



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

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_WSCClient	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 ParserIO par Davide Usai (Phast)
07/11/2011	Aligné sur la version 0.28 du ParserIO 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 ParserIO par Davide Usai (Phast).
27/09/2013	Aligné sur la version 1.0.0.0 du ParserIO par Davide Usai (Phast).
26/02/2014	Aligné sur la version 1.0.0.1 du ParserIO par Davide Usai (Phast).
12/05/2014	Aligné sur la version 1.0.0.3 du ParserIO 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 ParserIO 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

Sommaire

1. Présentation du Projet ParserIO	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 ParserIO 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
14. Téléchargement	13

L'INFORMATION HOSPITALIERE STANDARDISEE



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.

ParserIO 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	Type
European Article Numbering	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.

Voici une liste non exhaustive des valeurs possibles pour un SubType en fonction du standard.

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

L'INFORMATION HOSPITALIERE STANDARDISEE



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 : *

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

HIBC

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 ParserIO 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.

5

Copyright © 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 ».

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

L'INFORMATION HOSPITALIERE STANDARDISEE



NaS

SubType	Description
NaS	Aucune interprétation possible de la chaîne
001	EAN 13 and LPP sans clé de contrôle
002	ACL 13 and LPP
003	ACL 13 and LPP sans espace
004	EAN 13 and LPP
005	Chris Eyes Company – Référence, Lot, Date d'expiration
006	COUSIN BIOSERV Company – Référence, Lot
007	BARD France Company – Référence, Lot, Date d'expiration
008	PHYSIOL France Company – Référence, Lot, Serial
009	Arthrex Company – Référence
010	Arthrex Company – Lot (Obsolète)
011	Arthrex Company – Quantité
012	SEM (Sciences Et Medecine) Company – Référence, Lot
013	ABS BOLTON Company - Référence
014	CHIRURGIE OUEST / EUROSILICONE / SORMED Company - Référence
015	Symbios Orthopédie – Référence, Date d'expiration
016	Teleflex / Arrow – Référence, Lot, Date d'expiration
017	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 ParserIO 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 AI qui commencent par 9. Ces AI et les informations correspondantes ne sont pas actuellement extraites.

5. PARSEIO_FUNCTIONS

Le noyau du projet est l'espace de noms ParserIO_functions qui contient la classe ParserIO_func et l'interface IParserIO_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);`

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

L'INFORMATION HOSPITALIERE STANDARDISEE

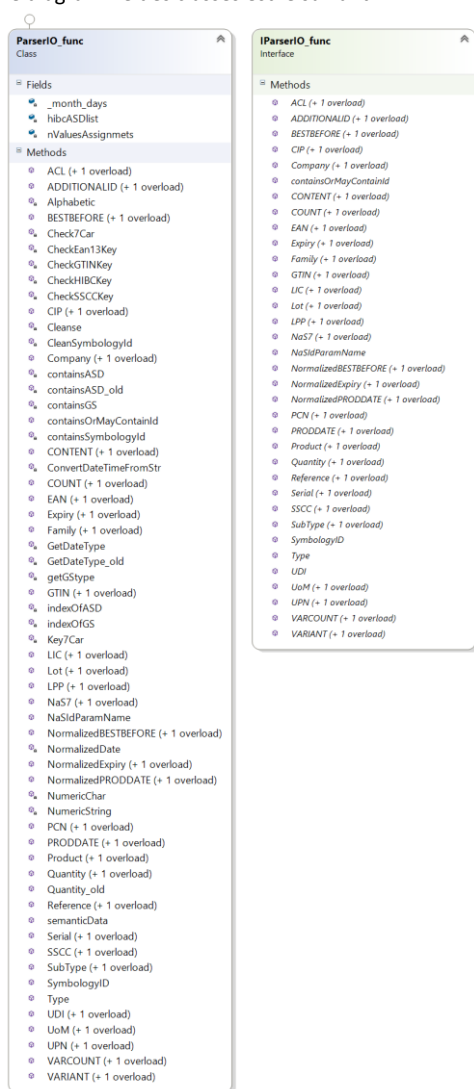


- `string GTIN(string code, string type, string subType);`

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

Copyright © 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 ».

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

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 ParserIO 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 qui 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 ParserIO 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 essaiera l'identification d'une variante existante dans celles possibles pour le Type déjà connu.

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

L'INFORMATION HOSPITALIERE STANDARDISEE



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 SymbologyID. 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 ParserIO attribue le Type HIBC.

Les différentes SubType possibles pour le Type HIBC sont disponibles dans le standard :

- Primary
- Secondary

Le SubType Primary est défini par intention dans la *Table 1*.

Le SubType Secondary est défini 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 ParserIO attribue soit le Type GS1-128 soit le Type GS1-Datamatrix. Ce choix dépend, quand l'information est présente, de la valeur du SymbologyID. Que ça soit un Type ou l'autre, dans la version actuelle de ParserIO, 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, l'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'AI représente les informations contenues et leur ordre.

Ces AI composent donc la valeur du SubType. Si plusieurs AI 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.

L'INFORMATION HOSPITALIERE STANDARDISEE



Au regard de ces rapides explications et de la connaissance des différentes AI, 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 ParserIO. 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 Groupe Separator.

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 ParserIO, être présent sous différentes formes :

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

Si le code analysé contient l'AI 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 bien.

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.

10

Commenté [MR1]:

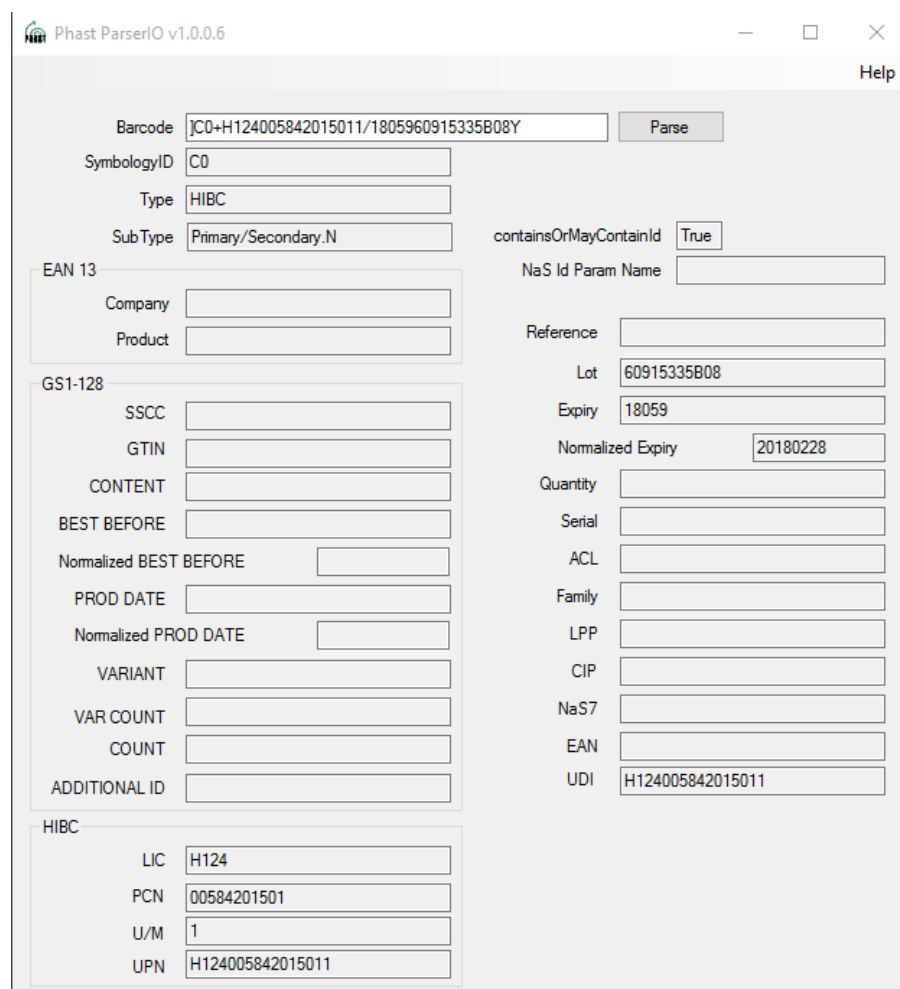
Copyright © 2014 Association « Réseau Phast » - Tous droits réservés.
L'utilisation du contenu total ou partiel de ce document doit absolument être accordée par l'Association « Réseau Phast ».

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 ParserIO_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:



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 ParserIO en Web-Service.
Le nom du projet est ParserIO_WSCClient.

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 ParserIO.

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 ParserIO 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 ParserIO

12. PARSERIO BENCHMARK

Phast met à disposition un **outil de test de non régression**. L'outil s'appuie sur le jeu d'essai décrit ci-dessus et sur l'interface ParserIO_func. Le projet appelé ParserIO_Benchmark est disponible dans la solution ParserIO. 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 ParserIO_BenchmarkDelta est disponible dans la solution ParserIO.

14. DROIT D'UTILISATION

La solution ParserIO 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 :

<https://github.com/reseauphast/ParserIO>

<http://parserio.codeplex.com/>