

# Université IBM i

10 et 11 mai 2016 – IBM Client Center de Bois-Colombes

## **S37 – Appeler vos programmes RPG/COBOL d'où vous voulez !**

*Mercredi 11 mai – 13h30-15h00*

Nathanaël BONNET / Jean-Marie SAAD – Gaia

# Gaia

- Conseil et formation IBM i (AS/400) depuis 1995
  - Inter et intra entreprise
- Base de connaissance en ligne
  - <http://know400.gaia.fr>
- Organisateur des matinées 400 iday
  - 24 mai à Lyon
  - 31 mai à Paris
  - <http://www.gaia.fr/400iday-2>
- Contact
  - [contact@gaia.fr](mailto:contact@gaia.fr)
  - <http://www.gaia.fr>
  - <http://twitter.com/GaiaFrance>

# L'IBM i aujourd'hui

- Capital applicatif
  - Un ensemble de programmes, écrits au fil des ans
  - Une implémentation des règles métier
  - Des milliers d'heure de développement et test
  - Vos données métier
  
- Ce capital doit rester ou devenir un avantage concurrentiel
  - Permettre son ouverture, utilisation depuis les autres applications du SI
  - Afin que vous puissiez développer de nouvelles fonctions business au lieu de réaliser des migrations techniques
  - En s'appuyant sur votre existant et vos compétences
  
- Vos programmes RPG / COBOL !

# Langage PCML

# Le langage PCML

- Program Call Markup Language
  - Langage XML
  - Permet de décrire l'interface d'un programme ou d'une procédure
- Fichier XML avec extension .pcml
  - Racine = pcml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<pcml version="6.0">
  <!-- RPG module: WS_SRV_OPR -->
  <!-- created: 2016-04-19-10.58.02 -->
  <!-- source: QTEMP/QSQLTEMP1(WS_SRV_OPR) -->
  <!-- 109 -->
  <struct name="T_OPERATION">
    <data name="ID" type="int" length="4" precision="31" usage="inherit" />
    <data name="ID_CLI" type="int" length="4" precision="31" usage="inherit" />
    <data name="ID_CPT" type="int" length="4" precision="31" usage="inherit" />
    <data name="LIBELLE" type="char" length="25" usage="inherit" />
    <data name="MONTANT" type="packed" length="10" precision="2" usage="inherit" />
    <data name="MAJ" type="timestamp" usage="inherit" />
  </struct>
  <!-- 437 -->
  <program name="ADDOPERATION" entrypoint="ADDOPERATION" returnvalue="integer">
    <!-- 301 -->
  </program>
  <program name="GETOPERATIONARRAY" entrypoint="GETOPERATIONARRAY" returnvalue="integer">
    <data name="P_ID" type="int" length="4" precision="31" usage="input" />
    <data name="P_MAXRESULT" type="int" length="2" precision="16" usage="input" />
    <data name="P_OPRARRAY" type="struct" struct="T_OPERATION" count="20" usage="inputoutput" />
    <data name="P_OPRARRAY_LENGTH" type="int" length="4" precision="31" usage="inputoutput" />
    <data name="P_RC" type="char" length="3" usage="inputoutput" />
  </program>
  <!-- 224 -->
  <program name="GETOPERATION" entrypoint="GETOPERATION" returnvalue="integer">
  </program>
</pcml>
```

# Syntaxe

- Un ensemble de 3 tags

- **program**

- Un bloc `<program> ... </program>` permet de décrire l'interface d'un programme

- **struct**

- Permet de définir une structure (DS).
    - Cette structure peut être utilisée en tant que paramètre d'un programme, ou composante d'une autre structure.

- **data**

- Permet de définir un champ d'une structure ou d'un paramètre programme.

## Tag <program> (1/2)

- Permet de définir le nom et l'emplacement du code exécutable
- Syntaxe

```
<program name="name"  
  [ entrypoint="entry-point-name" ]  
  [ epccsid="ccsid" ]  
  [ path="path-name" ]  
  [ parseorder="name-list" ]  
  [ returnvalue="{ void | integer }" ]  
  [ threadsafe="{ true | false }" ]>  
</program>
```

## Tag <program> (2/2)

- **name**
  - Nom du programme
- **entrypoint**
  - Nom du point d'entrée dans le programme de service cible
- **path**
  - Chemin jusqu'à l'objet \*PGM ou \*SRVPGM
  - La syntaxe est celle de l'IFS pour QSYS :  
**/QSYS.LIB/MALIB.LIB/MONPGM.PGM**



# Tag <struct>

- Permet de définir une structure de données
  - Supporte les occurrences
- Syntaxe

```
<struct name="name"  
  [ count="{number | data-name }« ]  
  [ maxvrm="version-string" ]  
  [ minvrm="version-string" ]  
  [ offset="{number | data-name }" ]  
  [ offsetfrom="{number | data-name | struct-name }" ]  
  [ outputsize="{number | data-name }" ]  
  [ usage="{ inherit | input | output | inputoutput }" ]>  
</struct>
```

# Tag <data> (1/3)

- Permet de définir
  - Une zone de structure ou un paramètre de programme ou de procédure

# Tag <data> (2/3)

## ■ Syntaxe

```
<data type="{ char | int | packed | zoned | float | byte | struct }"  
  [ bidistringtype="{ ST4 | ST5 | ST6 | ST7 | ST8 | ST9 | ST10 | ST11  
  | DEFAULT }"  
  [ ccsid="{ number | data-name }" ]  
  [ chartype="{ onebyte | twobyte }"  
  [ count="{ number | data-name }" ]  
  [ init="string" ]  
  [ length="{ number | data-name }" ]  
  [ maxvrm="version-string" ]  
  [ minvrm="version-string" ]  
  [ name="name" ]  
  [ offset="{ number | data-name }" ]  
  [ offsetfrom="{ number | data-name | struct-name }" ]  
  [ outputsize="{ number | data-name | struct-name }" ]  
  [ passby= "{ reference | value }" ]
```

# Tag <data> (3/3)

- Syntaxe (suite)

```
[ precision="number" ]  
[ struct="struct-name" ]  
[ trim="{ right | left | both | none }" ]  
[ usage="{ inherit | input | output | inputoutput }" ]>  
[ dateformat="{ MDY | DMY | YMD | JUL | ISO | USA | EUR | JIS | CYMD  
| CMDY | CDMY | LONGJUL | MY | YM | MYY | YMM }" ]>  
[ dateseparator="{ ampersand, blank | colon | comma | hyphen |  
period | slash }" ]>  
[ timeformat="{ HMS | ISO | USA | EUR | JIS | USA | EUR | JIS }" ]>  
[ timeseparator="{ ampersand, blank | colon | comma | hyphen |  
period | slash }" ]>  
</data>
```

- Les types date, heure et horodatage sont supportés depuis la 7.2 TR1

- Name, type, length et usage suffisent la plupart du temps

# Exemple programme

- Pour un programme, à défaut d'un prototype, tous les paramètres sont transmis par référence
  - `inputoutput`
- Le `path` est totalement qualifié
  - Vous pouvez utiliser `%LIBL%` :  
`/QSYS.LIB/%LIBL%CONVERT.LIB`

```
<pcml version="4.0">  
  <!-- RPG program: CONVERT -->  
  <!-- created: 2010-03-29-22.53.47 -->  
  <!-- source: NBONNET/QRPGLESRC (CONVERT) -->  
  <program name="CONVERT" path="/QSYS.LIB/NBONNET.LIB/CONVERT.PGM">  
    <data name="NOM" type="char" length="30" usage="inputoutput" />  
    <data name="PRENOM" type="char" length="30" usage="inputoutput" />  
  </program>  
</pcml>
```



# Exemple procédures

- Pour un module, le **path** n'est pas renseigné par défaut
  - Le nom du programme de service n'est pas connu à la compilation du module

```
<pcml version="6.0">
  <!-- RPG module: WS_SRV_OPR -->
  <!-- created: 2016-04-19-10.58.02 -->
  <!-- source: QTEMP/QSQLTEMP1(WS_SRV_OPR) -->
  <!-- 109 -->
  <struct name="T_OPERATION">
    <data name="ID" type="int" length="4" precision="31" usage="inherit" />
    <data name="ID_CLI" type="int" length="4" precision="31" usage="inherit" />
    <data name="ID_CPT" type="int" length="4" precision="31" usage="inherit" />
    <data name="LIBELLE" type="char" length="25" usage="inherit" />
    <data name="MONTANT" type="packed" length="10" precision="2" usage="inherit" />
    <data name="MAJ" type="timestamp" usage="inherit" />
  </struct>
  <!-- 437 -->
  <program name="ADDOPERATION" entrypoint="ADDOPERATION" returnvalue="integer">
    <!-- 301 -->
  </program>
  <program name="GETOPERATIONARRAY" entrypoint="GETOPERATIONARRAY" returnvalue="integer">
    <data name="P_ID" type="int" length="4" precision="31" usage="input" />
    <data name="P_MAXRESULT" type="int" length="2" precision="16" usage="input" />
    <data name="P_OPRARRAY" type="struct" struct="T_OPERATION" count="20" usage="inputoutput" />
    <data name="P_OPRARRAY_LENGTH" type="int" length="4" precision="31" usage="inputoutput" />
    <data name="P_RC" type="char" length="3" usage="inputoutput" />
  </program>
  <!-- 224 -->
  <program name="GETOPERATION" entrypoint="GETOPERATION" returnvalue="integer">
  </program>
</pcml>
```

# Génération

- A la compilation pour RPG ILE et COBOL ILE
  - Paramètres **PGMINFO** et **INFOSTMF** sur les commandes de compilation
    - **CRTBND[RPG/CBL]**
    - **CRT[RPG/CBL]MOD**
  - **PGMINFO**
    - **\*NO**
    - **\*MODULE** : pcml stocké dans l'objet compilé lui-même
    - **\*STMF** : pcml stocké dans un fichier sur l'IFS
    - **\*ALL** : pcml dans le module et dans l'IFS
  - **INFOSTMF**
    - Fichier IFS généré par la compilation
  
- Il est recommandé de stocker au minimum dans l'objet compilé

# Génération

- Option de compilation

```
ctl-opt pgminfo(*pcml:*module) nomain ;
```

- RPGLE

```
CRTRPGMOD ...
```

```
    PGMINFO(*PCML *STMF)
```

```
    INFOSTMF('/home/NB/module.pcm1')
```

- SQLRPGLE

```
CRTSQLRPGI ...
```

```
    COMPILEOPT('PGMINFO(*PCML *STMF)
```

```
    INFOSTMF(' '/home/NB/ws_srv_opr.pcm1'''))
```



# Limitations

- Paramètres transmis par valeur
  - Int (entier) sur 4 octets (**10i0**)
    - Les autres types ne sont pas supportés
- Types de données non supportées
  - Pointeur
  - Pointeur de procédure
  - Entier binaire sur un octet (**3i0** et **3u0**)
- Valeur de retour pour les procédures
  - Void (aucune)
  - Int (entier) sur 4 octets (**10i0**)
- Quelques contraintes sur les DS
  - Pas de recouvrement, les zones doivent se suivre
- Indicateurs
  - Considérés comme **1A**
- Ne fonctionne pas pour le CL
  - Mais vous pouvez le créer manuellement !
  - Ce n'est pas très compliqué

# IWS – Integrated Web Services

# Présentation

- IWS est composé de deux briques
  - Serveur : permet d'exposer un programme ILE sous forme de service web, SOAP ou REST
  - Client : permet à un programme ILE d'appeler un service web, SOAP ou REST
- Le serveur est un serveur Java WebSphere de type Liberty Profile
  - Embarque une application permettant de créer dynamiquement des Web Services
  - L'outil permet l'utilisation d'assistants aussi bien que de scripts shell

# SOAP vs REST : principe

- Services Web de type REST
  - Basé sur l'architecture Web
    - HTTP
    - URI
  - Les données en entrée sont encodées soit l'URL, soit en JSON ou XML dans la requête
  - Les données en sortie sont encodées en JSON ou en XML
- Services Web de type WS-<sup>\*</sup>
  - Standards supplémentaires mis en œuvre
    - SOAP (Simple Object Access Protocol)
    - WSDL (Web Service Description Language)
    - UDDI (Universal Description Discovery and Integration)
  - Les données sont encodées en XML
- Performances IWS
  - Comparables

# SOAP vs REST : exemple



```
POST http://neptune:10054/web/services/bankService/bank HTTP/1.1
Accept-Encoding: gzip,deflate
Content-Type: application/soap+xml;charset=UTF-8
Content-Length: 344
Host: neptune:10054
Connection: Keep-Alive
User-Agent: Apache-HttpClient/4.1.1 (java 1.5)
```

```
<soap:Envelope xmlns:soap="http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope" xmlns:bank="http://bank.univ2016/">
  <soap:Header/>
  <soap:Body>
    <bank:getoperationarray>
      <arg0>
        <p_ID>1</p_ID>
        <p_MAXRESULT>20</p_MAXRESULT>
      </arg0>
    </bank:getoperationarray>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

---

```
GET http://neptune:10054/web/services/bankrest/operations/1/20 HTTP/1.1
Accept-Encoding: gzip,deflate
Host: neptune:10054
Connection: Keep-Alive
User-Agent: Apache-HttpClient/4.1.1 (java 1.5)
```

# Démo

- Déployer une procédure ILE en tant que Web Service
  - SOAP
  - REST



# SOAP vs REST : usages

## ■ SOAP

- Plus normatifs (interopérabilité garantie), ils sont très utilisés dans les échanges de flux entre applications de gestion
- Pour appeler un Web Service SOAP dans une application Android, il faut ajouter des bibliothèques supplémentaires (la validation XML n'est pas prise en charge par le runtime Android + constitution du message SOAP)

## ■ REST

- Plus légers, ils sont très utilisés dans les applications mobiles, l'Open Data, ...
- A l'inverse, un Web Service REST ne permet pas la validation des données ou le support d'extensions spécifiques (WS-Security par exemple)

# Possibilités de IWS - Commun

- Plusieurs instances de serveurs possibles
- Arrêt et démarrage individuel des services
- Authentification basique HTTP
- Sécurisation via un certificat SSL, géré par
  - DCM (Digital Certificate Manager)
  - Par un magasin certificat dans l'IFS (keystore de type JKS, JCEKS, PKCS12, CMS)
- Gestion des traces et WebLog Monitor
  - Permet de déclencher des actions lorsque certains messages apparaissent dans la log
- User et liste de bibliothèques spécifique par service web
- Scripts shell permettant d'automatiser la plupart des actions
  - Création de serveur, déploiement de services, sauvegarde/restauration de serveurs et services, arrêt et démarrage de serveurs et services ...
- Support des tableaux en entrée et sortie
  - Y compris les tableaux imbriqués



# Possibilités de IWS - REST

- Choix du nom de la ressource et de l'URI
- Choix de la méthode HTTP
- Choix du formalisme de paramètres en entrée
  - \*QUERY\_PARAM, \*PATH\_PARAM, \*FORM\_PARAM, \*COOKIE\_PARAM, \*HEADER\_PARAM, \*MATRIX\_PARAM
  - Un mode « Wrap »
    - Obligatoire dès que l'on a une structure en entrée. Permet de d'encoder les paramètres sous forme JSON ou XML.
  - Ces possibilités sont combinables paramètre par paramètre
- Possibilité d'indiquer des valeurs par défaut pour les paramètres non reçus
- Choix de l'encodage en sortie : XML ou JSON
- Contrôle des valeurs HTTP : statut et valeurs d'entête
- Accès aux métadonnées suivantes : **QUERY\_STRING** (paramètres sur l'URL), **REMOTE\_ADDR** (adresse du client), **REQUEST\_METHOD** (méthode HTTP), **REQUEST\_URI**, **REQUEST\_URL**, **SERVER\_NAME**, **SERVER\_PORT**

# Possibilités de IWS - SOAP

- Personnalisation de l'espace de nom (namespace)
- Personnalisation du WSDL
- Choix de la version SOAP : 1.1 et/ou 1.2

# Synthèse

## ■ Avantages

- Respect des normes, garantie d'une meilleure interopérabilité
- Peu de compétences spécifiques nécessaires pour déployer ses premiers services
- Outils fournis (scripts shell) qui permettent l'exploitation

## ■ Limites

- Outil totalement automatique : peu de possibilités de personnalisation
- Pour les web services SOAP, pas de support des extensions les plus utilisées (WS-Security ? )
- Le retour de données binaires (image, document ...) n'est pas supportée
- Impossibilité de mettre à jour ou d'ajouter une méthode à un service déployé : il faut le recréer
- Les limitations du PCML
- Les limitations du ToolKit Java

# DB2 – Procédures et fonctions externes

# Présentation

- DB2 for i permet l'écriture de routines SQL : procédures et fonctions cataloguées
  - Soit en langage **PL/SQL (Procedural Language)**
  - Soit dans des langages natifs (**CL, RPG, COBOL**), et un catalogage **SQL**
  
- C'est un moyen particulièrement utilisé pour appeler des programmes (procédures) au travers d'un middleware SQL
  - SQL est un des plus importants standards de l'informatique
  - Sans nécessité de créer de code supplémentaire

# Exemple

## ■ Code programme

```
// prototype du programme
dcl-pi *n ;
  p_id           like( T_Operation.id_cpt ) const ;
  p_maxResult   int( 5 ) const ;
  p_rc          like( T_ReturnCode ) ;
end-pi;

// variables locales
dcl-ds l_operationArray   likeds( T_Operation ) dim( ARRAY_SIZE ) inz ;
dcl-s  l_oprArray_length  int( 10 ) inz;
dcl-s  l_return int(10) ;

// Appel de la procédure getOperationArray
l_return = getOperationArray( p_id :
                             p_maxResult :
                             l_operationArray :
                             l_oprArray_length ) ;

// Result set à renvoyer ?
if ( l_return = SUCCESS and l_oprArray_length > 0 ) ;
  exec sql
    set result sets with return to client
      array :l_operationArray for :l_oprArray_length rows ;
endif ;
```

# Exemple

- Code script SQL de catalogage

```
create or replace procedure nb_univ_16.ps_lstoper (  
  in   p_id          int,  
  in   p_maxResult  smallint default 20,  
  inout p_rc         char(3)  default '  '  
)
```

```
language rpgle  
external name 'NB_UNIV_16/PS_LSTOPER'  
parameter style general  
result set 1  
program type main  
not deterministic ;
```

# Exemple

- Appels

```
call ps_lstoper(1, 20, ' ' ) ;
```

| ID | ID_CLI | ID_CPT | LIBELLE             | MONTANT  | MAJ                        |
|----|--------|--------|---------------------|----------|----------------------------|
| 1  | 1      | 1      | 1 Salaire           | 2763.25  | 2015-04-20 10:49:39.720153 |
| 2  | 1      | 1      | 1 Prêt              | -1124.35 | 2015-04-18 10:49:39.720153 |
| 3  | 1      | 1      | 1 Prêt auto         | -175.10  | 2015-04-16 10:49:39.720153 |
| 4  | 1      | 1      | 1 Frais déplacement | 254.25   | 2015-04-14 10:49:39.720153 |
| 5  | 1      | 1      | 1 Essence           | -74.14   | 2015-04-12 10:49:39.720153 |
| 6  | 1      | 1      | 1 Supermarché       | -247.06  | 2015-04-10 10:49:39.720153 |
| 7  | 1      | 1      | 1 Péage             | -5.00    | 2015-04-08 10:49:39.720153 |
| 8  | 1      | 1      | 1 Virement Livret A | -300.00  | 2015-04-06 10:49:39.720153 |





# Paramètres nommés et valeur par défaut

- Il est désormais possible d'indiquer
  - un nom au paramètre lors de l'appel
    - Permet de saisir les paramètres dans n'importe quel ordre
  - une valeur par défaut pour un paramètre
    - C'est-à-dire un paramètre optionnel à l'appel

- Syntaxes possibles

```
call ps_lstoper(1, 20, ' ') ;
```

```
call ps_lstoper(p_id => 1, p_maxResult => 20, p_rc => ' ') ;
```

```
call ps_lstoper(p_maxResult => 20, p_id => 1, p_rc => ' ') ;
```

```
call ps_lstoper(1, 20, ' ') ;
```

```
call ps_lstoper(1) ;
```

```
call ps_lstoper(1, 20) ;
```

```
call ps_lstoper(p_id => 1) ;
```

```
call ps_lstoper(p_maxResult => 20, p_id => 1) ;
```

```
call ps_lstoper(p_maxResult => 20, p_id => 1, p_rc => DEFAULT) ;
```

# Surcharge

- Lisibilité et limiter la surcharge des procédures/fonctions

```
-- catalogage pour programme PS_LSTOPER  
create or replace procedure ps_lstoper (  
  in   p_id      int,  
  in   p_maxResult smallint default 20,  
  inout p_rc      char(3)  
)
```

```
specific_name ps_lstoper  
langage rpgle  
... ;
```

```
-- catalogage pour programme PS_LSTOPER  
create or replace procedure ps_lstoper (  
  in   p_id      int,  
  in   p_maxResult smallint default 20  
)
```

```
specific_name ps_lstoper_norc  
langage rpgle  
... ;
```

Même nom de procédure : LST\_OPER

Paramètres et nom spécifique distincts

# Dernières évolutions PL/SQL

- La clause **OR REPLACE** a été ajoutée aux instructions  
**CREATE FUNCTION**  
**CREATE PROCEDURE**
- Facilite la maintenance des procédures et fonctions  
**CREATE OR REPLACE PROCEDURE xx/xx (yy ...) ;**
  - Au lieu de  
**DROP SPECIFIC PROCEDURE xx/xx ;**  
**CREATE PROCEDURE xx/xx (yy ...) ;**
- Les maintenances sont nécessaires en cas de modification du programme
  - Principalement sur ces paramètres
  - Toutefois, il est recommandé de cataloguer à nouveau les procédures systématiquement pour maintenir les informations SQL associées au programme (**PRTSQLINF**)

# Synthèse

## ■ Avantages

- Support en RPG des types de données SQL : **CLOB, BLOB, DBCLOB, BINARY, VARBINARY, XML, ROWID**
- Pas de compétence supplémentaire à acquérir
- Performance d'un protocole connecté, permettant de faire transiter de nombreuses données
- Possibilité d'utiliser un certificat SSL pour la communication
- Catalogage sauvegardé avec les objets programme / programme de service

## ■ Limites

- Les limitations de SQL
  - Pas de paramètre de type pointeur, pointeur de procédure
  - Pas de paramètre de type structure, tableau et datalink
    - Mais retour 0...n result sets



# Technologies Open Source

# De nombreuses autres possibilités

- CGI
  - Permet l'appel d'un programme RPG depuis un serveur HTTP Apache
- XMLService
  - Fonctionne en mode HTTP via CGI et DB2 via procédure cataloguée
  - Support de communication pour la plupart des langages
- Java
  - Via le support de JVM pour Power (PASE)
  - Websphere mais également d'autres serveurs Open Source (Glassfish, JBoss, ...)
- PHP
  - Porté sur l'IBM i avec une implémentation spécifique : Zend Server
- Node.js
  - Distribué officiellement par IBM via le produit 5770-OPS
- Python
  - Distribué officiellement par IBM via le produit 5770-OPS
- Ruby on Rails (Power Ruby)
  - Distribution Open Source indépendante

# Communication

- L'ensemble de ces produits
  - Communique via HTTP
  - Dispose de connecteur spécifique pour l'IBM i
- XMLService s'impose de fait comme un connecteur universel utilisable par n'importe quel langage capable de communiquer via HTTP

# CGI – Common Gateway Interface

## ■ Principe

- Possibilité d'appeler un programme natif via un serveur, c'est-à-dire via une requête HTTP
- Supporte les programmes
  - C++, REXX, ILE C, ILE RPG, and ILE COBOL
  - AIX via fastCGI

## ■ Cela nécessite

- De configurer le serveur HTTP afin de permettre le déclenchement de programmes
- De concevoir des programmes capables de communiquer sur HTTP
- ...



# CGI – Exemple

## ■ httpd.conf

```
...
Alias /ibm2016/          /home/NB/CGI/
ScriptAliasMatch /ibm2016pgm/(.*)    /qsys.lib/nb_univ_16.lib/$1
...
<Directory /QSYS.LIB/NB_UNIV_16.LIB>
    AllowOverride None
    Options -ExecCGI -FollowSymLinks -SymLinksIfOwnerMatch -Includes
-IncludesNoExec -Indexes -MultiViews
    order allow,deny
    allow from all
    IndexOptions -SelectiveDirAccess
    ServerUserID NB
    SetEnv QIBM_CGI_LIBRARY_LIST "QTEMP;QGPL;NB_UNIV_16;CGIDEV2"
</Directory>
...
```



# CGI – Exemple RPG

```
// pour utilisation CGIDEV2
#include CGIDEV2/qrpglesrc,hspecs
#include CGIDEV2/qrpglesrc,prototypeb
#include CGIDEV2/qrpglesrc,usec
#include CGIDEV2/qrpglesrc,variables3
// pour utilisation du programme de service
#include ws_srv_inc

// variables globales
dcl-s l_id          like( T_Operation.id_cpt )          inz ;
dcl-s l_maxResult  uns( 5 )                            inz ;
dcl-ds l_operationArray likes( T_Operation ) dim( ARRAY_SIZE ) inz ;
dcl-s l_oprArray_length int( 10 )                      inz ;
dcl-s l_rc         like( T_ReturnCode )                inz ;
dcl-s l_return     int(10)                             inz ;
dcl-s l_cpt        uns(5)                              inz ;

// Récupération des paramètres sur la requête : id et maxResult
nbrVars = zhbgetinput(savedquerystring : qusec) ;
l_id = %int( ZhbGetVar( 'id' ) ) ;
l_maxResult = %uns( ZhbGetVar( 'maxResult' ) ) ;

// Appel procédure getOperationArray
l_return = getOperationArray( l_id :
                             l_maxResult :
                             l_operationArray :
                             l_oprArray_length :
                             l_rc ) ;
```

# CGI – Exemple RPG

```
// Template HTML
GetHtmlIfs( '/home/NB/CGI/Univ2016.html' : '<as400>' ) ;

// Paramètres en sortie :
updHTMLVar( 'ReturnValue' : %char( l_return ) ) ;
updHTMLVar( 'rc' : l_rc ) ;
updHTMLVar( 'oprArrayLen' : %char( l_oprArray_length ) ) ;
WrtSection( 'entete' ) ;

// Opérations
if l_oprArray_length = 0 ;
  WrtSection( 'vide' );
else ;
  WrtSection( 'operation_start' );
  for l_cpt = 1 to l_oprArray_length ;
    updHTMLVar( 'id' : %char( l_operationArray( l_cpt ).id ) ) ;
    updHTMLVar( 'libelle' : l_operationArray( l_cpt ).libelle ) ;
    updHTMLVar( 'montant' : %char( l_operationArray( l_cpt ).montant ) ) ;
    updHTMLVar( 'stamp' : %char( l_operationArray( l_cpt ).maj ) ) ;
    WrtSection( 'operation' );
  endfor ;
  WrtSection( 'operation_end' );
endif ;

// fin
WrtSection( '*fini' );
return;
```



# CGI – Exemple « template » HTML

```

<as400>entete                *** SECTION "ENTETE"
Content-type: text/html
Expires: 0

<HTML>
...

<as400>operation_start      *** SECTION "OPERATION_START"
  <br>
  <table WIDTH=800 BORDER=0>
    <tbody>
      <tr align="left">
        <th><font face="Souvenir LT,Verdana" color=blue size=2>Identifiant opération</font></th>
        <th><font face="Souvenir LT,Verdana" color=blue size=2>Libellé</font></th>
        <th><font face="Souvenir LT,Verdana" color=blue size=2>Montant</font></th>
        <th><font face="Souvenir LT,Verdana" color=blue size=2>Horodatage</font></th>
      </tr>

<as400>operation            *** SECTION "OPERATION"
  <tr>
    <td><font face="Helvetica,Helv,Arial" size=2>/%id%/</font></td>
    <td><font face="Helvetica,Helv,Arial" size=2>/%libelle%/</font></td>
    <td><font face="Helvetica,Helv,Arial" size=2>/%montant%/</font></td>
    <td><font face="Helvetica,Helv,Arial" size=2>/%stamp%/</font></td>
  </tr>

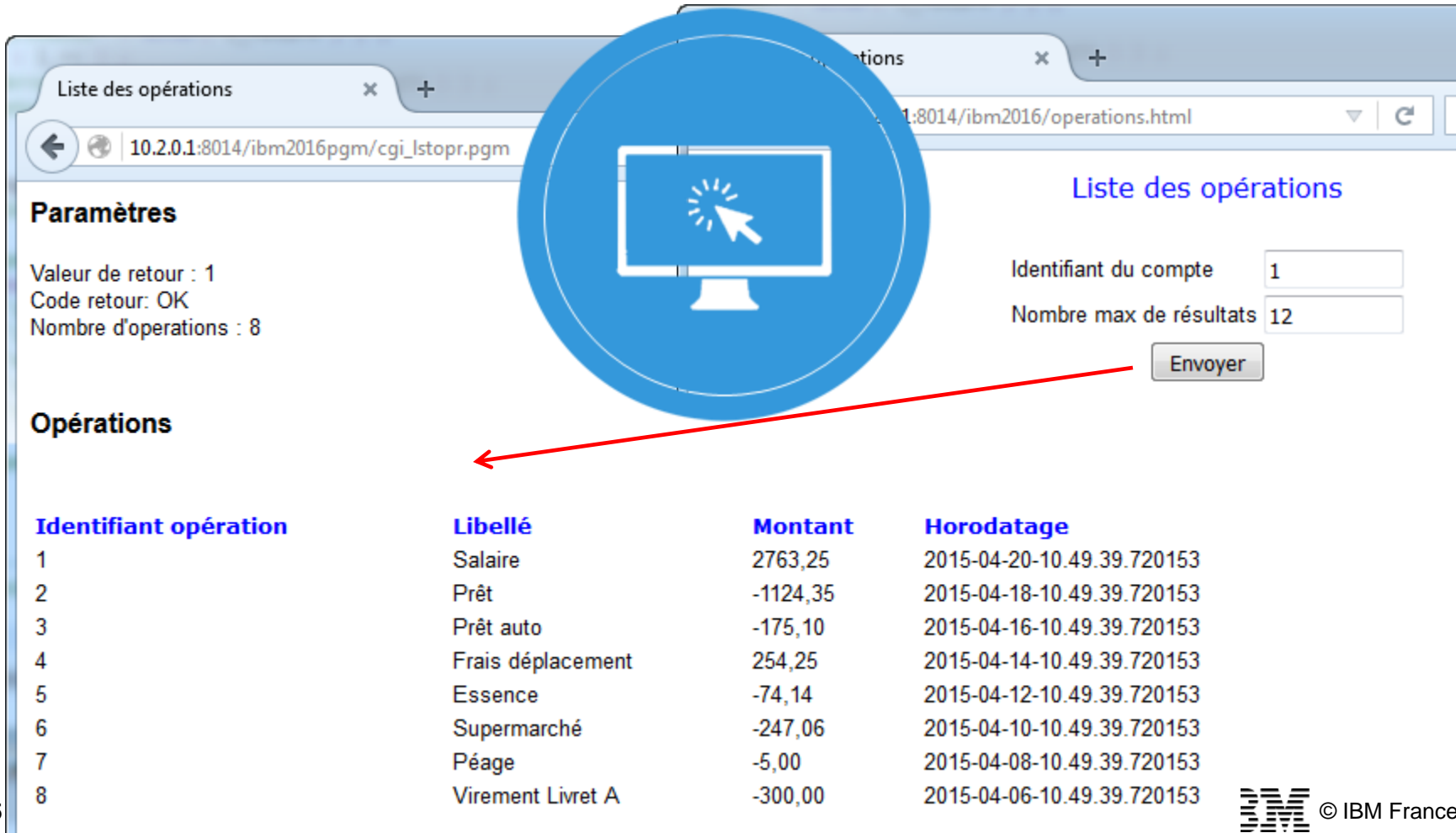
<as400>operation_end        *** SECTION "OPERATION_END"
  </tbody>
</table>
</body>
</html>

```

# CGI – Appel

- Formulaire HTML

`http://10.2.0.1:8014/ibm2016/operations.html`



The screenshot shows a web browser window with the address bar containing `10.2.0.1:8014/ibm2016pgm/cgi_lstopr.pgm`. The page title is 'Liste des opérations'. Under the 'Paramètres' section, there are input fields for 'Identifiant du compte' (value: 1) and 'Nombre max de résultats' (value: 12), with an 'Envoyer' button. Below this is a table titled 'Opérations' with columns for 'Identifiant opération', 'Libellé', 'Montant', and 'Horodatage'. A blue circle with a cursor icon is overlaid on the form, and a red arrow points from it to the table.

| Identifiant opération | Libellé           | Montant  | Horodatage                 |
|-----------------------|-------------------|----------|----------------------------|
| 1                     | Salaire           | 2763,25  | 2015-04-20-10.49.39.720153 |
| 2                     | Prêt              | -1124,35 | 2015-04-18-10.49.39.720153 |
| 3                     | Prêt auto         | -175,10  | 2015-04-16-10.49.39.720153 |
| 4                     | Frais déplacement | 254,25   | 2015-04-14-10.49.39.720153 |
| 5                     | Essence           | -74,14   | 2015-04-12-10.49.39.720153 |
| 6                     | Supermarché       | -247,06  | 2015-04-10-10.49.39.720153 |
| 7                     | Péage             | -5,00    | 2015-04-08-10.49.39.720153 |
| 8                     | Virement Livret A | -300,00  | 2015-04-06-10.49.39.720153 |

# CGI – Synthèse

- Avantages et inconvénients
  - Technologie installée et bien outillée
  - Nécessite d'écrire des programmes RPG adaptés à un appel via CGI : l'utilisation d'APIs pour permettre la manipulation des variables d'environnements, des requêtes HTTP entrantes et sortantes ...
  - La gestion des CCSID peut également être complexe
  - Des outils existent pour faciliter la mise en œuvre des programmes CGI qui nécessitent du code complexe
    - Le plus connu : CGIDEV2

# XMLService - Principe

- XMLService
  - Produit RPG Open Source (cf YIPs)
  - Permet l'utilisation de ressources IBM i (programme, commande, SQL ...) via un échange de messages XML
    - Stateless ou Statefull
  - Utilisable
    - Via procédures stockées DB2
    - Via HTTP / CGI
  - Utiliser dans la plupart de Toolkits des nouveaux langages Open Source disponibles (PHP, Node.js, Python, Power Ruby)
  - Peut être utilisé par n'importe quel langage sachant communiquer via HTTP ou DB2 (.Net par exemple, mais également RPG...)
  
- En synthèse, c'est un outil qui automatise ce que nous utilisons depuis longtemps : procédure cataloguée DB2 et CGI



# XMLService - ILE

## ■ Via un formulaire HTTP

```

<input type="hidden" name="xmlin" value="<?xml version='1.0'?>
<pgm name='WS_SRV' Lib='NB_UNIV_16' func='GETOPERATIONARRAY' mode='ile'>
  <parm comment='id' by='ref' io='in'>
    <data type='10i0'>1</data>
  </parm>
  <parm comment='maxResult' by='ref' io='in'>
    <data type='5u0'>20</data>
  </parm>
  <parm comment='operationArray' io='out' by='ref'>
    <ds dim='20'>
      <data comment='id' type='10i0'></data>
      <data comment='id_cli' type='10i0'></data>
      <data comment='id_cpt' type='10i0'></data>
      <data comment='libelle' type='25a'></data>
      <data comment='montant' type='10p2'></data>
      <data comment='maj' type='26a'></data>
    </ds>
  </parm>
  <parm comment='p_oprArray_length' by='ref' io='out'>
    <data comment='p_oprArray_length' type='10i0'></data>
  </parm>
  <parm io='out' by='ref'>
    <data comment='rc' type='3A'></data>
  </parm>
</return><data comment='return' type='10i0'></data></return>
</pgm>">

```



# XMLService - ILE

## ■ Retourne

```
<?xml version='1.0'?>
<pgm name='WS_SRV' lib='NB_UNIV_16' func='GETOPERATIONARRAY' mode='ile'>
  <parm comment='operationArray' io='out' by='ref'>
    <ds dim='20'>
      <data comment='id' type='10i0'>1</data>
      <data comment='id_cli' type='10i0'>1</data>
      <data comment='id_cpt' type='10i0'>1</data>
      <data comment='libelle' type='25a'>Salaire</data>
      <data comment='montant' type='10p2'>2763,25</data>
      <data comment='maj' type='26a'>2015-04-20-10.49.39.720153</data>
    </ds>
    <ds dim='20'>..
    <ds dim='20'>..
    ...
    <ds dim='20'>..
  </parm>
  <parm comment='p_oprArray_length' by='ref' io='out'>
    <data comment='p_oprArray_length' type='10i0'>8</data>
  </parm>
  <parm io='out' by='ref'>
    <data comment='rc' type='3A'></data>
  </parm>
  <return>
    <data comment='return' type='10i0'>1</data>
  </return>
  <success><![CDATA[+++ success NB_UNIV_16 WS_SRV GETOPERATIONARRAY ]]></success>
</pgm>
```

# Démo XMLService

## ■ Démo

- <http://10.2.0.1:2500/univ2016/operations.html>
- <http://10.2.0.1:2500/univ2016/getOperationArray.html>
- SOAPUI
- SQL



# XMLService – Synthèse

- Avantages et inconvénients
  - Ne nécessite pas d'adaptation des programmes à appeler
  - Ne nécessite pas de code supplémentaire pour exposer un programme
  - Ne sait pas utiliser PCML
    - Possibilité d'automatiser la construction du template de flux XML à partir du PCML par programmation ?
    - Permet surtout de contourner les limites de PCML
  - Capacités statefull/stateless
  - Capacités HTTP/DB2
  - Performances ?

# Java

## ■ Principe

- Un toolbox natif est fourni pour permettre l'utilisation des différentes ressources IBM i : connecteur JDBC DB2 pour SQL, appel de programme/procédure, exécution de commande, manipulation des différents types d'objets (\*DTAARA, ...)
  - IWS s'appuie sur cet outil
- Plusieurs versions disponibles
  - jt400.jar, jt400android
    - Permet de s'appuyer sur PCML
  - jtopen, jtopenlite



# Java - Exemple



```
// Objet de connexion à l'IBM i
as400System = new AS400("neptune", "NB", "MonMotDePasse");

try
{
    // Construction ProgramCallDocument
    pcml = new ProgramCallDocument(as400System, "pcml.ws_srv_opr.pcml");
    pcml.setPath("GETOPERATION", "/QSYS.LIB/NB_UNIV_16.LIB/WS_SRV.SRVPGM") ;

    // Alimentation des paramètres input et inputoutput
    pcml.setValue("GETOPERATION.P_ID", new Integer(1));
    pcml.setValue("GETOPERATION.P_OPERATION.ID", new Integer(0));
    pcml.setValue("GETOPERATION.P_OPERATION.ID_CLI", new Integer(0));
    pcml.setValue("GETOPERATION.P_OPERATION.ID_CPT", new Integer(0));
    pcml.setValue("GETOPERATION.P_OPERATION.LIBELLE", "");
    pcml.setValue("GETOPERATION.P_OPERATION.MONTANT", 0) ;
    pcml.setValue("GETOPERATION.P_OPERATION.MAJ", "0001-01-01T00:00:00.000000000") ;
    pcml.setValue("GETOPERATION.P_RC", "");

    // Appel à la procédure
    rc = pcml.callProgram("GETOPERATION");
}
```

# Java - Exemple

```
// messages d'erreur reçus du serveur ?
if(rc == false)
{ ... }
else
{
    System.out.println("GETOPERATION.P_OPERATION.ID: " +
        pcml.getValue("GETOPERATION.P_OPERATION.ID"));
    System.out.println("GETOPERATION.P_OPERATION.ID_CLI: " +
        pcml.getValue("GETOPERATION.P_OPERATION.ID_CLI"));
    System.out.println("GETOPERATION.P_OPERATION.ID_CPT: " +
        pcml.getValue("GETOPERATION.P_OPERATION.ID_CPT"));
    System.out.println("GETOPERATION.P_OPERATION.LIBELLE: " +
        pcml.getValue("GETOPERATION.P_OPERATION.LIBELLE"));
    System.out.println("GETOPERATION.P_OPERATION.MONTANT: " +
        pcml.getValue("GETOPERATION.P_OPERATION.MONTANT"));
    System.out.println("GETOPERATION.P_OPERATION.MAJ: " +
        pcml.getValue("GETOPERATION.P_OPERATION.MAJ"));
}
}
catch (PcmlException e)
{ ... }
```

# Java - Synthèse

- Le toolbox Java est le plus complet
  - DB2 SQL
  - RLA
  - Commandes CL
  - Appels de programmes et procédures
  - Pcm1
  - Mais aussi la manipulation de nombreux types d'objets natifs
  
- Une déclinaison
  - Lite : permettant de réduire l'emprunte et d'utiliser les principale fonctions (SQL, appels de programmes/procédures)
  - Android

# PHP

## ■ Principe

- Portage natif pour IBM i par Zend en partenariat avec IBM
- Implémenter sous forme de serveur : Zend Server
- Dispose d'une extension XMLToolKit permettant l'accès aux ressources natives IBM i
  - DB2, programmes, procédures, commandes, objets ...
  - Basé sur XMLService



# PHP - Exemple

```
// Connexion à la BD
$ToolkitServiceObj = ToolkitService::getInstance('*LOCAL', 'NB', 'MonMotDePasse');
$ToolkitServiceObj->setOptions(
    array('dataStructureIntegrity' => true, 'arrayIntegrity' => true, 'stateless'=>true));

// Alimentation des paramètres pour appel procédure getOperation
$param[] = $ToolkitServiceObj->AddParameterInt32(
    'in', 'identifiant operation', 'id', '9');
$op[] = $ToolkitServiceObj->AddParameterInt32(
    'both', 'id', 'ID', '0');
$op[] = $ToolkitServiceObj->AddParameterInt32(
    'both', 'id_cli', 'ID_CLI', '0');
$op[] = $ToolkitServiceObj->AddParameterInt32(
    'both', 'id_cpt', 'ID_CPT', '0');
$op[] = $ToolkitServiceObj->AddParameterChar(
    'both', 25, 'LIBELLE', 'LIBELLE', '');
$op[] = $ToolkitServiceObj->AddParameterPackDec(
    'both', 10, 2, 'MONTANT', 'MONTANT', '0.0' );
$op[] = $ToolkitServiceObj->AddParameterChar(
    'both', 26, 'MAJ', 'MAJ', '0001-01-01-00.00.00.000000');
$param[] = $ToolkitServiceObj->AddDataStruct($op, 'operation' );
$param[] = $ToolkitServiceObj->AddParameterChar(
    'both', 3, 'Code retour', 'rc', ' ');
```



<http://10.2.0.1:10080/apps/univ2016/getOperation.php>

# PHP - Exemple

```
// Appel procédure
$OutputParams = $ToolkitServiceObj->PgmCall(
    'WS_SRV', "NB_UNIV_16", $param, NULL, array('func'=>'GETOPERATION') );
var_dump($OutputParams);
```

```
// Déconnexion
$ToolkitServiceObj->disconnect();
?>
```

## ■ Retourne

```
array(2) {
  ["io_param"]=>
  array(2) {
    ["operation"]=>
    array(6) {
      ["ID"]=>
      string(1) "9"
      ["ID_CLI"]=>
      string(1) "1"
      ["ID_CPT"]=>
      string(1) "2"
      ["LIBELLE"]=>
      string(17) "Virement Livret A"
      ["MONTANT"]=>
      string(6) "300,00"
      ["MAJ"]=>
      string(26) "2015-04-04-10.49.39.720153"
    }
    ["rc"]=>
    string(0) ""
  }
  ["retvals"]=>
  array(0) {
  }
}
```

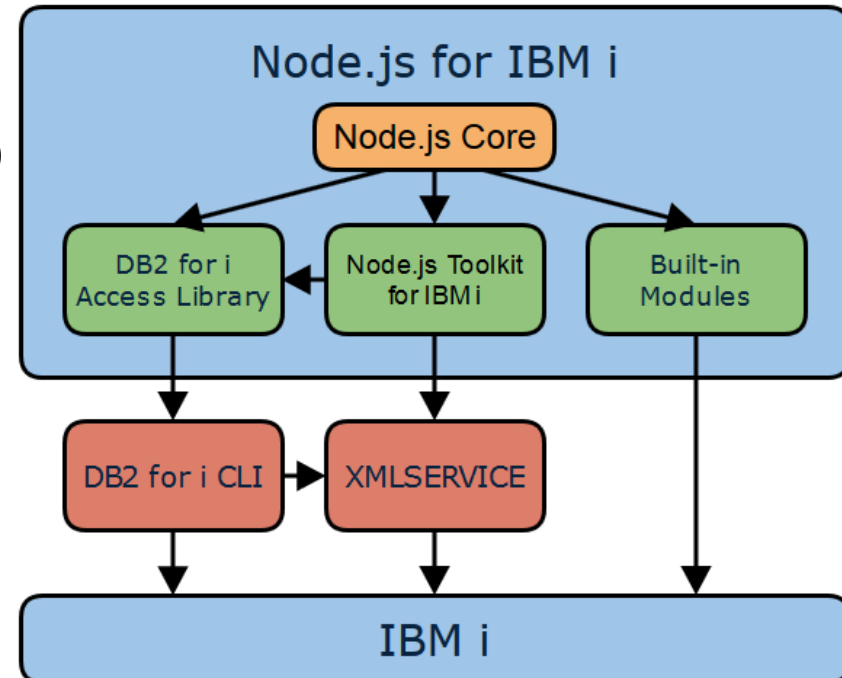
# PHP - Synthèse

- Pcml
  - Non utilisé par le toolkit
  - Pris en charge par l'ancien toolkit : possibilité d'utiliser cw (compatibility wrapper)
- Toutes les possibilités et limites de XMLService
- Il existe également un connecteur DB2 pour PHP
  - Préférable pour les accès SQL

# Node.js

## ■ Principe

- Distribué sous l'option 1 de 5733OPS (Open Source for IBM i)
- Projet Open Source basé sur le moteur Javascript V8 de Chrome (Google)
- Peut être utilisé sous forme d'extension fastCGI d'une instance de serveur HTTP Apache
- Dispose des extensions suivantes
  - DB2 for i Node.js
    - Basé sur CLI (Call Level Interface)
  - IBM i ILE object toolkit
    - Basé sur XMLService



# Node.js – Exemple iToolkit

## ■ Script js

```
var http = require('http');
var xt = require('/QOpenSys/QIBM/ProdData/Node/os400/xstoolkit/lib/itoolkit');

http.createServer(function (req, res) {
  // Connexion
  var conn = new xt.iConn("*LOCAL");
  var pgm = new xt.iPgm("WS_SRV", {"lib":"NB_UNIV_16", "func":"GETOPERATIONARRAY"});
  // Préparation des paramètres
  pgm.addParam("1", "10i0"); // id
  pgm.addParam("20", "5u0") // maxResult
  pgm.addParam([ // operationArray
    [0, "10i0"],
    [0, "10i0"],
    [0, "10i0"],
    [ "", "25A"],
    [0, "10p2"],
    ["0001-01-01-00.00.00.000000", "26a"]
  ], {"dim":"20"});
  pgm.addParam("0", "10i0") // oprArray_length
  pgm.addParam("", "3a"); // rc

  conn.add(pgm.toXML());
});
```



# Node.js – Exemple iToolkit

```
// Appel du programme
conn.run(function (rsp) {
// Affichage du résultat
var results = xt.xmlToJson(rsp);
res.writeHead(200, {'Content-Type': 'text/plain'});
results.forEach(function(result, index){
    result.data.forEach(function(data, index2){
        res.write("type:" + data.type + " value:" + data.value + "\n");
    });
});
res.end();
})

}).listen(8085, '10.2.0.1');
console.log('Server running at http://10.2.0.1:8085/');
```

## ■ Lancement

```
SBMJOB CMD(QSH CMD('node /home/nb/ibm2016/getOperationArray.js'))
```

# Node.js – Exemple iToolkit

## ■ Résultat

– URL : <http://10.2.0.1:8085/>

```
type:10i0 value:1
type:5u0 value:20
type:10i0 value:1
type:10i0 value:1
type:10i0 value:1
type:25A value:Salaire
type:10p2 value:2763,25
type:26a value:2015-04-20-10.49.39.720153
type:10i0 value:2
type:10i0 value:1
type:10i0 value:1
type:25A value:Prêt
type:10p2 value:-1124,35
type:26a value:2015-04-18-10.49.39.720153
type:10i0 value:3
type:10i0 value:1
type:10i0 value:1
type:25A value:Prêt auto
type:10p2 value:-175,10
type:26a value:2015-04-16-10.49.39.720153
type:10i0 value:4
type:10i0 value:1
type:10i0 value:1
type:25A value:Frais déplacement
type:10p2 value:254,25
type:26a value:2015-04-14-10.49.39.720153
```

# Node.js - Synthèse

- Tous les avantages et limites de XMLService ...



# Python

## ■ Principe

- Distribué par le produit 5770 OPS
- Nécessite l'extension itoolkit permettant l'accès aux ressources IBM i natives
  - Basé sur XMLService
  - SQL, appel de commandes (y compris interactives), de programmes ...

# Python – Exemple ILE

```
@get('/ile')
def cmd_toolkit():

    itransport = iLibCall()
    itool = iToolkit()
    itool.add(iCmd('chgcurlib', 'CHGCURLIB CURLIB(NB_UNIV_16)'))
    itool.add(
        iSrvPgm('getOperationArray', 'WS_SRV', 'GETOPERATIONARRAY')
        .addParm(iData('id', '10i0', '1'))
        .addParm(iData('maxResult', '5u0', '20'))
        .addParm(
            iDS('operationArray', {'dim': '20'})
            .addData(iData('ID', '10i0', '0'))
            .addData(iData('ID_CLI', '10i0', '0'))
            .addData(iData('ID_CPT', '10i0', '0'))
            .addData(iData('LIBELLE', '25a', ''))
            .addData(iData('MONTANT', '10p2', '0.0'))
            .addData(iData('MAJ', '26a', '0001-01-01-00.00.00.000000'))
        )
        .addParm(iData('p_oprArray_Length', '10i0', '0'))
        .addParm(iData('rc', '3a', ''))
    )
```

# Python – Exemple ILE

```
# xmlservice
itool.call(itransport)

# output
chgcurlib = itool.dict_out('chgcurlib')
if 'success' in chgcurlib:
    print (chgcurlib['success'])
else:
    print (chgcurlib['error'])
exit()
```

# Python - Synthèse

- Tous les avantages et limites de XMLService ...

# Ruby on Rails (Power Ruby)

## ■ Principe

- Portage pour IBM i de Ruby on Rails
- Utilise une instance de serveur HTTP Apache natif
- Intègre un framework capable de générer du code : modèle, vue, contrôleur
- Un connecteur db2 et un toolkit pour XMLService sont est fournis
- Non porté et distribué par IBM, mais projet par Aaron Bartell (Krengel Technology, Litmis)

# Ruby on Rails (Power Ruby) - Exemple

```
# File: getOperationArray.rb  
require "./auth"
```

```
getOpArr = XMLService::I_SRVPGM.new("WS_SRV", "GETOPERATIONARRAY",  
                                     $toolkit_test_lib, {'error'=>'on'})  
getOpArr << XMLService::I_Int32.new('id', 1)  
getOpArr << XMLService::I_Uint16.new('maxResult', 20)  
getOpArr << XMLService::I_DS.new("operationArray", 20, 'p_oprArray_length',  
    [  
        XMLService::I_Int32.new('ID', 0),  
        XMLService::I_Int32.new('ID_CLI', 0),  
        XMLService::I_Int32.new('ID_CPT', 0),  
        XMLService::I_Char.new('LIBELLE', 25, ''),  
        XMLService::I_PackedDecimal.new('MONTANT', 10, 2, 0.0),  
        XMLService::I_Char.new('MAJ', 26, '0001-01-01-00.00.00.000000')  
    ])  
getOpArr << XMLService::I_Int32.new('p_oprArray_length', 0, 'p_oprArray_length')  
getOpArr << XMLService::I_Char.new('rc', 3, ' ')  
getOpArr.setReturn("integer", XMLService::I_Int32.new('id', 0))  
  
# Appel  
getOpArr.call
```

# Ruby on Rails (Power Ruby) - Exemple

```
# Erreur ?
rc = getOpArr.xmlservice_error
if rc
  puts getOpArr.dump_error
end

# output
puts " p_oprArray_length...#{getOpArr.response.p_oprArray_length}\n"
i = 0
getOpArr.response.operationArray.each do |operationArray|
  i += 1
  puts "operationArray[#{i}]"
  puts " ID...#{operationArray.ID}"
  puts " ID_CLI...#{operationArray.ID_CLI}"
  puts " ID_CPT...#{operationArray.ID_CPT}"
  puts " LIBELLE...#{operationArray.LIBELLE}"
  puts " MONTANT...#{operationArray.MONTANT}"
  puts " MAJ...#{operationArray.MAJ}"
end
```

# Ruby on Rails (Power Ruby)

- Tous les avantages et limites de XMLService ...



# Choisir

# Le pire choix ... ne pas choisir

- Les langages open source comme Node.js, Python, Java, PHP, Ruby ..
  - Disposent d'une forte communauté d'utilisateurs
  - Avec la mise à disposition rapide des nouvelles versions ou nouvelles fonctionnalités
  - Capacité à trouver rapidement des développeurs
  
- Attention au niveau d'industrialisation souhaité
  - Ces technologies bougent très régulièrement
  - Dans tous les cas nous n'avons pas la stabilité dans le temps d'un code RPG

# Critères

- Support IBM officiel ?
- Utilisation PCML ?
- Communauté ?
- Compétences supplémentaires ?
- Possibilités, personnalisation ?
- Difficultés ?
- Performances
  - Connecté, non connecté

# Merci Q/R

# Ressources

- DeveloperWorks
  - <https://www.ibm.com/developerworks/community/wikis/home?lang=en#!/wiki/IBM%20i%20Technology%20Updates>
- SQL procédure cataloguée
  - [http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/ssw\\_ibm\\_i\\_72/sqlp/rbafysproeg.htm?lang=fr](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/ssw_ibm_i_72/sqlp/rbafysproeg.htm?lang=fr)
- Apache
  - <http://www.redbooks.ibm.com/redbooks/pdfs/sg246716.pdf>
- CGIDEV2
  - <http://www.easy400.net/cgidev2/start>
- XMLService
  - <http://yips.idevcloud.com/wiki/index.php/XMLService/XMLSERVICE>
- JTOpen
  - <http://jt400.sourceforge.net/>
  - <http://www-03.ibm.com/systems/power/software/i/toolbox/>
- PHP
  - <http://www.zend.com/en/products/server/downloads#IBM%20i>
- Node.js
  - <https://nodejs.org/en/>
- Python
  - <https://www.python.org/>
- Ruby
  - <https://powerruby.com/>