

# Mode d'emploi

Identification du document	
Référence	ParserIO_Doc_v1.0.0.8
Date de création	22/12/2010
Date de dernière mise à jour	05/04/2016
Nombre de pages	13

# du contenu total ou partiel de ce document doit absolument être accordée par l'Association « Réseau Phast ».

# L'INFORMATION HOSPITALIERE STANDARDISEE



Identification du projet		
Description	Nom du projet	Version
Functions	ParserIO_functions	1.0.0.8
Test Functions	ParserIO_functions_Test	1.0.0.0
Console Windows	ParserIO_console	1.0.0.6
ParserIO .NET 2.0 Service	ParserIO_WS	1.0.0.6
ParserIO WCF Service	ParserIO_WS_WCF	1.0.0.0
Client COM	ParserIO_COMClient	1.0.0.0
Client Web-Service	ParserIO_WSClient	1.0.0.4
ParserIO Benchmark	ParserIO_Benchmark	1.0.0.4
DeltaXML	ParserIO_DeltaXML	1.0.0.6

Historique du	document
Date	Action
22/12/2010	Publication de la première version par Davide Usai (Phast)
24/01/2011	Ajout du diagramme des classes et aligné sur la version 0.20 du Parser par Davide Usai
	(Phast)
02/03/2011	Aligné sur la version 0.22 du Parser par Davide Usai (Phast)
17/03/2011	Aligné sur la version 0.24 du Parser par Davide Usai (Phast)
28/04/2011	Aligné sur la version 0.26 du ParserlO par Davide Usai (Phast)
07/11/2011	Aligné sur la version 0.28 du ParserlO par Davide Usai (Phast).
	Ajout du jeu d'essai, du projet Benchmark et du projet DeltaXML
10/02/2012	Aligné sur la version 0.30 du ParserlO par Davide Usai (Phast).
27/09/2013	Aligné sur la version 1.0.0.0 du ParserlO par Davide Usai (Phast).
26/02/2014	Aligné sur la version 1.0.0.1 du ParserlO par Davide Usai (Phast).
12/05/2014	Aligné sur la version 1.0.0.3 du ParserlO par Davide Usai (Phast).
18/12/2014	Aligné sur la version 1.0.0.4 du ParserIO par Davide Usai (Phast).
24/06/2015	Aligné sur la version 1.0.0.5 du ParserlO par Davide Usai (Phast).
13/11/2015	Aligné sur la version 1.0.0.6 du ParserIO par Davide Usai (Phast).
10/12/2015	Ajouté un chapitre concernant les standards par Davide Usai (Phast).
05/04/2016	Développement de fonctionnalités pour le support du standard HIBC 2.5

Association « Réseau Phast » – 25, rue du Louvre 75001 Paris SIRET : 395 322 712 – Code NAF : 62.02A tél : 01.82.83.90.00 – fax : 01.82.83.90.01 – web : http://www.phast.fr – e-mail : contact@phast.fr



### Sommaire

1.	Présentation du Projet ParserlO	4
2.	Type du Code	4
3.	SubType du Code	4
4.	Les fonctionnalités non couvertes	6
5.	ParserIO_functions	6
6.	La console Windows	10
7.	ParserIO en web-service	12
8.	Exemple de client du ParserlO en web-service	12
9.	ParserIO visible en tant qu'objet COM	12
10.	Le Jeu d'essai	12
11.	ParseriO Benchmark	13
12.	ParserIO Benchmark Delta	13
13.	Droit d'utilisation	13

3



### 1. PRESENTATION DU PROJET PARSERIO

Les industriels utilisent presque toujours les technologies des codes à barres. Ces codes à barres sont conçus et gérés par et pour les industriels, autour des cas d'utilisation relatifs à la production et à la logistique.

Les codes à barres que l'on peut trouver sur le terrain respectent souvent un standard. Ils peuvent également être propres au fournisseur.

Le code à barres proprement dit est une représentation graphique d'une chaîne de caractères exprimant l'information. Les lecteurs laser présents sur le marché savent interpréter le code à barres et restituer la chaîne de caractères correspondante.

ParserlO est un analyseur syntaxique. Il prend en entrée la chaîne de caractères, l'analyse et retourne les informations contenues sous une forme structurée et exploitable.

Le Parser n'effectue aucun autre traitement. Tout au plus transforme-t-il la date pour la publier dans un format normalisé.

ParserIO dispose de deux qualités :

- la capacité d'interpréter le plus grand nombre de codes-barres,
- la portabilité pour une intégration et une exploitation dans des environnements les plus divers.

### 2. TYPE DU CODE

L'analyse syntaxique du code permet d'identifier son type et sa structure. Le type d'un code est lié à son standard.

Voici la table de correspondance entre les standards supportés et les types :

Standard	Туре
<b>European Article Numbering</b>	EAN 13
Health Industry Bar Code	HIBC
Global System One	GS1-128 ou GS1-Datamatrix
Not a Standard	NaS

Les codes à barres, standards ou non, qui ne sont pas reconnus, sont considérés comme des codes du Type NaS, contenant une référence produit du fournisseur identique à la chaîne complète.

### 3. SUBTYPE DU CODE

Une analyse correcte d'un code nécessite parfois d'identifier son SubType. En fait, il s'agit d'identifier la « Variante » du Type. Pour comprendre la signification des valeurs SubType, il est nécessaire d'identifier le standard lui-même.

 $\label{thm:continuous} \mbox{Voici une liste non exhaustive des valeurs possibles pour un SubType\ en\ fonction\ du\ standard.}$ 

on du contenu total ou partiel de ce document doit absolument être accordée par l'Association « Réseau Phast ».



### **EAN 13**

SubType	Description
« » (Chaîne vide)	Structure EAN 13 classique contenant l'identifiant de l'entreprise et l'identifiant du produit
ACL13	Variante utilisée pour coder un code ACL à 13 caractères dans une structure EAN 13. Pour toute information complémentaire, le lecteur est invité à utiliser le Cahier n°3 du CIP/ACL disponible sur le site web du CIP/ACL. Pour en savoir plus consulter le cahier téléchargeable ici : *

<sup>\*:</sup> http://www.ucdcip.org/pdf/CIP-ACL%20cahier%20n%C2%B03%20codification%20marquage%20produits%20sante.pdf

### HIBC

11100	
SubType	Description
Primary	Variante Primary du Standard HIBC
Secondary	Variante Secondary du Standard HIBC
Primary/Secondary	Variante qui concatène un code Primary avec un code Secondary

Un SubType Secondary peut contenir plusieurs sous-variantes.

### GS1-128 et GS1-Datamatrix

L'analyseur ParserlO est capable d'interpréter toute chaîne de caractères dont la structure est de type GS1-128 et GS1-Datamatrix. Si une variante n'est pas gérée c'est parce que cela n'a jamais été trouvé sur le terrain. Seules les variantes trouvées sur le terrain ont fait objet d'un développement spécifique.

2



### NaS

Description
Aucune interprétation possible de la chaîne
EAN 13 and LPP sans clé de contrôle
ACL 13 and LPP
ACL 13 and LPP sans espace
EAN 13 and LPP
Chris Eyes Company – Référence, Lot, Date d'expiration
COUSIN BIOSERV Company – Référence, Lot
BARD France Company – Référence, Lot, Date d'expiration
PHYSIOL France Company – Référence, <del>Lot</del> , <del>Serial</del>
Arthrex Company – Référence
Arthrex Company – Lot (Obsolète)
Arthrex Company – Quantité
SEM (Sciences Et Medecine) Company – Référence, Lot
ABS BOLTON Company - Référence
CHIRURGIE OUEST / EUROSILICONE / SORMED Company - Référence
Symbios Orthopédie – Référence, Date d'expiration
Teleflex / Arrow – Référence, Lot, Date d'expiration
FCI – Lot, Date d'expiration, Ind (pas traité, comme ADD.ID AI 240)

### 4. LES FONCTIONNALITES NON COUVERTES

Les fonctionnalités effectivement rencontrées sur le terrain mais non développées dans cette version de ParserlO sont listées ci-après.

GS1 Application Identifiers starting with digit 9

Certains codes à barres appartenant à la structure GS1-128 ou GS1-Datamatrix contiennent des Al qui commencent par 9. Ces Al et les informations correspondantes ne sont pas actuellement extraites.

### 5. PARSERIO\_FUNCTIONS

Le noyau du projet est l'espace de noms ParserlO\_functions qui contient la classe ParserlO\_func et l'interface lParserlO\_func.

La classe est écrite en langage C# en s'appuyant sur Microsoft .NET Framework 4.0, le tout est disponible sous forme de projet Microsoft Visual Studio 2010.

L'interface montre la liste exhaustive des méthodes à disposition. Chaque méthode, à l'exception de la méthode Type, a deux surcharges.

La méthode GTIN, par exemple, est présente deux fois.

string GTIN(string code);

Copyrght © 2014 Association « Réseau Phast » - Tous droits réservés. L'utilisation du contenu total ou partiel de ce document doit absolument être accordée par l'Association « Réseau Phast ».



- string GTIN(string code, string type, string subType);

La première surcharge prend en entrée le code, la deuxième prend en entrée le code, le type et le subType.

La première surcharge doit donc faire appel à d'autres méthodes pour calculer d'abord le type et la variante. La deuxième surcharge peut être utilisée dans un contexte où le type et la variante sont déjà identifiés.

Le diagramme des classes est le suivant :





7

Capyright © 2014 Association « Réseau Phast » - Tous droits réservés. L'utilisation du contenu total ou partiel de ce decument doit absolument être accordée par l'Association « Réseau Phast ».



### 6. LE PATTERN

L'objectif est d'extraire l'information contenue, ou les informations contenues, dans une chaîne de caractères. La chaîne de caractères peut contenir une seule information, une référence de produit ou une date d'expiration par exemple, ou elle peut en contenir plusieurs voire des dizaines.

L'organisation des données dans la chaîne dépend du standard à laquelle elle se voit conforme. Au départ de l'analyse le ParserlO prend en entrée la chaîne mais il ne sait pas de quelle structure il s'agisse. C'est donc une reconnaissance préalable de la structure sui permettra ensuite l'extraction des données.

La particularité de l'identification de la structure préalable à l'extraction des données c'est le fait que l'on doit parfois juste « explorer » les données pour que l'identification de la structure puisse se faire. Dans certains cas la présence de certains caractères permet une identification plus robuste et moins complexe.

La structure d'une chaîne peut être identifiée à travers deux valeurs :

- Type
- SubType

Dans l'ordre l'on identifie d'abord le Type, ensuite le SubType.

Une fois que le Type et le SubType sont connus, le ParserlO peut procéder à l'extraction des données contenues dans la chaîne.

Dans l'implémentation actuelle, les méthodes s'appellent avec la désignation de la donnée. Donc une méthode prend toujours en entrée la chaîne. Maintenant deux alternatives existent :

- Une surcharge prend en entrée seulement la chaîne et identifie tout d'abord Type et SubType,
- L'autre surcharge prend l'entrée la chaîne et le binôme Type et SubType qui a été déjà calculé précédemment. Ce qui fait que cette surcharge peut directement procéder à l'extraction

La première surcharge n'est rien d'autre qu'une spécialisation de la deuxième.

La méthode appelée commence par vérifier si, dans la structure fournie en entrée, subsiste la possibilité que la donnée recherche existe. Si c'est le cas, elle procède à l'extraction, sinon elle retourne une chaîne vide.

Par exemple si la méthode qui doit identifier une date d'expiration prend en entrée une chaîne de caractères dont la structure informe que la date d'expiration n'est pas contenue, la méthode ne fera rien.

Pareil pour la méthode qui identifie le SubType, d'une manière très proche, on essayera l'identification d'une variante existante dans celles possibles pour le Type déjà connu.

Concernant l'adhérence du fonctionnement de ParserlO aux différences structures existantes actuellement reconnues, voici un aperçu des documents standards, par organisation en charge de leur maintenance :

Copyright © 2014 Association « Réseau Phast» - Tous droits réservés. Isation du contenu total ou partiel de ce document doit absolument être accordée par l'Association « Réseau Phast ».



### AIM

L'organisation « The Association for Automatic Identification and Data Capture Technologies » s'occupe du standard ITS 0X-2010 Data Carrier/Symbology Identifiers Maintenance Document. Ceci pour le compte de l'organisation ISO. Le standard prend donc le nom de ISO/IEC 15424. C'est le standard qui nous permet, dans le ParserIO, d'implémenter la méthode <a href="SymbologyID">SymbologyID</a>. La diffusion du standard est interdite. Il est disponible sous paiement auprès de l'ISO.

Le paramétrage du lecteur du symbole code à barres peut modifier le résultat de la lecture. Certains dispositifs ne permettent pas un certain nombre de paramétrages. Notamment le fonctionnement du lecteur au regard de ces spécifications n'est parfois pas possible.

### HIBCC

L'organisation « Heath Industry Business Communications Council » est en charge de l'évolution du standard ANSI/HIBC « THE HEALTH INDUSTRY BAR CODE (HIBC) SUPPLIER LABELING STANDARD ». Pour les codes conformes à cette structure, le ParserlO attribue le <u>Type HIBC</u>.

Les différentes SubType possibles pour le <u>Type HIBC</u> sont disponibles dans le standard :

- Primary
- Secondary

Le SubType Primary est définit par intention dans la Table 1.

Le SubType Secondary est définit par intention dans la *Table 2*. Par ailleurs, le SubType est défini par extension dans la *Table F1*.

### GS1

L'organisation « Global System One » maintien de nombreux standards. Celui qui intéresse les codes à barres est le « GS1 General Specifications ». La diffusion du standard est interdite. Il est disponible sous paiement auprès de GS1.

Pour les codes conformes à cette structure, le ParserlO attribue soit le Type GS1-128 soit le Type GS1-Datamatrix. Ce choix dépend, quand l'information est présente, de la valeur du SymbologylD. Que ça soit un Type ou l'autre, dans la version actuelle de ParserlO, il n'y a pas de distinction entre les différentes valeurs possibles de SubType.

Ces structures se présentent écomme une concaténation des données. Chaque donnée est précédée par son identifiant. Dans le jargon GS1, cet identifiant s'appelle AI, Application Identifier. Un AI est toujours numérique et sa longueur est de 2 caractères au moins. A titre d'exemple l'AI 01 précède un code GTIN, I'AI 10 précède un numéro de lot.

Etant donc une chaîne de Type GS1-128 et GS1-Datamatrix une séquence de données, une séquence d'Al représente les informations contenues et leur ordre.

Ces Al composent donc la valeur du SubType. Si plusieurs Al constituent la structure, ils sont séparés par des points dans la valeur SubType. A titre d'exemple, une structure de Type GS1-128 (ou GS1-Datamatrix) qui contient seulement un code GTIN et un numéro de lot aura 01.10 comme valeur de SubType.

ation du contenu total ou partiel de ce document doit absolument être accordée par l'Association « Réseau Phast ».



Au regard de ces rapides explications et de la connaissance des différentes Al, l'on peut facilement imaginer les nombreuses valeurs possibles pour le SubType d'une structure de Type GS1-128 (ou GS1-Datamatrix).

Cette manière de représenter un SubType d'une structure de Type GS1 est propre au ParserlO. Rien n'existe à ce jour qui ait été normalisé par l'organisation GS1.

Certaines structures du Type GS1-128 (et GS1-Datamatrix) exigent l'utilisation de la fonctionnalité <u>Groupe Separator</u>.

Si la chaîne analysée contient les caractères GS (Groupe Separator), l'extraction de toute l'information présente doit être possible. Au contraire, si le GS n'est pas présent alors que la structure analysée l'exige, l'information sera partiellement extraite mais toujours correcte.

Le caractère GS peut, dans la version actuelle du ParserlO, être présent sous différentes formes :

- Symbol Character FNC1 ((char)0x001d)
- @

Si le code analysé contient l'Al 01, la valeur GTIN est toujours extraite indépendamment de la présence ou pas du *Groupe Separator*, ce qui rend l'identification par GTIN toujours possible.

Le paramétrage du lecteur du symbole code à barres peut modifier le résultat de la lecture. Certains dispositifs ne permettent pas un certain nombre de paramétrages. Notamment la gestion du Groupe Separator par le lecteur peut être parfois complexe. Le GS peut se présenter sous formes différentes, voire être tout simplement absent alors que le Symbole du code à barres le contient hien.

### ANSI MHI

L'organisation ANSI, American National Standard Institute, publie différents standards maintenus par le MHI, Material Standard Industry. Un de ces standards est l'ANSI MH10.8.2 dont le titre est « Data Identifier and Application Identifier Standard ». La connaissance de ce standard est à la base des évolutions de la version 2.5 du standard HIBC.

T

### Commenté [MR1]:

Copynight © 2014 Association «Réseau Phast» - Tous droits ion du coment total ou partiel de ce document doit absolument être accordée par l'Associatio



### 7. LA CONSOLE WINDOWS

La console Windows est une application WinForms utilisant Microsoft .NET Framework 4 Client Profile. Il s'agit d'un simple consommateur des méthodes mises à disposition par ParserlO\_func. Elle est disponible sous forme de projet Microsoft Visual Studio 2010.

La console est mono code. Cela veut dire qu'elle prend en entrée un seul code à la fois.

Voici une capture d'écran de la console Windows:

A Phast ParserlO v	1.0.0.6			_		$\times$
						Help
Barcode	]C0+H124005842015011/18059609	15335B08Y	Parse			
SymbologyID	CO					
Туре	HIBC					
SubType	Primary/Secondary.N	containsOrMayCo	ontainId Tru	е		
EAN 13		NaS Id Parar	n Name			
Company						
Product		Reference				
GS1-128		Lot	60915335B	08		
SSCC		Expiry	18059			
GTIN		Nomali	zed Expiry	201	180228	
CONTENT		Quantity				
BEST BEFORE		Serial				
Normalized BEST	BEFORE	ACL				
PROD DATE		Family				$\equiv$
Normalized PRO	DD DATE	LPP				
VARIANT		CIP				
VAR COUNT		NaS7				
COUNT		EAN				$\equiv$
ADDITIONAL ID		UDI	H12400584	2015011		
HIBC						
LIC	H124					
PCN	00584201501					
U/M	1	-				
U/M UPN	H124005842015011					
OI IV						

111

L'utilisation du contenu total ou partiel de ce document doit absolument être accordée par l'Association « Réseau Phast ».



### 8. PARSERIO EN WEB-SERVICE

ParserIO est également disponible sous forme de service:

- .NET 2.0 http://services.phast.fr/parserio/parserio.asmx
- WCF .NET 4.5, coming soon

### 9. EXEMPLE DE CLIENT DU PARSERIO EN WEB-SERVICE

Phast met à disposition un exemple de client consommateur de ParserlO en Web-Service. Le nom du projet est ParserlO\_WSClient.

### 10. PARSERIO VISIBLE EN TANT QU'OBJET COM

L'interface IParserIO func est visible en tant qu'objet COM.

Phast met à disposition un exemple de client consommateur de l'objet COM. Le client est écrit avec le langage C++ et est téléchargeable avec l'ensemble de la solution. Il peut faciliter le travail des éditeurs qui souhaiteraient utiliser en local les méthodes de l'interface IParserIO\_functions dans un environnement différent de celui utilisé pour le développement. La bibliothèque doit être enregistrée. Afin de toujours utiliser la dernière version de l'interface, le projet ParserIO\_function contient deux commandes dans le « Post build event command line » :

"%Windir%\Microsoft.NET\Framework\v4.0.30319\regasm"  $\$ (TargetPath) /u "%Windir%\Microsoft.NET\Framework\v4.0.30319\regasm"  $\$ (TargetPath) /codebase /tlb: $\$ (SolutionDir)ParserIO COMclient\ $\$ (TargetName).tlb

### 11. LE JEU D'ESSAI

Phast met à disposition un **jeu d'essai**. Chaque élément du jeu d'essai est constitué d'un code à barres sous forme d'une chaîne de caractères ainsi que du résultat de son analyse. Le jeu d'essai se présente comme un fichier au format XML et son nom est « **Barcodestore.xml** ». Il est également validé par un schéma XDS et son nom est « **Barcodestore.0.0.1.xsd** ». Les deux fichiers sont disponibles en téléchargeant les sources du projet ParserlO.

Les codes à barres contenus dans le jeu d'essai sont issus de plusieurs campagnes de récolte sur le terrain. Les chaînes de caractères sont produites en sortie d'un lecteur monodimensionnel de code à barres.

Un paramétrage différent et/ou un lecteur différent pourraient donner un résultat différent suite à la l'interprétation d'un même symbole.

L'analyse des codes à barres a été faite manuellement en respectant les règles d'interprétation données par les standards respectifs.

 $L'utilisateur/développeur\ du\ projet\ ParserlO\ pourra\ se\ servir\ du\ jeu\ d'essai\ au\ moins\ de\ deux\ façons:$ 

- 1. Tester un analyseur de codes à barres qu'il a développé
- 2. Tester des modifications qu'il a faites dans le projet ParserlO

ntenu total ou partiel de ce document doit absolument être accordée par l'Association « Réseau Phast ».



### 12. PARSERIO BENCHMARK

Phast met à disposition un **outil de test de non régression**. L'outil s'appuie sur le jeu d'essai décrit cidessus et sur l'interface ParserlO\_func. Le projet appelé ParserlO\_Benchmark est disponible dans la solution ParserlO. L'outil prend en entrée le jeu d'essai, récupère la liste des codes à barres et fournit un fichier en sortie avec l'analyse. La structure du jeu d'essai et du fichier en sortie est identique.

### 13. PARSERIO BENCHMARK DELTA

Une fois l'analyse terminée et le fichier en sortie créé, il s'avère parfois compliqué de faire un différentiel entre le fichier lui-même et le jeu d'essai.

Phast met à disposition un outil d'analyse du différentiel qui prend en entrée le jeu d'essai et le fichier créé par l'outil Benchmark et fournit en sortie un fichier contenant le différentiel.

Ce différentiel identifie précisément le nœud XML de l'objet « code à barres » qui porte la divergence. Le projet appelé ParserlO BenchmarkDelta est disponible dans la solution ParserlO.

### 14. DROIT D'UTILISATION

La solution ParserlO est livrée sous licence GNU Lesser General Public License v3. Pour tout complément d'information sur les droits d'utilisation attachés à cette licence, nous vous conseillons de vous adresser à la page officielle de la licence : http://www.gnu.org/copyleft/lesser.html

### 15. TELECHARGEMENT

Phast délivre ParserIO à travers des forges logicielles : <a href="https://github.com/reseauphast/ParserIO">https://github.com/reseauphast/ParserIO</a>

http://parserio.codeplex.com/

T.

Copyright © 2014 Association « Réseau Phast » - Tous droits réservés.