  |
| set_rgbColorAtPowerOn  | 43  |
| set_secondaryDNS       | 129 |
| set_sensitivity        | 26  |
| set_sensorType         | 163 |
| set_state              | 146 |
| set timeUTC            | 61  |
| set_usbBandwidth       | 116 |
| set_userData           | 26  |
| set userPassword       | 129 |
| set valueInterval      | 63  |
| set_voltage            | 181 |
| SetDelegate            | 14  |
| SetTimeout             | 15  |
| Sleep                  | 15  |
| - Оівер<br>Т           | 10  |
| triggerFirmwareUpdate  | 116 |
| J                      | 110 |
| UnregisterHub          | 15  |
| UpdateDeviceList       | 16  |
| UpdateDeviceList_async | 16  |
| useDHCP                | 129 |
| useStaticIP            | 130 |
| V                      |     |
| voltageMove            | 181 |
| Υ                      |     |
| YAnButton              | 16  |
| YCarbonDioxide         | 26  |
| YColorLed              | 35  |
| YCurrent               | 43  |
| YDataLogger            | 52  |
| YDataRun               | 61  |
| YDataStream            | 64  |
| YDualPower             | 67  |
| YHubPort               | 74  |
| YHumidity              | 81  |
| YLed                   | 89  |
| YLightSensor           | 97  |
| YModule                | 106 |
| YNetwork               | 117 |
| YPressure              | 130 |
| YRelay                 | 139 |
| YServo                 | 147 |
| YTemperature           | 155 |
| YVoltage               | 164 |
| YVSource               | 172 |

181

**YWireless**