

Reporting avec Birt Aspects avancés

David THIBAU - 2023

david.thibau@gmail.com



Agenda

Développement collaboratif et mutualisation

- Gestion des sources et organisation de l'équipe
- Bibliothèques et thèmes
- Gabarits
- Sous-rapport

Scripting

- Les tâches de la génération et les événements associés
- Source et jeux de données scriptés
- Gestionnaire d'événements Javascript
- Gestionnaire d'événements Java
- Accès programmatique au données

Le framework BIRT

- Architecture BIRT
- Alternatives de déploiement

Intégration de BIRT

- Présentation des APIs BIRT
- Report Engine API
- Design Engine API
- Chart Engine API
- Points d'extensions



Développement collaboratif



Introduction

BIRT facilite le développement collaboratif grâce à plusieurs types de ressources :

- Les bibliothèques fournissent un repository d'éléments de rapport (source de données, jeux de données, styles, etc.).
 - L'extension des fichiers est .rptlibrary et ils sont situés dans le répertoire resource partagé par les développeurs
- Les gabarits (templates) fournissent une modèle de départ pour créer un rapport.
 L'extension est rottemplate et les fichiers sont situés
 - L'extension est *rpttemplate* et les fichiers sont situés dans le répertoire *template*. BIRT fournit des gabarits standards
- Les fichiers CSS qui mutualisent des informations de style



SCM

BIRT bénéficie des capacités de **gestion de projet d'Eclipse** pour organiser les rapports, en particulier il peut facilement se connecter à un SCM (CVS/SVN/Git) pour la gestion des sources

Les éléments mutualisés (bibliothèque, gabarits, css) et les rapports peuvent donc être commités et mis à jour via un SCM



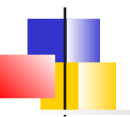
Bibliothèques et thèmes



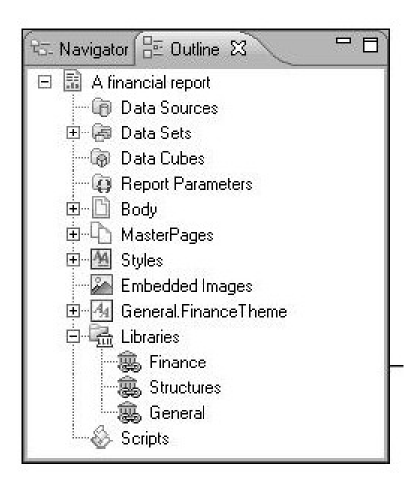
Bibliothèque

Une bibliothèque est un composant dynamique du rapport.

- Lorsqu'un développeur effectue un changement dans la bibliothèque, il est répercuté dans tous les rapports qui utilisent la bibliothèque
- Une bibliothèque stocke des éléments de rapport comme des sources de données, des jeux de données, des pages maître, des styles, des éléments simples ...
- Un rapport peut utiliser 0 ou plusieurs bibliothèques



Rapport utilisant plusieurs bibliothèques





Création

BIRT propose 3 techniques pour créer une bibliothèque :

- A partir d'un rapport :
 Outline View → Clic-droit sur le rapport → Export to Library
- Créer une bibliothèque vide :
 File → New → Library
- A partir d'un élément du rapport :
 Outline View → Clic-droit sur l'élément → Export to Library

Une fois créée, des éléments peuvent y être ajoutés ou édités avec les mêmes éditeurs/assistants que ceux d'un rapport



Édition de la bibliothèque

L'édition des éléments est identique à l'édition d'éléments dans un rapport.

Sont disponible:

- L'explorateur de données
- La palette permettant d'ajouter des éléments visuels
- L'éditeur de propriétés



Thèmes

Une bibliothèque permet de regrouper des styles dans des thèmes.

- Chaque thème intègre tous les styles utilisés dans un rapport et un rapport ne peut utiliser qu'un seul thème
- Dans une nouvelle bibliothèque, il existe déjà un thème nommé defaultTheme
- On peut créer plusieurs thèmes dans une bibliothèque
- Les thèmes apportent les même fonctionnalités que les fichiers css mutualisés



Priorité des styles

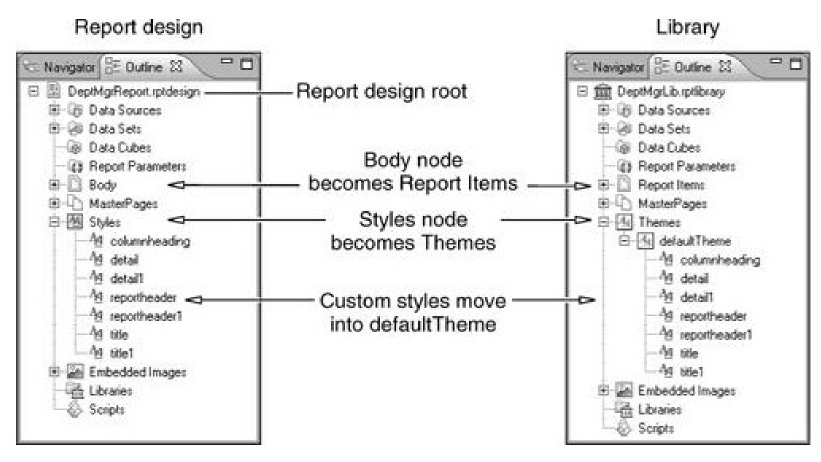
Finalement, un rapport peut utiliser des styles provenant d'un thème, d'un fichier css ou du rapport lui-même.

En cas de nom identique, l'ordre de priorité est :

- Le rapport
- Le fichier css
- Le thème



Outline d'une bibliothèque





Partage d'une bibliothèque

Alternative à un SCM

Une fois mise au point, les bibliothèques résidant dans le workspace doivent être publiées dans les ressources partagées

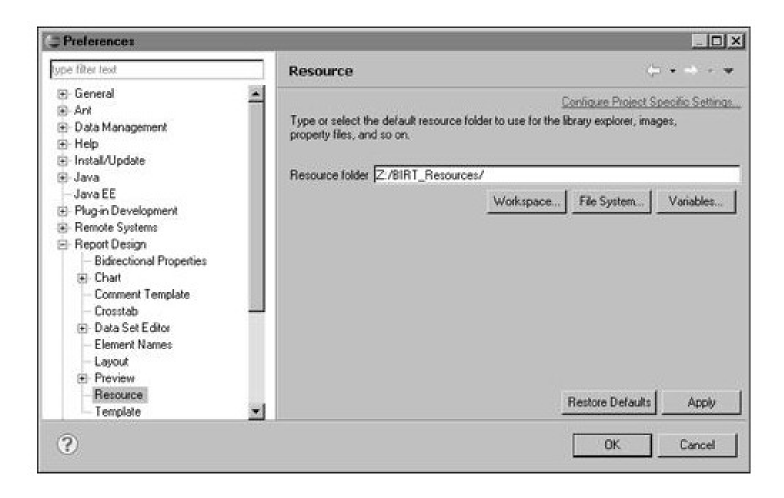
File → Copy Library to Shared Resource Folder

Ce dossier doit alors être partagé par l'ensemble des développeurs

Windows → Preferences → Report Design → Resource



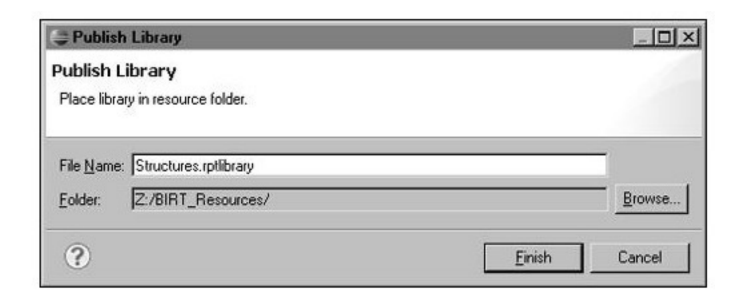
Emplacement dossier ressources





Publication d'une bibliothèque

- Les ressources partagées peuvent être organisées en dossier.
 - => Choisir le bon dossier au moment de la publication





Utilisation

- L'utilisation de la bibliothèque se fait via l'onglet Resource Explorer qui affiche les différentes bibliothèques disponibles et leurs contenus et qui permet d'effectuer des glisser/déposer
 - L'onglet doit être rafraîchi manuellement lors de modifications dans le répertoire ressource
- Il est possible de modifier les propriétés de l'élément provenant de la bibliothèque. => BIRT gère alors les modifications locales effectuées et les propriétés qui restent dynamiques.



Mises à jour

Lorsqu'une bibliothèque est mise à jour, les modifications doivent êtres publiées dans le répertoire partagé

Les développeurs travaillant avec cette bibliothèque peuvent être obligés de faire un « *Refresh* » pour voir les changements



Organisation des bibliothèques

Les éléments d'une bibliothèque peuvent également faire référence à une autre bibliothèque

Cela permet d'organiser clairement les bibliothèques des différents projets d'une entreprise.

Par exemple, on pourra fournir:

- Une bibliothèque générale à tous les projets qui contient des thèmes, le logo de la société, des pages maîtres
- Plusieurs bibliothèques dédiés à des projets spécifiques



Gabarits



Gabarits

Un gabarit est statique.

- => Lors de la création d'un rapport via un gabarit, une copie du gabarit est effectuée
- => Les modifications sur un gabarit n'ont donc pas d'effet sur les rapports les ayant utilisés

Un gabarit fournit une structure pour un rapport et peut contenir tout ce que contient un rapport (source et jeu de données, éléments visuels, page maître, etc.)

Des instructions d'utilisation sont associées au gabarit ainsi qu'à certains de ses éléments qui sont censés être modifiés



Création de gabarits

BIRT propose 2 façons pour créer un gabarit :

- Créer un gabarit vide
 File → New → Template
- Créer un gabarit à partir d'un rapport
 File → Register template with a New Report Wizard

Un gabarit comporte les propriétés suivantes :

- Un nom
- Une description
- Une image

Ces propriétés sont utilisés par l'assistant BIRT lors de la création d'un nouveau rapport



Éléments du gabarits

Un gabarit contient

- des éléments standards
- des éléments de gabarit censés être complétés lors de l'utilisation du gabarit Les éléments de gabarits ont des instructions associées

Le gabarit dans sa globalité peut également avoir des instructions associées nommées « Cheat sheet »



Instructions associées

Element Type: Text Name: Letter content Instructions: Double-click here to create the new great deals letter.	late Report Item
Name: Letter content	rt Item Properties
	Text
Instructions: Double-click here to create the new great deals letter.	Letter content
	Double-click here to create the new great deals letter.
	OK Cano



Partager les gabarits Alternative au SCM

Par défaut, BIRT stocke les gabarits dans le répertoire des gabarits prédéfinis qui n'est pas partagé

L'emplacement des gabarits peut être changé par

Windows → Preferences → Report Design → Template

Lorsque le gabarit est prêt, il faut alors le publier via

File → Register Template with New Report Wizard



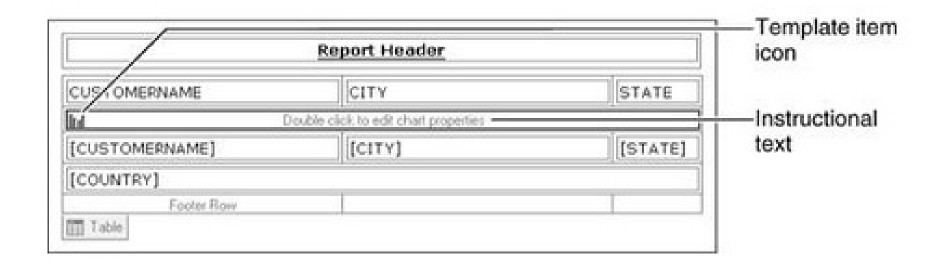
Utilisation

L'utilisation du gabarit est proposée lors de la création d'un nouveau rapport et tous les gabarits du dossier *gabarit* sont proposés

Une fois l'assistant terminé, le rapport hérite de la structure du gabarit et des éléments de gabarits censés être modifiés selon leurs instructions associées



Élément de gabarit





Sous-rapport



Introduction

Le concept de sous-rapport indépendant (.rptdesign) pouvant être inclus dans d'autre rapport n'existe pas dans BIRT

BIRT permet cependant de disposer des éléments itératifs dans d'autres éléments itératifs et de lier les jeux de données

Ce type de fonctionnalité est décrite comme sous-rapport dans la documentation BIRT



Structure du rapport

List: Un rapport contenant plusieurs sous-rapports liés utilise typiquement une liste comme conteneur de haut niveau

Grille: Permet de positionner des sousrapports indépendants



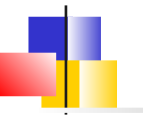
« Sous-rapports » indépendants

Top 10 Products	
1992 Ferrari 360 Spider red	\$276,839.98
2001 Ferrari Enzo	\$190,755.86
1952 Alpine Renault 1300	\$190,017.96
2003 Harley-Davidson Eagle Drag Bike	\$170,686.00
1968 Ford Mustang	\$161,531.48
1969 Ford Falcon	\$152,543.02
1980s Black Hawk Hebcopter	\$144,959.91
1998 Chrysler Plymouth Prowler	\$142,530.63
1917 Grand Touring Sedan	\$140,535.60
2002 Suzuki XREO	\$135,767.03

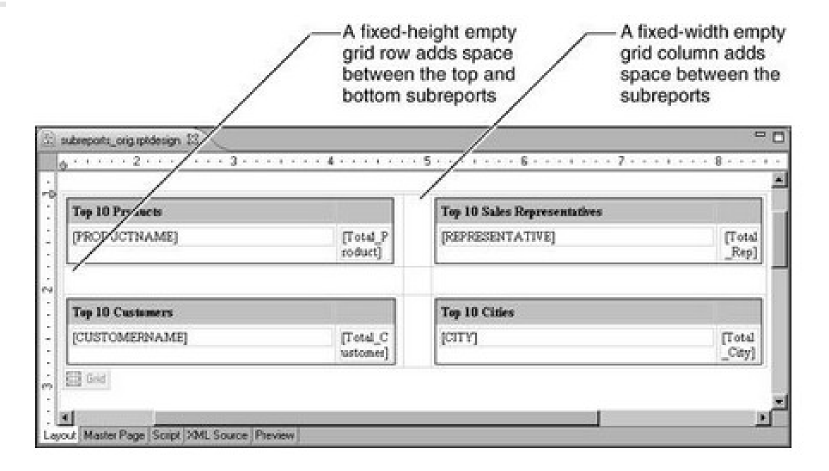
Top 10 Sales Representatives	
Gerard Hemandez	\$1,258,577.81
Leslie Jennings	\$1,081,530.54
Pamela Castillo	\$868,220.55
Larry Bott	\$732,096.75
Barry Jones	\$704,853.91
George Vanauf	\$669,377.05
Peter Marsh	\$584,593.76
Loui Bondur	\$569,485.75
Andy Fixter	\$562,582.59
Steve Patterson	\$505,875.42

Top 10 Customers	
Euro+ Shopping Channel	\$820,689.54
Mini Gifts Distributors Ltd.	\$591,827.34
Australian Collectors, Co.	\$180,585.07
Muscle Machine Inc	\$177,913.95
La Rochelle Gifts	\$158,573.12
Dragon Souveniers, Ltd.	\$156,251.03
Down Under Souveniers, Inc.	\$154,622.08
Land of Toys Inc.	\$149,085.15
AV Stores, Co.	\$148,410.09
The Sharp Gifts Warehouse	\$143,536.27

Top 10 Cities	
Madrid	\$979,880.77
San Rafael	\$591,827.34
NYC	\$497,941.50
Auckland	\$292,082.87
Singapore	\$263,997.78
Paris	\$240,649.68
San Francisco	\$199,051.34
New Bedford	\$190,500.01
Nantes	\$180,887.48
Melboume	\$180,585.07

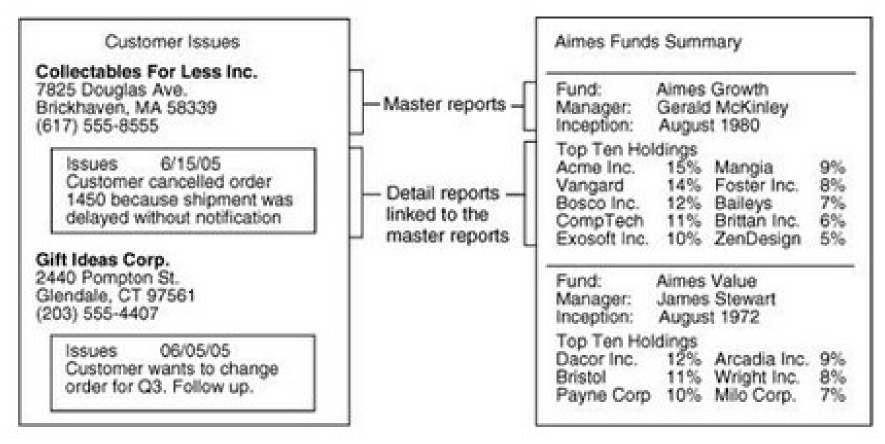


Design



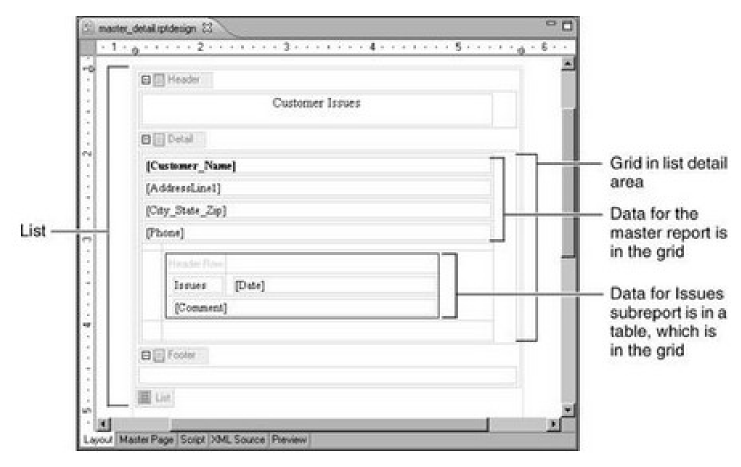


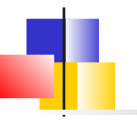
« Sous-rapports » liés



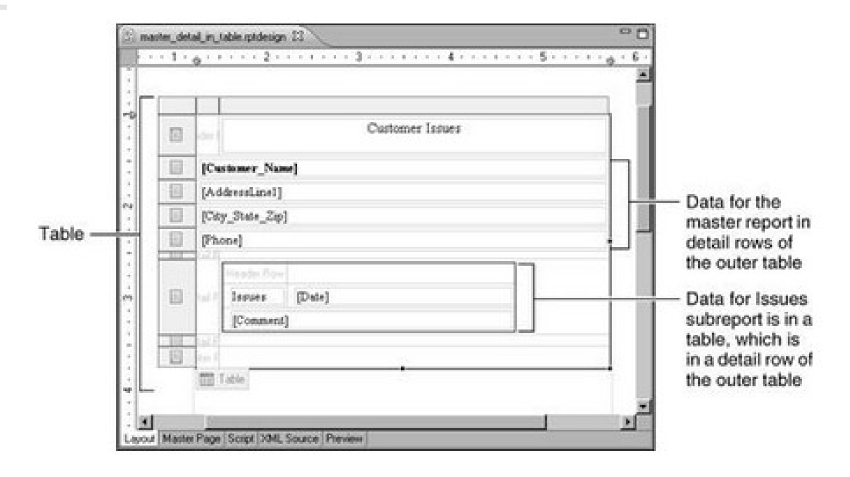


Design avec Liste





Design avec des tables





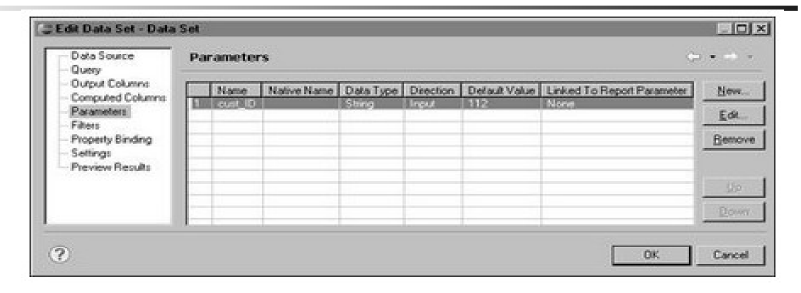
Lier les rapports

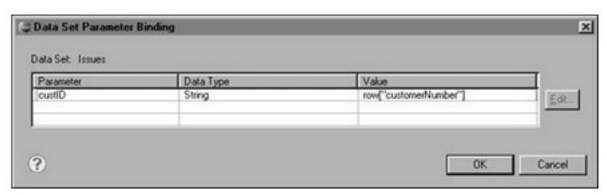
Pour lier le « sous-rapport » au rapport parent :

- la requête du sous-rapport doit contenir un paramètre
- ce paramètre doit être lié à l'enregistrement courant du rapport parent.



Exemple





TP: Sous-rapport



Scripting

Introduction

Bases Javascript
Sources et jeux de données scriptés
Événements lors de la génération
Objets disponibles
Gestionnaires d'événements Java



Introduction

BIRT permet d'exécuter du code pendant la génération du rapport.

- Les langages supportés sont Javascript et Java¹
- Des gestionnaires d'événement associés à des éléments du rapport s'exécutent à certains moments de la génération
- Ils peuvent manipuler des variables BIRT, des éléments du rapport et accéder aux paramètres



Scripting

Introduction **Bases Javascript**

Sources et jeux de données scriptés Événements lors de la génération Objets disponibles Gestionnaires d'événements Java



Avantages

Choisir Javascript pour implémenter les gestionnaires d'événements apporte quelques avantages :

- Plus simple que Java : Pas besoin de l'environnement Eclipse.
 Juste sélectionner un élément, accéder à l'onglet script ... et coder
- Javascript est faiblement typé et donc moins contraignant que Java



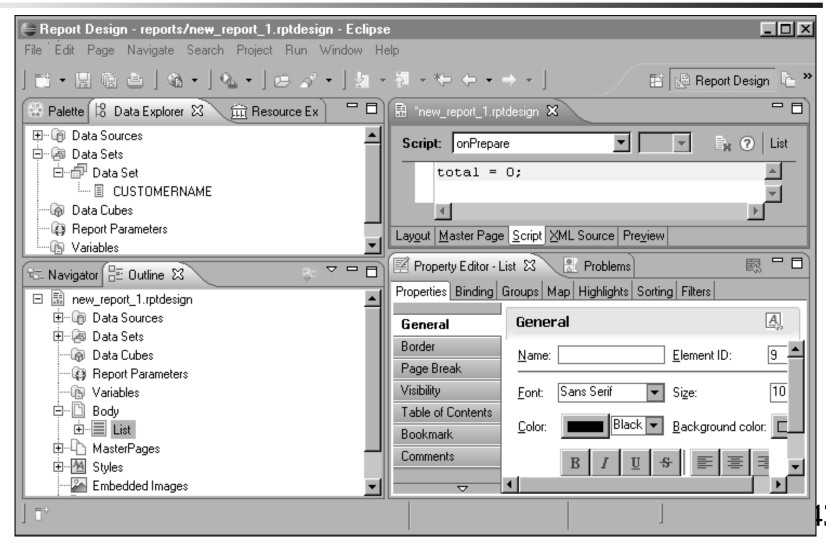
Utilisation

BIRT Report Designer permet d'associer un gestionnaire à un élément :

- 1. Sélectionner l'élément (source de données, jeu de données ou élément de rapport)
- 2. Sélectionner l'onglet script
- 3. Choisir une méthode parmi celles proposées
- 4. Coder dans l'éditeur de script qui offre la coloration syntaxique



Exemple





Variables Javascript

Javascript a des variables locales ou globales.

 Une variable locale est définie par le mot clé var.

var localCounter=0

 Une variable globale n'utilise pas le mot clé var

globalCounter = 0;

Une fois définie, une variable globale peut alors être utilisée dans tous les gestionnaires d'événements



Mise en place de fichiers de trace

Pour créer un fichier de trace contenant la séquence d'exécution de ses scripts

- Ouvrir le fichier à l'initialisation du rapport ReportDesign.initialize
- Écrire dans le fichier dans chaque script
- Fermer le fichier à la fin de la génération ReportDesign.afterFactory

Exemple

```
importPackage( Packages.java.io );
fos = new java.io.FileOutputStream( "c:\\
 logFile.txt" );
printWriter = new java.io.PrintWriter( fos );
printWriter.println( "ReportDesign.initialize" );
// Dans chaque script que l'on veut tracer
printWriter.println( "Entering ..." );
printWriter.close( );
```



Appel de fonctions javascript externes

- Il est possible d'utiliser des fonctions JavaScript définies dans des fichiers externes situés dans le répertoire ressource
 - Utiliser la vue ressource et l'éditeur de propriétés pour associer les fichiers js externes au rapport
 - Une fois l'association faite, il est possible d'appeler les fonctions du fichier externe dans les scripts de gestion d'événements



Appel de code Java

Rhino fournit une intégration avec les classes Java

- Un script BIRT peut alors facilement utiliser de la logique métier écrite en Java.
- Il est possible d'utiliser des méthodes statiques ou d'instances et d'accéder aux constantes Java

Attention, tout n'est cependant pas disponible.

Pas de multithreading par exemple!!

Packages

L'objet *Packages* sert de passerelle entre JavaScript et les classes Java classes.

Par exemple:

```
var nc = new Packages.javax.swing.JFrame( "MyFrame );
```

Il est possible d'utiliser la méthode *importPackage()* pour éviter d'utiliser le nom complet de la classe.

Par exemple:

```
importPackage( Packages.java.io, Packages.javax.swing );
```

Attention ne jamais importer *java.lang* car les classes Java rentreraient en conflit avec les classes JavaScript



Utilisation

Pour utiliser une classe Java, il suffit alors de positionner une variable JavaScript à un objet Java puis d'appeler les méthodes sur l'objet javascript

Exemple:

```
importPackage( Packages.javax.swing );
frame = new JFrame( "My Frame" );
frame.setBounds( 300, 300, 300, 20 );
frame.show( );
```



Classpath

Afin que le viewer puisse trouver les classes Java, celles-ci doivent être placées dans le répertoire :

\$ECLIPSE_INSTALL\plugins org.eclipse.birt.report.viewer_*\birt\
WEB-INF\classes

Sinon les classes peuvent être packagées dans un JAR placé dans :

\$ECLIPSE_INSTALL\plugins org.eclipse.birt.report.viewer_*\birt\
scriptlib

BIRT Report Designer trouve également les classes Java d'un projet du même workspace. Il faut alors attacher les jars additionnels dans le dossier ressource d'un rapport



Déploiement

Lors du déploiement sur un serveur d'application les classes additionnelles doivent être déployées dans l'environnement d'exécution.

Les classes Java doivent être placées au format JAR dans le répertoire **SCRIPTLIB** défini dans le descripteur de déploiement web.xml de l'application web.



Scripting

Introduction
Bases Javascript

Sources et jeux de données scriptés
Événements lors de la génération
Objets disponibles
Gestionnaires d'événements Java



Introduction

BIRT permet d'accéder aux données en utilisant JavaScript.

On utilise alors des **sources** et des **jeux de données scriptées**

On peut alors accéder à des types de données différents que celles des sources de données standard

 Par exemple, le code JavaScript peut encapsuler des objets Java permettant d'accéder à des services métier, un flux XML, des objets JPA

Des mécanismes de cache peuvent être mis en place.

Le jeu de données associé doit retourner les données sous forme tabulaire afin que BIRT puisse effectuer des opérations de tri, d'agrégation et de regroupement



Scripté versus standard

Une source de données scriptée contient 2 méthodes supplémentaires de gestion d'événements :

 open() et close() ~ Ouverture et fermeture de ressources (connexions BD par exemple)

Les différences entre un jeu de données scripté et standard sont :

- Le code de fetch() doit être fourni
- Il existe une fenêtre de dialogue différente pour identifier les colonnes d'un jeu scripté



Étapes de création dans le designer

- 1.Créer une source scriptée

 Data Sources → Scripted Data Source
- 2.Créer un jeu de données scripté Data Sets → Scripted data set
- 3. Définir les noms des colonnes et leurs types en utilisant l'éditeur spécialisé
- 4. Fournir le code pour les méthodes *open()* et *close()* de la source
- 5. Fournir le code pour les méthodes du jeu de données *fetch()*
- 6. Placer les colonnes dans le rapport



Exemple

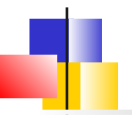
```
public class SimpleClass {
public List<String> readData() {
   ArrayList<String> ret = new ArrayList<String> ;
   ret.add(new String[]{"ANG Resellers","1952 Alpine Renault 1300", "Red") ;
   ret.add(new String[]{"AV Stores Co.","1969 Harley Davidson", "Blue") ;
   ret.add(new String[]{"Alpha Cognac","1962 Ford Falcon", "Blue") ;
   ret.add(new String[]{"American Souvenirs Inc","1968 Ford Mustang", "Green") ;
   ret.add(new String[]{"Amica Models & Co.","1969 Corvair Monza", "Blue") ;
   return ret ;
}
```



Exemple Script

Méthode open du dataSet simpleClass = new Packages.SimpleClass() ; data = SimpleClass.readData() ; totalRows = data.size() ; currentRow = 0; - Méthode fetch if (currentRow > totalRows) return false ; var current = data.get(currentRow) ; row["Customer"] = current[0] ; row["Favorite"] = current[1] ; row["Color"] = current[2] ; currentRow = currentRow+1 ;

return true ;



Scripting

Introduction
Bases Javascript
Sources et jeux de données scriptés
Événements lors de la génération
Objets disponibles
Gestionnaires d'événements Java



Introduction

De nombreux événements sont déclenchés par le moteur lors de la génération.

Lors de l'écriture d'un gestionnaire, il est indispensable de connaître l'ordre d'occurrence des différents événements.

L'ordre d'occurrence dépend de plusieurs facteurs :

- La phase de traitement de Birt,
- La tâche du moteur exécutant le traitement
- Le type d'événements



Tâches

L'API du moteur permet l'exécution de 3 tâches :

- RunTask : Permet de produire un document (.rptdocument) à partir d'un design (.rptdesign)
- RenderTask : Permet d'exporter un document dans un format de sortie.
- RunAndRenderTask : Tâche englobant les 2 précédentes

Lorsque *RunAndRenderTask est* lancée, l'ordre des événements est différent que lorsque l'on lance *RunTask* et *RenderTask* dans 2 processus différents



Phases de traitement

Les tâches sont elles-mêmes composées des phases de traitement :

- Préparation : Préparation des éléments de rapport pour l'exécution
- Génération : Création des éléments de rapport, récupération et traitement des données
- Présentation : Sélection des bons émetteurs pour produire le bon format de sortie

Report Engine Task	Preparation Phase	Generation Phase	Presentation Phase
RunTask	Yes	Yes	No
RenderTask	No	No	Yes
RunAndRender Task	Yes	Yes	Yes



Portée des variables

Les variables sont visibles seulement dans la tâche qui les a créées

Il est donc important de connaître quel gestionnaire s'exécute dans quelle tâche.

 Si la tâche de rendu utilise une variable créée dans la phase de génération, le code fonctionne lors de la prévisualisation dans Eclipse (englobant les 2 tâches dans le même processus) mais pas au déploiement si 2 processus sont utilisés!



Types d'événements

BIRT propose différents types d'événements

Les événements :

- Paramètre
- Design
- Source et jeu de données
- Élément de rapport



Événements Paramètre

Les événements paramètre sont les premiers déclenchés ... si le rapport contient des paramètres

Leurs gestionnaires ne sont disponibles qu'en Javascript.

- Ils permettent de renseigner les valeurs par défaut ou les valeurs d'une liste de sélection.
- Ils peuvent également servir à la validation.



Méthodes du gestionnaire

getDefaultValueList(): Positionne la ou les valeurs par défaut d'un paramètre.

Cet événement est déclenché en premier

getSelectionValueList(): Pour les paramètres prenant une liste de valeurs. Retourne un tableau de valeurs. Cet événement est déclenché juste avant l'affichage du champ de saisie lié au paramètre

validate() : Après le renseignement du paramètre par l'utilisateur, appelé autant de fois qu'il y a de paramètres dans le rapport. Le gestionnaire associé retourne

- true : Le paramètre est valide

false : Il est invalide et une exception est lancée



Exemple

```
//getDefaultValueList
var dVLArray = [];
dVLArray[0]= "10104";
dVLArray[1] = "10108";
dVLArray;
//getSelectionValueList
var dSLArray = [];
dSLArray[0]= "10101";
dSLArray[1]= "10104";
dSLArray[2]= "10105";
dSLArray[3] = "10108";
dSLArray;
// validate
params["MyParameter"].value.indexOf('@')!= -1;
```



Design

initialize() : Une fois, à l'ouverture du fichier .rptdesign ou .rptdocument

beforeFactory(): Une fois juste avant la phase de génération

beforRender(): Une fois juste avant la phase de présentation

afterFactory(): Une fois juste après la phase de génération

afterRender(): Une fois juste après la phase de présentation

onPageStart(): Avant que du contenu soit placé sur une page.

onPageEnd(): A la fin d'une page. (Après tous les événements onPageBreak des éléments de la page)



Données

Toutes les sources de données standard (JDBC, XML, Fichier texte) provoquent les **mêmes** événements

Les événements liés aux données peuvent être appelés plusieurs fois (pour l'agrégation par exemple). => les gestionnaires ne doivent donc pas se baser sur leur ordre d'occurrence



Source de données

Sources de données standard :

- beforeOpen(): 1 seule fois avant l'ouverture d'une connexion
- afterOpen(): 1 seule fois après l'ouverture de la connexion
- beforeClose(): 1 seule fois avant la fermeture
- afterClose(): 1 seule fois après la fermeture

Les sources de données scriptées définissent en plus

- open(): 1 seule fois pour ouvrir la connexion
- close(): 1 seule fois pour fermer la connexion



Jeux de données

Les jeux de données standard définissent des événements qui se déclenchent à chaque fois qu'un jeu de données est utilisé dans un élément de rapport. Cependant, attention aux jeux de données du container et à l'ajout de fonctionnalités de cache dans les évolutions de BIRT :

- beforeOpen()/afterOpen(): Avant/après l'ouverture du jeux
- beforeClose()/afterClose(): Avant/après la fermeture
- onFeth(): A chaque lecture de ligne du jeu de données

Les jeux de données scriptées définissent en plus :

- open()/close() : Ouverture/fermeture
- fetch(): Récupération d'une ligne



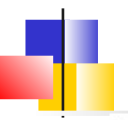
Événements éléments

- onPrepare(): Déclenché au début de la phase de préparation (avant la liaison de données et l'évaluation d'expression). Utile pour changer le design de l'élément avant sa génération.
- onCreate(): A l'instanciation de l'élément lors de la génération. Utile pour modifier l'instance.
- onRender(): A la phase de présentation. Utile pour les opérations dépendantes du format par exemple
- onPageBreak(): Pour chaque élément de la page courante, lorsqu'un saut de page survient. (Pas tous les éléments supportent ce type d'événement).



Phase de préparation

Element type and event	RunTask	RunAnd RenderTask
Parameter getDefaultValueList	Yes	Yes
Parameter getSelectionValueList	Yes	Yes
Parameter validate	Yes	Yes
ReportDesign Initialize	Yes	Yes
ReportItem onPrepare (iterative)	Yes	Yes
ReportDesign beforeFactory	Yes	Yes
ReportDesign beforeRender	No	Yes



Phase de génération

Report component	RunTask	RunAndRenderTask
MasterPage Content	Data source and data set events (optional)	Data source and data set events (optional)
	onCreate	onCreate
	onPageBreak (optional)	onRender
	1954 SP	onPageBreak (optional)
Body (iterative)	Data source and data set events (optional)	Data source and data set events (optional)
	onCreate	onCreate
	onPageBreak (optional)	onRender
		onPageBreak (optional)



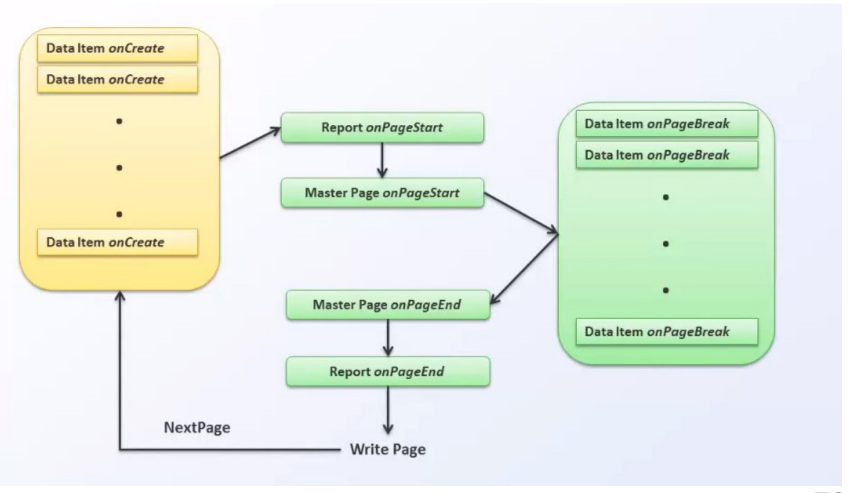
Séquence lors d'une rupture de page

L'ordre des événements est alors :

- Le moteur créée une page
- L'événement onPageStart est déclenché pour le rapport
- L'événement onPageStart est également déclenchée pour la page maître sélectionné
- Pour tous les éléments apparaissant sur la page, un événement onPageBreak est déclenché
- L'événement onPageEnd est déclenché pour la page maître.
- L'événement onPageEnd est déclenché pour le rapport
- Le moteur évalue les variables de page



Séquence page





Événements pour les éléments

Le moteur déclenche *onCreate* sur les éléments lors de leur apparition dans le rapport.

Lorsqu'il traite des éléments itératifs (tables et listes), des événements supplémentaires sont déclenchés pour chaque ligne de données.

Cette séquence s'applique pour les trois types de ligne :

- Entête
- Détail
- Bas de tableau ou liste



Séquence pour une ligne

Row.onCreate		
Row.onRender		
For every cell in a row		
Cell.onCreate		
Cell.onRender		
For every report item in a cell		
Process the report item		
item.onCreate		
item.onRender		



Séquence pour un élément itératif

DataSet.beforeOpen (Optional)		
DataSet.afterOpen (Optional)		
For every row in the data set DataSet.onFetch (Optional)		
Table.onCreate		
Table.onRender		
Process the header row or rows		

TP: Tracing des événements



Scripting

Introduction
Bases Javascript
Sources et jeux de données scriptés
Événements lors de la génération
Objets disponibles
Gestionnaires d'événements Java



Objets disponibles

this: Chaque gestionnaire est attaché à un élément de rapport qui a ses propres propriétés et méthodes accessible par *this*

reportContext : Le contexte de rapport qui propose de nombreuses méthodes

applicationContext: BIRT utilise un contexte applicatif qui permet de stocker des valeurs et des objets utilisables dans toutes les phases de la génération et de la présentation d'un rapport.

httpRequest: Dans un contexte Web, on peut accéder à la requête HTTP qui provoque la génération du rapport. A partir de la requête, on peut récupérer les paramètres et entêtes HTTP.

dataSet : Qui permet de découvrir les méta-données sur les colonnes via la méthode getColumnMetaData(), ou de récupérer la requête du jeu de données

row: Fournit un accès aux colonnes de la ligne courante. Il est disponible dans la méthode DataSet.onFetch()

vars : Fournit un accès aux variables (de rapport ou de page)



Variables globales

Pour passer des variables globales à un gestionnaire Java, il faut utiliser des méthodes dédiées de l'objet *reportContext*

- La méthode reportContext.setGlobalVariable()
 permet de positionner une variable globale pour
 la tâche courante.
 Attention, si l'on utilise 2 processus distincts
- reportContext.setPersistentGlobalVariable()
 stocke la variable globale dans le
 fichier .rptdocument.
 Un processus distinct peut alors y accéder



Variables de page ou de rapport

Les Autotext de la master page peuvent être associés à des variables de page ou de rapport

 Les variables de page sont évaluées pour chaque page tandis que les variables de rapport sont évaluées pour le rapport complet.

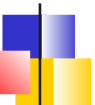
Afin de pouvoir modifier ces variables, BIRT fournit les événements *onPageStart* et *onPageEnd* pour le rapport et pour toutes les pages maître du rapport.

 Via des scripts et des variables, un développeur peut alors personnaliser les entêtes et bas de page



Exemple

```
onPageStart
reportContext.setPageVariable("FIRST_CUSTOMER", null);
reportContext.setPageVariable("LAST_CUSTOMER", null);
// onPageBreak sur un élément d'une table
var customer = this.getValue( );
var first = reportContext.getPageVariable("FIRST_CUSTOMER");
var last = reportContext.getPageVariable("LAST_CUSTOMER");
if (first == null) {
  reportContext.setPageVariable("FIRST_CUSTOMER", value );
reportContext.setPageVariable("LAST_CUSTOMER", value);
```



Méthodes de ReportContext

```
deleteGlobalVariable(): Supprime une variable globale créée par
 setGlobalVariable().
deletePersistentGlobalVariable(): Supprime une variable globale créée par
 setPersistentGlobalVariable().
evaluate(): Évalue une expression JavaScript
getAppContext(): Retourne le contexte de l'application
getDesignHandle(): Récupère un pointeur sur le design permettant d'accéder
 à tous ses éléments. Permet de manipuler le design avant qu'il soit transformer
 en document. Typiquement dans l'événement beforeFactory.
getGlobalVariable() : Retourne une variable globale créée avec
 setGlobalVariable()
getHttpServletRequest(): Retourne la requête HTTP
getLocale(): Retourne la locale courante
getMessage(): Retourne un message localisé
getOutputFormat(): Retourne le format du rapport
```

Méthodes de *ReportContext* (2)

```
getPageVariable(): Retourne une variable de page
getParameterDisplayText(): Retourne le texte d'affichage d'un paramètre
getParameterValue(): Retourne la valeur d'un paramètre
getPersistentGlobalVariable(): Retourne une variable globale persistante
getReportRunnable(): Retourne le pointeur sur le document permettant de
  récupérer les propriétés du rapport et la configuration du moteur.
getResource(): Retourne l'URL d'une ressource (par exemple une image)
getTimeZone(): Le fuseau horaire courant.
setGlobalVariable(): Positionner une variable globale
setPageVariable(): Positionner une variable de page
setParameterValue(): Positionner la valeur d'un paramètre
setPersistentGlobalVariable(): Positionner une variable globale persistante
```

Exemple: Manipulation du design

```
// Attention, ne fonctionne pas si l'on part du Document
rptDesignHandle = reportContext.getDesignHandle( );
tbl = rptDesignHandle.findElement("mytable");
rowHandle = tbl.getDetail( ).get(0);
var myoutputformat = reportContext.getOutputFormat( );
if( myoutputformat == "html" ){
  tbl.setProperty("masterPage", "MasterPageTwo");
  rowHandle.setStyleName("style2");
}else{
  tbl.setProperty("masterPage", "MasterPageOne");
  rowHandle.setStyleName("style2");
}
```



Utilisation de *AppContext*

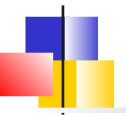
L'objet *AppContext* permet de stocker des données qui sont disponibles pour toutes les phases et tâches de générations.

L'objet peut être accédé via la session HTTP ou via l'API du moteur.



Exemple JSP

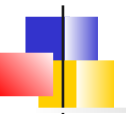
```
<%
java.lang.String teststr = "MyTest";
session.setAttribute( "AppContextKey", teststr );
java.lang.String stringObj = "This test my Application Context From the Viewer";
session.setAttribute( "AppContextValue", stringObj );
String redirectURL = "http://localhost:8080/2.5.0/frameset?
 _report=AppContext.rptdesign";
response.sendRedirect(redirectURL);
%>
Dans un script du design
try {
 MyTest.toString( );
} catch (e) {
"My Object Was Not Found";
```



Exemple Requête Http

```
var request = reportContext.getHttpServletRequest( );
// On peut accéder à la session à partir de la
   requête

var session = request.getSession( );
session.setAttribute("ReportAttribute", myAttribute);
// La requête HTTP contient les paramètres du
   rapport,
// le format ou autres
var query =httpServletReq.getQueryString( );
```



DataSet

L'objet *DataSet* propose principalement la méthode *IColumnMetaData getColumnMetaData()* qui permet de récupérer toutes les informations sur les colonnes d'un jeu de données :

- getColumnAlias(): L'alias d'une colonne
- getColumnCount(): Le nombre de colonne dans le jeu de données
- getColumnLabel() : Le libellé de la colonne.
- getColumnName(): Le nom de la colonne à l'index spécifié
- getColumnNativeTypeName(): Le type natif de la colonne ou null si colonne calculée
- getColumnType() ou getColumnTypeName(): Le type BIRT de la colonne à l'index spécifié.
- isComputedColumn(): Est-ce une colonne calculée?

Exemple

```
if( this instanceof DataSetInstance ){
 cmd = this.getColumnMetaData( );
 colCount = cmd.getColumnCount( );
 for ( i = 1; i <= colCount; i++ ) {
   System.out.println( "Column Details for Column " + i );
   System.out.println( "Alias: " + cmd.getColumnAlias(i));
   System.out.println( "Label: " +cmd.getColumnLabel(i));
   System.out.println( "Name: " +cmd.getColumnName(i));
   System.out.println( "Native Type: " +cmd.getColumnNativeTypeName(i));
   System.out.println( "Computed?: " +cmd.isComputedColumn(i));
   System.out.println( "Type: " +cmd.getColumnType(i));
   System.out.println( "Type Name: " +cmd.getColumnTypeName(i));
```



L'objet row

Avec l'objet **row** passé en argument de DataSet.onFetch(), il est possible d'accéder à la valeur de n'importe quelle colonne.

```
col1Value = row["custNum"];
col1Value = row.custNum;
col1Value = row[1];
Le numéro de ligne est également accessible
rowNumber = row[0];
```

TP: Cas d'usage



Scripting

Sources et jeux de données scriptés Événements lors de la génération Gestionnaires d'événements Javascript Gestionnaires d'événements Java



Introduction

Créer un gestionnaire Java est plus complexe qu'un gestionnaire JavaScript

- Il n'est pas possible de coder directement en Java dans le Designer.
- Pour créer un gestionnaire Java, il faut le compiler puis le rendre visible à BIRT.

Cependant, on peut profiter de toutes les fonctionnalités apportées par Eclipse (compilation, debug) lorsque l'on développe un gestionnaire d'événement Java



Interface et Adapter

Il est recommandé d'écrire une classe Java pour tous les événements d'un élément que l'on veut traiter.

 Il n'est pas recommandé de créer une classe gérant les événements de plusieurs éléments

BIRT fournit un ensemble **d'interfaces** et de classes *Adapter* facilitant l'implémentation de gestionnaires d'événement

- L'interface définit toute les méthodes d'un élément particulier qu'un gestionnaire doit implémenter même si certaines d'entre elles restent vide.
- Un Adapter est une classe implémentant toutes les méthodes d'une interface avec des méthodes vides. Il suffit alors d'hériter de la classe Adapter et de surcharger les seules méthodes que l'on veut implémenter

Il existe une interface et une classe Adapter pour chaque élément scriptable de BIRT.



Fichiers jars

- 2 fichiers JAR contenant les classes et les interfaces requises peuvent être utilisés.
 - org.eclipse.birt.report.engine_<versio
 n>.jar présent dans le répertoire plugins d'Eclipse fait partie de BIRT Report Designer
 - L'autre jar, utilisé lors du déploiement est scriptapi.jar présent dans le répertoire \ WebViewerExample\WEB-INF\lib de la distribution du moteur



Conventions de nommage

Les classes et interfaces BIRT suivent une convention de nommage :

- Toutes les interfaces de gestion d'événement commencent avec la lettre I suivi du nom de l'élément puis de EventHandler. Par exemple ILabelEventHandler.
- Toutes les classes Adapter commencent avec le nom de l'élément suivi de **EventAdapter**. Par exemple : LabelEventAdapter.
- Toutes les interfaces représentant une instance d'élément commence avec la lettre I suivi du nom de l'élément puis de Instance. Par exemple : ILabelInstance.
- Toutes les interfaces représentant un élément de design commencent avec la lettre I, suivi du nom de l'élément. Par exemple : ILabel.



Association du gestionnaire

Après avoir créer le gestionnaire Java et coder les méthodes voulues, il faut associer la classe à un élément de rapport :

Property Editor → Event Handler

Puis sélection de la classe



Interfaces BIRT

La plupart des paramètres et des valeurs de retour des gestionnaire sont des interfaces plutôt que des classes

Les interfaces les plus importantes sont :

- Interfaces de design : IReportElement
- Interfaces d'instance d'élément : IReportElementInstance
- IDataSetInstance,
- IDataSourceInstance
- IDataSetRow
- ReportContext
- IRowData
- IColumnMetaData



Interface design

Chaque élément a une interface de design unique qui :

- hérite de *IReportElement*.
- spécifie les méthodes additionnelles pour accéder aux propriétés spécifiques de l'élément



Interface IReportElement

Chaque élément fournit les méthodes suivantes :

- IDesignElement getParent(): L'élément parent
- IReportDesign getReport() : Le rapport
- IStyle getStyle() : Le style.
- String getComments(): Commentaires sur l'élément.
- String getDisplayName() : Le nom localisé
- String getDisplayNameKey(): La clé de localisation du nom
- String getName() : le nom de l'élément
- setters + autres méthodes



Exemple de ITextItem

Par exemple l'interface *ITextItem* ajoute ces méthodes :

- getContent(): Le contenu de l'élément texte
- getContentKey(): La clé de localisation
- getContentType(): Le type de contenu
- getDisplayContent(): Le contenu localisé
- setContent(String value)
- setContentKey(String resourceKey)
- setContentType(String contentType)



Interface d'instance

Les interfaces d'instance sont disponibles à l'exécution mais pas au moment du design.

Ces interfaces fournissent un accès à l'instance de l'élément et à des propriétés différentes que l'interface de design

Les méthodes onCreate() et onRender() reçoivent une interface d'instance comme argument.



Exemple de ITextItemInstance

Par exemple *ITextItemInstance* contient les méthodes

getText, setText getHyperlink getRowData getHeight, setHeight() getStyle



IReportContext

La plupart des gestionnaires utilisent un objet de type IReportContext équivalent au ReportContext Javascript.

A partir de cet objet, il est possible de :

- Récupérer/Positionner des variables globales persistantes ou non
- Récupérer l'AppContext
- Récupérer la requête HTTP
- Récupérer/Positionner des paramètres
- Récupérer la locale, un libellé localisé
- Récupérer le format de sortie, les options de rendu
- Récupérer le type de la tâche courante, l'instance du rapport



Autres interfaces

IColumnMetaData fournit des informations sur les colonnes d'un jeu de données

IDataSetInstance fournit un accès au jeu de données et aux éléments associés

IDataSetRow passé en argument à DataSet.onfetch() permet d'obtenir la valeur d'un colonne

IRowData fournit un accès aux valeurs liées apparaissant dans une table ou une liste



Exemple

```
package my.event.handlers;
public class MyReportEvents extends ReportEventAdapter {
  public void beforeFactory(IReportDesign report,
                          IReportContext reportContext) {
   if((Boolean)reportContext.getParameterValue( "DropTable" )){
      ReportDesignHandle rdh = ( ReportDesignHandle )
      reportContext.getReportRunnable( ).getDesignHandle( );
      try{
        rdh.findElement( "Mytable" ).drop( );
      }catch( SemanticException e ){e.printStackTrace( );}
```

Exemple

```
public class MyDataElementEvent extends DataItemEventAdapter {
 public void onCreate( IDataItemInstance data, IReportContext reportContext ) {
    IActionInstance ai =data.getAction( );
   if( ( Integer )data.getValue( ) == 10101 ){
     ai.setHyperlink( "http://www.yahoo.com","_blank" );
 public void onPrepare(IDataItem dataItemHandle, IReportContext reportContext) {
    IAction act =dataItemHandle.getAction( );
   try{
     act.setTargetWindow( "_blank" );
     act.setURI( "'http://www.google.com'" );
     act.setLinkType(DesignChoiceConstants.ACTION_LINK_TYPE_HYPERLINK );
     dataItemHandle.setTocExpression("row[\"ORDERNUMBER\"]");
    }catch( Exception e ){e.printStackTrace( );}
```

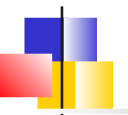


Deboggage

Le plus grand avantage d'utiliser Java pour coder un gestionnaire est la possibilité de debugger dans Eclipse

Run→Open Debug Dialog

- Sélectionner BIRT Report parmi les configurations disponibles et choisir Launch Configuration.
- Sélectionner les projets contenant des rapports utilisant des gestionnaires d'événements et choisir Debug pour lancer une nouvelle instance d'Eclipse.
- Dans la nouvelle instance, lancer un *Preview*.
 Tous les points d'arrêt placés dans les gestionnaires sont opérationnels



Le framework BIRT

Architecture BIRT Déploiement de rapports



Introduction

BIRT est un outil de reporting basé sur Eclipse pour les applications web Java et Java EE.

Comme tout projet Eclipse, BIRT est implémenté sous forme de différents plugins Eclipse.

Les plugins implémentent toutes les fonctionnalités des **composants BIRT** et permettent la communication avec les composants et frameworks de la plate-forme Eclipse



Composants BIRT

Chaque composant BIRT expose sa propre API Java.

- Le moteur de Design : Responsable de créer, modifier et valider les rapports. Son API (DE API) permet à des programmes Java de manipuler les rapports. Le Designer l'utilise en interne.
- Le moteur de rapport : Utilise les fichiers de design pour générer et rendre les rapports. Son API (RE API) peut être embarquée dans une application Java/Java EE. L'outil BIRT Web Viewer l'utilise.
- Le moteur des graphiques : Utilisé pour mettre au point et générer les graphiques. Son API (CE API) permet d'ajouter des fonctionnalités de génération de graphique à une application Java. Les 2 moteurs précédents utilisent cette API



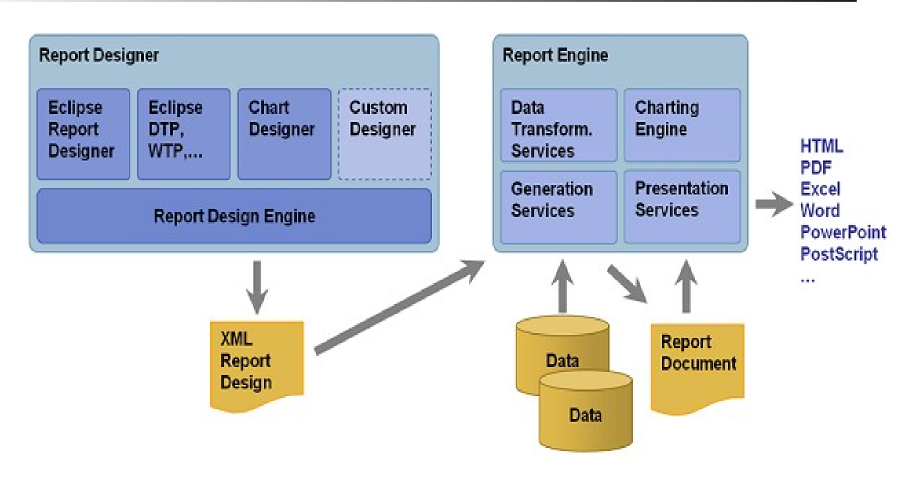
Applications BIRT

Les applications BIRT utilisent l'API des composants pour fournir des applications *end-user*

- BIRT Report Designer ou BIRT RCP Report
 Designer : Permet de créer les rapports qui sont stockés dans un format XML
- BIRT Viewer: Utilisé pour prévisualiser les rapports dans Eclipse. BIRT inclut un serveur Apache Tomcat invoqué à chaque prévisualisation. Le Viewer est également disponible sous forme d'archive .war pouvant être déployée sur un serveur JavaEE supportant JSP ou pouvant être embarquée dans une application RCP.



Composants





Moteurs et services

Les **services** BIRT sont des classes Java qui fournissent des fonctionnalités en utilisant l'API des moteurs.

> Par exemple, le service de génération utilise les APIs des moteurs de design et de rapport pour produire des rapports



Services BIRT

- Service de génération : Responsable de se connecter au sources de données, de récupérer et transformer les données, disposer les éléments et générer un document rapport.
 - Le document peut alors être sauvegardé (.rptdocument) ou fourni au service de présentation
- Service de présentation : Responsable de traiter le document rapport et de l'exporter dans le format voulu
- Service de données : Responsable de récupérer et transformer les données.
 - Lorsqu'il est utilisé par le moteur de rapport, il accède au source de données.
 - Lorsqu'il est utilisé par le service de présentation, il accède directement au document rapport



Composants du service de données

Le service de données est composé de 2 principaux composants :

- Un composant récupérant les données qui utilise le framework ODA
- Un composants transformant les données (tri, filtre, groupe et agrégation)



Framework ODA

Le framework **ODA** (Open Data Access) gère les pilotes ODA ou natifs, les connexions et les requêtes.

- C'est un composant du projet Eclipse
 Data Tools Platform
- Il offre des points d'extensions permettant d'implémenter son propre pilote pour accéder à des sources de données non supportées en standard



Composants Eclipse

- Eclipse Software Development Kit (SDK): Permet le développement de plug-ins et d'extensions Eclipse. Comprend Java Development Tools (JDT) et le Plug-in Developer Environment (PDE).
- **Data Tools Platform (DTP)**: Outils pour des plugins accédant à des sources de données
- **Eclipse Modeling Framework (EMF)**: Utilisé par les graphiques BIRT
- **Graphical Editing Framework (GEF)**: Plug-in utilisé par l'interface utilisateur du report Designer pour tout ce qui est édition
- **Eclipse Web Tools Platform (WTP)** : Plug-ins permettant de déployer le viewer sur Tomcat



Architecture Eclipse

	BIRT appli	cations			
BIRT designers		BIRT run-time application			
BIRT Report Designer			BIRT Report Viewer		
Chart Builder					
BIRT RCP Report De	esigner				
	BIRT engines	and service	es		
Design engine Rep	ort engine Cha		ngine	Scrip	t engine
Data services Presen services			Generation services		
В	IRT core comp	onent plug	-ins		
	Eclipse fran	neworks			
Data Tools Framework	Grap Frame		Eclipse Modeling Framework		
	Eclipse platf	orms			
Eclipse Tools Platform		Eclipse Rich Client Platform			
Eclipse Tools Platfo			se Rich Clie	ent Platfo	orm



Éléments de rapport

Un **élément de rapport** est un élément visuel composant un rapport.

Un icône apparaissant dans la palette du designer est associé à chaque élément

Ils peuvent être classés en 3 types :

- Les éléments standards
- Les éléments personnalisés nécessitant la mise en place d'un plugin Eclipse
- Les éléments graphiques



ROM

BIRT utilise un modèle de document simple.

Un design n'est rien d'autre qu'un fichier XML avec l'extension .rptdesign

Le fichier XML contient toutes les informations nécessaires pour la génération du rapport

L'ensemble des balises XML supportées par BIRT est appelé le *Report Object Model (ROM)*

La documentation est consultable à http://www.eclipse.org/birt/phoenix/ref/

Il est également disponible dans eclipse/plugins/org.eclipse.birt.report.model_version.jar



Types de fichier BIRT

Le designer BIRT utilise 4 types de fichiers :

- Les fichiers de design (.rptdesign) : Fichier XML contenant la complète description du rapport (structure, format, sources, jeux de données, code Javascript)
- Les documents (.rptdocument) : Fichier binaire contenant le design, les données , la pagination, la table des matières)
- Les fichiers de bibliothèque (.rptlibrary) : Fichier
 XML contenant des composants de rapport partageables et réutilisables
- Les gabarits (.rpttemplate) : Fichier XML représentant un design réutilisable



Types d'applications

Il est possible de développer différents types d'applications Java utilisant l'API BIRT :

- Un designer personnalisé créant des documents à partir d'une interface utilisateur ou à partir d'un modèle métier et utilisant l'API de design
- Un générateur personnalisé, typiquement intégré dans une application web ou standalone. Il utilise la logique métier pour les aspects sécurité et le contrôle du contenu par exemple et l'API du moteur de rapport



Intégration de code

BIRT intègre un **moteur Javascript** permettant d'appeler de la logique à partir des rapports BIRT.

Le langage Javascript est complétée par l'API Javascript BIRT exposant un ensemble d'objets permettant d'accéder au ROM (Report Object Model) incluant les aspects design et exécution du rapport

BIRT permet également d'exécuter du code Javascript ou Java lors de la génération de rapport via ses **gestionnaire d'événements**



Extensibilité

BIRT fournit de nombreux points d'extensions :

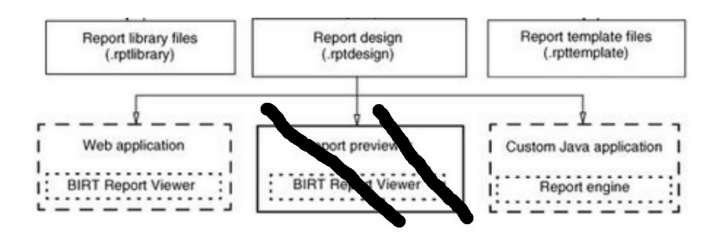
- BIRT utilise le framework « Data Tools Open Data Access » (ODA) pour ajouter d'autres sources de données.
- Les éléments de rapport peuvent également être étendus
- Des plugins pour les graphiques peuvent être ajoutés
- Des convertisseurs peuvent être développés pour supporter d'autres formats de sortie



Déploiement des rapports



Alternatives





Déploiement avec Birt Web Viewer

Une fois réalisés les rapports peuvent être fournis aux utilisateurs finaux via l'application Birt Web Viewer

Dans ce cas, une archive Java est alors construite et déployée sur un serveur d'application (Tomcat ou autre)

- Il faut personnaliser le fichier web.xml afin de fournir les emplacements des rapports, images, etc.
- Si des polices spécifiques sont utilisées, il faut les installer aux endroits habituels sur la machine serveur
- L'application exemple fournie par la distribution peut être personnalisée



Utilisation de l'application exemple

- 1. Téléchargement du Birt Runtime
- 2. Récupération du dossier : WebViewerExample
- 3. Personnalisation du fichier web.xml
- 4. Déploiement de l'application
- 5. Déploiement des rapports
- 6. Appels des bons servlets

Paramètres web.xml

- BIRT_VIEWER_LOCALE, BIRT_VIEWER_TIMEZONE : Locale et timezone par défaut
- **BIRT_VIEWER_DOCUMENT_FOLDER** : Répertoire temporaire pour les documents
- BIRT_VIEWER_LOG_DIR, BIRT_VIEWER_LOG_LEVEL : Répertoire et niveau de trace
- **BIRT_VIEWER_SCRIPTLIB_DIR**: Emplacement des scripts
- **BIRT_RESOURCE_PATH**: Chemin des ressources
- **BIRT_VIEWER_CONFIG_FILE**: Fichier de configuration du viewer par WEB-INF/viewer.properties



Déploiement sous tomcat

Sous tomcat, il suffit de copier (et renommer) le répertoire WebViewerExample dans le répertoire \$TOMCAT_HOME/webapps

Les rapports (et toutes les ressources dépendantes) sont ensuite copiés dans le répertoire ressources



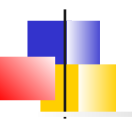
Accès aux rapports

L'accès aux rapports se fait principalement par 2 servlets répondant aux path suivants :

- frameset
- run

Les servlets prennent comme paramètre :

- __format : Format de sortie (HTML, PDF)
- __isnull : Positionner un paramètre à null
- __locale: La locale
- report: Le rapport à exécuter
- __document: Le document à ouvrir.
- Puis les paramètres spécifiques du rapport



Intégration de BIRT

Présentation des APIs BIRT Report Engine API Design Engine API Chart Engine API Points d'extensions



Introduction

L'API BIRT contient 4 principales hiérarchies de packages :

- org.eclipse.birt.report.engine.api : Report Engine API permettant de développer des applications générant des rapport BIRT, sa classe principale est ReportEngine
- org.eclipse.birt.report.model.api : Design Engine API permettant de manipuler un design, un gabarit, une bibliothèque
- org.eclipse.birt.chart : Chart Engine API permettant de générer des graphiques standard ou personnalisés
- Extension APIs : Ensemble d'APIs permettant d'étendre les éléments de rapport, les sources de données, les formats de sortie, etc.



Utilisation de Birt Engine

L'API du moteur de génération peut être utilisée dans différents cas :

- Une application Java autonome de génération de rapport à partir de fichier .rptdesign
- BIRT report viewer : En tant qu'application web ou en tant que prévisualiseur de BIRT Report Designer, le viewer utilise l'API Birt Engine
- Un designer de rapport personnalisé qui embarquerait un moteur de rendu pour la prévisualisation
- Une application web qui embarque le moteur pour générer les rapports à partir de fichiers .rptdesign



Fonctionnalités

L'API *Report Engine* est constituée d'interfaces et de classes d'implémentation qui permettent d'intégrer le run-time BIRT dans une application

Les classes de l'API permettent :

- De découvrir le jeu de paramètres définis dans un rapport
- Récupérer les valeurs par défaut des paramètres
- Exécuter un rapport pour produire un document
- Exécuter un design ou un document pour produire le rapport dans un format de sortie supporté
- Extraire des données d'un document



Design Engine API

L'API **Design Engine** permet de créer, accéder et valider un design, une bibliothèque ou un gabarit

Les classes permettent

De maintenir l'historique des commandes pour les opérations de undo ou redo

- De fournir une représentation sémantique du design
- De fournir des méta-données du ROM
- De valider une valeur d'une propriété
- De lire et d'écrire des fichiers de design
- De notifier l'application lorsque le modèle change



Chart Engine API

L'API **Chart Engine** utilise *EMF* (*Eclipse Modeling Framework*) comme modèle structuré de données.

Bien qu'il y ait plus de 500 classes et interfaces dans l'API *Chart Engine*, la plupart des fonctionnalités pour créer ou modifier un graphique sont concentrés dans l'interface *Chart*:

Chart possède 2 sous-interfaces
ChartWithAxes et ChartWithoutAxes.



Environnement de développement

L'environnement de développement doit fournir un accès à toutes les classes et plug-ins de BIRT.

L'accès à ces classes nécessite l'ajout des JARS des packages BIRT



Ajout des librairies et javadoc BIRT dans Eclipse

Installer BIRT Engine pour créer un répertoire BIRT HOME

Sur le projet, *Build Path→Configure Build Path* et ajouter les jars du sous-répertoire *lib* de *BIRT HOME*

Pour les Javadoc, il faut extraire les jars org.eclipse.birt.chart .doc.isv et org.eclipse.birt.doc.isv de eclipse\plugins dans un répertoire accessible du workspace

Associer les Javadoc en sélectionnant chaque librairie dans Eclipse



Report Engine API



ReportEngine

La classe principale est **ReportEngine**, elle permet de

- Récupérer la configuration
- Ouvrir un design ou un document
- Créer une tâche permettant de récupérer les définitions de paramètres
- Créer une tâche permettant d'accéder aux données des éléments du rapport
- Récupérer les formats supportés et leurs types MIME
- Créer une tâche permettant d'exécuter un rapport ou rendre un document
- Créer une tâche pour extraire les données d'un document
- Changer la configuration des traces



Tâches du moteur

L'interface *IEngineTask* représente les tâches que peut exécuter un moteur. Elle possède plusieurs sous-interfaces :

- IGetParameterDefinitionTask : accès aux paramètres
- IDataExtractionTask : accès aux données stockées de IReportDocument
- IRunTask: exécution d'un rapport, le résultat est un fichier .rptdocument
- IRenderTask :r transformer un document dans un format de sortie
- IRunAndRenderTask : exécuter un design et le rendre dans un format supporté. Cette tâche ne crée pas de fichier .rptdocument intermédiaire



Interfaces du rapport

IReportRunnable retournée par reportEngine.openReportDesign() représente le design vu du moteur. L'interface permet de :

- Récupérer les propriétés standard du rapport (Le titre par exemple)
- Récupérer les images embarquées dans un design
- Récupérer une référence vers le design

IReportDocument retournée par openReportDocument() permet d'accéder au nombre de pages, à la table des matières, aux signets ... IReportDocument est utilisée par IRenderTask pour le rendu



Étapes de génération d'un rapport

- 1. Créer et configurer un moteur
- 2. Ouvrir un design ou un document
- 3. S'assurer de l'accès à la source de données
- 4. Préparer la création dans les formats de sortie voulus
- 5. Générer le rapport dans un des formats
- 6. Supprimer le moteur



Création du moteur

Une même instance de *ReportEngine* peut générer plusieurs rapports de différents designs.

Les étapes de création sont

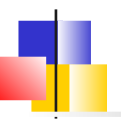
- 1. Positionner les options dans un objet EngineConfig
- 2. Démarrer la plate-forme (Eclipse ou Web)
- 3. Créer un objet *ReportEngine* via une classe IReportEngineFactory et un objet de type EngineConfig



EngineConfig

EngineConfig est une classe qui permet de définir la configuration du moteur :

- Mode Eclipse ou mode web : setPlatformContext()
- Répertoire d'installation des packages BIRT : BIRT_HOME
- Emplacement des ressources : setResourcePath()
- Ajout d'objets scriptables via : AppContext getAppContext()
- Configuration des répertoires pour les fichiers temporaires : setTempDir()
- Gestion des traces : setLogConfig()
- Configuration des émetteurs : setEmitterConfiguration()



BIRT HOME standalone

BIRT_HOME donne accès aux classes du packages BIRT Pour une application stand-alone, plusieurs techniques sont possibles pour définir *BIRT HOME*:

- Appeler EngineConfig.setBIRTHome()
- Positionner les variables d'environnement BIRT_HOME et CLASSPATH Par exemple :

set BIRT_HOME="C:\birt-runtime-<version>\ReportEngine"

SET CLASSPATH=%BIRT_HOME%\<required library 1>;%BIRT_HOME%\<required library 2>;%CLASSPATH%

- Dans les arguments de la VM :
 -DBIRT_HOME="C:\birt-runtime-<version>\ReportEngine"



BIRT_HOME web et RCP

Pour une application web, les jars de BIRT doivent être positionnés dans le classpath de l'application (typiquement *WEB-INF/lib*).

Il n'est donc pas nécessaire de définir BIRT HOME

config.setBIRTHome("") ;

Pour une application RCP, si les plug-ins sont placés dans le répertoire *plugin* de l'application, il n'est pas nécessaire de positionner *BIRT_HOME*.



war ou standalone

- 2 propriétés de configuration du moteur sont différentes si l'application s'exécute en mode autonome ou dans une archive web :
 - Le contexte de plate-forme qui fournit les mécanismes d'accès aux plug-ins
 - La configuration de l'émetteur HTML qui permet de traiter les images, de gérer les liens hypertextes et les signets



Contexte de la plate forme

BIRT est une application basée sur Eclipse qui utilise la plateforme OSGi pour démarrer les plug-ins formant les moteur de génération et de design

BIRT localise les plug-ins de BIRT home en utilisant une implémentation de *IPlatformContext*

Cette interface définit la méthode *getPlatform()* qui retourne l'emplacement du répertoire de plug-ins

BIRT fournit 2 implémentations de *IPlatformContext* :

- L'implémentation par défaut PlatformFileContext accède au plugin via BIRT_HOME et ne nécessite pas de code particulier
- Pour une application web, l'implémentation
 PlatformServletContext, dont le constructeur prend en paramètre un ServletContext, recherche les plug-ins dans WEB-INF/lib



Exemple stand-alone

```
// Créer l'objet EngineConfig
EngineConfig config = new EngineConfig( );
// Positionner BIRT HOME
config.setBIRTHome( "C:/Program
 Files/birt-runtime-2_6_0/ReportEngine");
// Démarrer la plateforme pour une application non-RCP
try {
 Platform.startup( config );
  IReportEngineFactory factory = ( IReportEngineFactory )
 Platform.createFactoryObject( IReportEngineFactory.EXTENSION_RE
 PORT ENGINE FACTORY );
 // Créer le report engine.
  IReportEngine engine = factory.createReportEngine( config );
} catch ( BirtException e ) { e.printStackTrace(); }
```

Exemple web

```
public class BirtEngine {
 private static IReportEngine birtEngine = null;
public static synchronized IReportEngine getBirtEngine( ServletContext sc ) {
 if (birtEngine == null) {
   EngineConfig config = new EngineConfig( );
   config.setBIRTHome( "" );
   config.setPlatformContext( new PlatformServletContext( sc ) );
   try {
      Platform.startup( config );
      IReportEngineFactory factory =
  IReportEngineFactory )Platform.createFactoryObject( IReportEngineFactory.EXTENSION_
 REPORT_ENGINE_FACTORY );
      BirtEngine = factory.createReportEngine( config );
    } catch ( Exception e ) { e.printStackTrace( ); }
 return birtEngine;
```



Gestion des traces

BIRT utilise le framework **java.util.logging** pour générer des traces. Le niveau par défaut est *Level.INFO*

Les traces peuvent être configurées via **EngineConfig.setLogConfig()** qui prend 2 arguments :

- Le répertoire dans lequel est créé le fichier de log
- Le niveau de trace

Le niveau de trace peut être changé par l'API via **ReportEngine.changeLogLevel()** qui prend une constante *Level* en argument.

BIRT créé un fichier de trace dont le nom a le format ReportEngine_YYYY_MM_DD_hh_mm_ss.log

EngineConfig permet de

- Changer le nom setLogFile()
- Changer la taille maximale du fichier : setLogRollingSize()
- Changer le nombre de fichiers conservés : setLogMaxLogBackupIndex()



Ouverture des sources

Une fois obtenu l'instance d'un *ReportEngine*, on peut ouvrir une source de rapport via 2 méthodes :

- openReportDesign() permet d'ouvrir un design, à partir du chemin de fichier ou d'un flux d'entrée (InputStream). Le retour de la méthode est un objet IReportRunnable
- openReportDocument() permet d'ouvrir un document à partir de son emplacement et retourne un objet de type IReportDocument



IReportRunnable et IReportDocument

IReportRunnable fournit un accès aux propriétés basiques d'un rapport IReportRunnable.AUTHOR, IReportRunnable.TITLE, .. via la méthode getProperty()

IReportDocument fournit un accès à la structure et au contenu d'un document. Elle fournit des méthode pour récupérer les signets, une page ou les informations de design

- getBookmarks()
- getBookmarkInstance(String bookmark)
- getReportRunnable() retourne un objet IReportRunnable

Exemple

```
String dName = "./SimpleReport.rptdocument";
IReportDocument doc = null;
try {
 doc = engine.openReportDocument( dName );
} catch ( EngineException e ) {
System.err.println( "Document " + dName + " not found!" );return;
// Récupérer le second signet du document
java.util.List bookmarks = doc.getBookmarks( );
String bookmark = ( String ) bookmarks.get( 1 );
long pageNumber = doc.getPageNumber( bookmark );
logger.log(Level.INFO, bookmark + " Page number: " + pageNumber);
// Fermer le document
doc.close( );
```



Paramètres

Une application peut accéder aux paramètres d'un rapport par leur **nom** ou de façon **générique**

 Toutes les informations peuvent être récupérées : Nom, type, valeurs possibles, etc..

Après avoir récupéré et éventuellement validé leurs valeurs, les paramètres sont passés à la tâche de génération via une *HashMap*

 Attention, un document (.rptdocument)
 n'utilise pas les paramètres, leurs valeurs sont déjà fixées dans le document



Classes de gestion des paramètres

Le moteur instancie la tâche accédant aux paramètres du rapport via la méthode

IGetParameterDefinitionTask createGetParameterDefinitionTask()

IGetParameterDefinitionTask: Accède à un ou plusieurs paramètres et à leurs valeurs possibles définies dans le rapport.

IParameterDefnBase: L'interface de base pour un élément paramètre permettant de retrouver la définition d'un paramètre. (interfaces dérivées: IScalarParameterDefn, IParameterGroupDefn, IcascadingParameterGroup)

IParameterSelection : Définit les valeurs possibles d'un paramètre

ReportParameterConverter: Convertit une String fournit par l'interface utilisateur dans un format indépendant de la locale



IGetParameterDefinitionTask

setParameterValue() permet de positionner la valeur d'un paramètre.

 Si le paramètre doit être converti à partir d'une String, utiliser

ReportParameterConverter.parse() avant

getParameterValues() permet de retourner une HashMap contenant les valeurs courantes des paramètres

La HashMap est passée ensuite à tâche de génération
 La tâche IGetParameterDefinitionTask doit être fermée via la méthode close()



Exemple

```
// Création de la tâche
IGetParameterDefinitionTask task =
 engine.createGetParameterDefinitionTask( runnable );
// Instantiation d'un paramètre scalaire
IScalarParameterDefn param =
 (IScalarParameterDefn)task.getParameterDefn( "customerID" );
// Récupération de la valeur par défaut
int customerID = ((Double) task.getDefaultValue( param )).intValue( );
// Positionner le paramètre
task.setParameterValue( "customerID", inputValue );
// Récupérer la HashMap
HashMap parameterValues = task.getParameterValues( );
// Fermer la tâche
task.close( );
```



Tâches de génération

IRunAndRenderTask générant directement un fichier de sortie à partir d'un design est instanciée via la méthode ReportEngine.createRunAndRenderTask().

IRunTask créant un document (.rptdocument) à partir d'un design est instancié via ReportEngine.createRunTask()

IRenderTask est instancié via ReportEngine.createRenderTask().

Chaque type de tâche peut traiter plusieurs sources. La méthode *close()* est appelée lorsque l'on ne veut plus utiliser l'objet



Fournir un objet externe au design

Le contexte d'application est utile pour fournir un objet externe au moteur ou à un script du rapport. Il peut être récupéré à partir de la configuration du moteur ou d'une tâche

```
myConnection mc = DriverManager.getConnection( myURL );
config = new EngineConfig( );
// Récupérer le contexte d'application
HashMap hm = configOrTask.getAppContext( );
hm.put( "MyConnectionObject", mc );
configOrTask.setAppContext( hm );
------Utilisation dans un script
MyConnectionObject.myMethod()
```

Génération d'un document

```
// Créer une tâche d'exécution.
IRunTask task = engine.createRunTask( runnable );
String output = name.replaceFirst( ".rptdesign",
 ".rptdocument" );
try {
  task.run( output );
  task.close( );
  System.out.println( "Created document " + output + "." );
} catch ( EngineException e1 ) {
  System.err.println( "Report " + output + " creation failed."
  System.err.println( e1.toString( ) );
```



Rendu d'un document

Le rendu s'effectue par IRunAndRenderTask.run() ou par IRenderTask.render()

Avant de lancer le rendu, les options de rendu doivent être positionnées

Les options spécifient :

- Le nom du fichier de sortie ou un OutputStream
- Des configurations spécifiques au format(classes dérivées de *IRenderOption*)



Émetteur HTML

Pour générer un rapport en HTML, le moteur utilise un objet HTMLRenderOption qui spécifie comment traiter les ressources (images, hyperliens) du fichier HTML généré

L'objet HTMLRenderOption instancié est passé en argument de la méthode ReportEngine.setEmitterConfiguration()

Un gestionnaire d'image est positionné via HTMLRenderOption.setImageHandler()

BIRT fournit 2 implémentations de IHTMLImageHandler :

- HTMLCompleteImageHandler enregistre les fichiers images sur le disque. (Adéquat pour les applications standalone)
- HTMLServerImageHandler enregistre les fichiers images dans le répertoire indiqué dans HTMLRenderOption. L'attribut src de la balise HTML reprend l'URL image de base sépcifié dans HTMLRenderOption object.

Autres options

```
setImageDirectory(): Répertoire ou sont placées les images
setBaseImageURL(): URL d'accès aux images
setBaseURL(): L'url de base pour les liens
setActionHandler(): Gestionnaire des liens pour les bookmarks ou
 les drill-through
setEmbeddable(): Le HTML généré ne contient pas de balise <html>
 et <body>
setHtmlRtLFlag(): Génération de la droit vers la gauche
setHtmlTitle(): La balise <title>
setMasterPageContent(): Avec false, ne génère pas la page maître
setHtmlPagination(): Avec false, rendu une seule page
setLayoutPreference( ) : LAYOUT PREFERENCE AUTO ou
 LAYOUT PREFERENCE FIXED, taille fixe ou adaptable au navigateur
```



Exemple

```
// Création de la tâche
IRunAndRenderTask task = engine.createRunAndRenderTask( runnable );
// Positionnement des paramètres
task.setParameterValues( parameterValues );
// Validation des paramètres
boolean parametersAreGood = task.validateParameters( );
// Positionnement du nom de fichier et des options HTML
HTMLRenderOption options = new HTMLRenderOption();
String output = name.replaceFirst( ".rptdesign", ".html" );
options.setOutputFileName( output );
options.setImageDirectory( "image" );
options.setEmbeddable( false );
task.setRenderOption(options);
```



Options de rendu Excel

setHideGridlines(boolean): Afficher ou cacher les bordures.

setOfficeVersion(): Compatibilité Excel office2003 ou office2007

setWrappingText(boolean): Pour ajouter des simple quotes dans les cellules texte



Autres formats

Le format PDF a également ses propres options de rendu concernant principalement la pagination. (IPDFRenderOption)

Pour les autres formats, utiliser l'implémentation générique **RenderOption** et positionner le format de sortie par la méthode **setOutputFormat()**



Rendre une partie du rapport

IRunAndRenderTask.run() créé une sortie contenant toutes les données du rapport

IRenderTask.render() permet elle de rendre tout ou partie
d'un rapport

Le sous-ensemble des pages générées peut être basé sur un signet, un numéro de page ou un intervalle de pages.

 Pour retrouver un signet, on peut accéder à la table des matières en utilisant les classes ITOCTree et TOCNode IRenderTask.getTOCTree(), ITOCTree.getRoot(), TOCNode.getChildren() ou findTOCByValue()

Ensuite, utiliser **setPageNumber()** ou **setPageRange()**

Sous-ensemble de pages

```
IReportDocument binaryDoc = engine.openReportDocument(output);
// Création de la tâche
IRenderTask task = engine.createRenderTask( binaryDoc );
// Table des matières
ITOCTree tocTree = task.getTOCTree( );
java.util.List desiredNodes = tocTree.findTOCByValue( "157" );
if ( desiredNodes != null && desiredNodes.size( ) > 0 ) {
  TOCNode child = (TOCNode) desiredNodes.get(0);
  pNumber = binaryDoc.getPageNumber( child.getBookmark( ) );
  task.setPageNumber( pNumber );
// Rendu de la page et fermeture du document et de la tâche
output = output.replaceFirst( ".rptdocument", ".html" );
htmlRO.setOutputFileName( output );
task.setRenderOption( htmlRO );
task.render();
binaryDoc.close();
task.close();
```



Vérification du statut des tâches

BIRT permet de vérifier le statut d'une tâche et éventuellement de l'annuler

Typiquement, cela se fait dans une thread séparée

La méthode *EngineTask.getStatus()* retourne les valeurs suivantes :

- IEngineTask.STATUS_NOT_STARTED
- IEngineTask.STATUS_RUNNING
- IEngineTask.STATUS_SUCCEEDED
- IEngineTask.STATUS FAILED
- IEngineTask.STATUS_CANCELLED

La méthode *IEngineTask.cancel()* permet d'annuler une tâche



Déploiement de l'application

Pour déployer une application utilisant l'API Engine

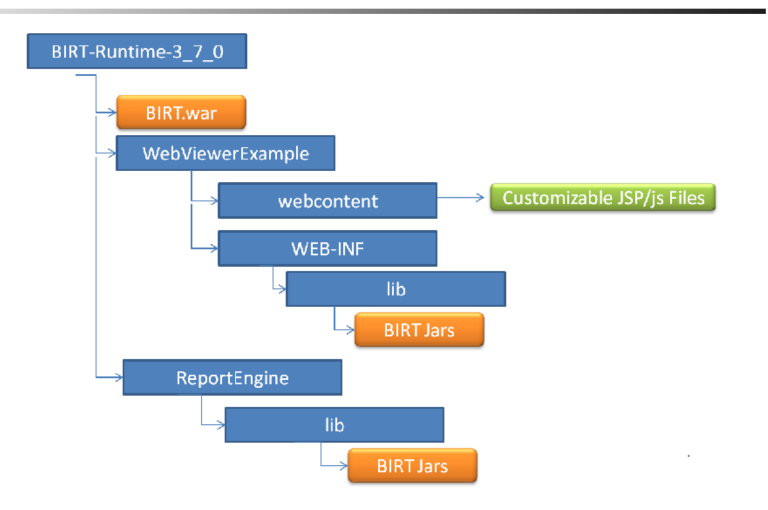
Récupérer le package *BIRT-Runtime-*<*version*> et le décompresser

L'archive contient :

- Une application Web exemple au format war ou explosé
- Les librairies de ReportEngine nécessaires à mettre dans le classpath de l'application



Birt-Runtime





TP



Design Engine API



Introduction

Le package contenant les classes permettant de manipuler un design, une bibliothèque ou un gabarit est **org.eclipse.birt.report.model.api**.

Pour accéder à la structure d'un design, il faut obtenir un objet **ReportDesignHandle** à partir d'un élément **DesignEngine**

L'API fournit des classe *handle* dérivées de **DesignElementHandle** pour accéder aux éléments

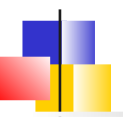
Après les modifications du design, le résultat peut être sauvegardé sur le disque ou dirigé vers un flux de sortie

L'API permet également d'accéder aux gabarits et aux bibliothèques



Fonctions de l'API

- Ajouter un élément de rapport au design
- Changer les propriétés d'un élément
- Ajouter un paramètre
- Ajouter/supprimer un groupe, une colonne
- Positionner une propriété du rapport
- Modifier les propriétés d'une page
- Spécifier une source de données pour un jeu de données



Design Engine

La classe **DesignEngine** fournit un accès à toutes les fonctionnalités d'édition de rapport de la même façon que *ReportEngine* fournit un accès aux fonctionnalités de génération

Avant de créer un objet *DesignEngine*, il faut d'abord créer un objet *DesignConfig* qui contient la configuration (emplacement de *BIRT_HOME* par exemple)

Une factory de type *IDesignEngineFactory* obtenue par *Platform.createFactoryObject()* permet d'appeler la méthode *createDesignEngine*()

La plate forme peut être identique que celle utilisée par le moteur de rapport



SessionHandle

Une façon d'instancier un *ReportDesignHandle* est d'utiliser la classe *SessionHandle*

- L'objet SessionHandle gère l'état de tous les designs ouverts. Il permet d'ouvrir/fermer des designs et de positionner des propriétés globales comme la locale ou les unités de mesure des rapports.
- Il peut ouvrir un design à partir d'un fichier ou d'un flux d'entrée. Méthode openDesign()
- Une seul SessionHandle doit être instancié par utilisateur de l'application de reporting
- L'objet SessionHandle est lui même créé via DesignEngine.newSessionHandle()

Exemple

```
// Création de la configuration
DesignConfig dConfig = new DesignConfig( );
dConfig.setBIRTHome( "C:/birt-runtime-2_6_0/ReportEngine" );
// Démarrage de la plate-forme pour une application non-RCP
Platform.startup( dConfig );
IDesignEngineFactory factory = ( IDesignEngineFactory ) Platform.createFactoryObject
( IDesignEngineFactory.EXTENSION_DESIGN_ENGINE_FACTORY );
IDesignEngine dEngine = factory.createDesignEngine( dConfig );
// Création de la session handle avec la locale système
SessionHandle session = dEngine.newSessionHandle( null );
// Création du handle pour un design existant
String name = "./SimpleReport.rptdesign";
try {
  ReportDesignHandle design = session.openDesign( name );
} catch (Exception e) {
  System.err.println( "Report " + name + " not opened!\nReason is " + e.toString( ) );
 return null;
```



Navigation via les slots

La **slot** est un composant logique d'un élément conteneur. Il est accèdé via un **SlotHandle**

Un *slot* contient des éléments de rapport.

Par exemple, une table a 4 slots : l'entête, le détail, le bas de table et les groupes

La navigation dans le design s'effectue via les slots

Le slot racine est obtenu par ReportDesignHandle.getBody()

SlotHandle.iterator() permet d'itérer sur les membres du slot

SlotHandle.get(int index) permet d'accéder directement à un élément ou un autre slot



Accès par nom

L'élément d'un rapport peut également être accédé directement par son nom si celui-ci a été positionné dans le Designer

```
DesignElementHandle logoImage = design.findElement( "Company Logo" );

// Check that the report item has the expected class.

if (logoImage == null || !( logoImage instanceof ImageHandle ) ) {
  return null;
}

/ Retrieve the URI of the image.

String imageURI = ( (ImageHandle ) logoImage ).getURI( );
  return imageURI;
```



Propriétés complexes et constantes

Les propriétés complexes utilisent des *handle* pour accéder aux données.

Par exemple *DimensionHandle* fournit un accès à la taille et la position d'un élément

Certaines propriétés comme le style de police ou l'alignement ne peuvent prendre que des valeurs définies par des constantes de

org.eclipse.birt.report.model.api.elements.DesignChoiceConstants

Par exemple pour le style : FONT_STYLE_ITALIC, FONT_STYLE_NORMAL, ou FONT_STYLE_OBLIQUE



Structure

La classe **Structure** et ses dérivées représentent les éléments optionnels d'un rapport comme les colonnes calculées, les clés de tri, les bookmarks, ...

Une application peut créer de nouvelles structures ou modifier les propriétés d'une structure existantes

La classe **PropertyHandle** permet d'ajouter ou modifier une propriété structure d'un élément du rapport

- Elle peut être récupérée par
 DesignElementHandle.getPropertyHandle(String propertyName)
- La classe propose des setters ou la méthode setProperty(String propertyName, Object value) pour spécifier la valeur d'une propriété

Exemple

```
void modSortKey( TableHandle th ) {
  try {
   SortKeyHandle sk;
   PropertyHandle ph = th.getPropertyHandle( TableHandle.SORT_PROP
 );
    if ( ph.isSet( ) ) {
      sk = ( SortKeyHandle ) ph.get( 0 );
      sk.setDirection( DesignChoiceConstants.SORT_DIRECTION_DESC );
  } catch ( Exception e ) {
   e.printStackTrace( );
```



Création

La classe **StructureFactory** fournit des méthodes statiques pour créer des objets Structure (createXXX, ou XXX est la structure à créer).

Les handles d'élément fournissent des méthodes pour ajouter les principales propriétés d'une structure

Par exemple, ajouter un filtre à un jeu de données via la méthode addFilter()

Pour les autres propriétés, utiliser la méthode générique *PropertyHandle.addItem()*



Exemple

```
try {
    HighlightRule hr = StructureFactory.createHighlightRule( );
    hr.setOperator( DesignChoiceConstants.MAP_OPERATOR_GT );
    hr.setTestExpression( "row[\"CustomerCreditLimit\"]" );
    hr.setValue1( "100000" );
    hr.setProperty( HighlightRule.BACKGROUND_COLOR_MEMBER,
    "blue" );
    PropertyHandle ph =
    rh.getPropertyHandle( StyleHandle.HIGHLIGHT_RULES_PROP );
    ph.addItem( hr );
} catch ( Exception e ){ e.printStackTrace(); }
```



Création d'éléments

La classe *ElementFactory* permet de créer de nouveaux éléments de rapport. Elle fournit des méthodes de la forme *newXXX()* ou XXX est le type d'élément à créer.

 La méthode générique newElement() peut également créer un élément de n'importe quel type

La factory est accessible via ReportDesign.getElementFactory()

L'élément doit ensuite être placé dans un slot via les méthodes **SlotHandle.add()** qui permettent d'ajouter à la fin ou à un indice particulier



Exemple

```
// Récupérer la factory
ElementFactory factory = design.getElementFactory( );
try {
 // Créer une grille 2x1
 GridHandle grid = factory.newGridItem( "New grid", 2, 1 );
 // Créer un label
 LabelHandle label = factory.newLabel( "Hello Label" );
  label.setText( "Hello, world!" );
  // Ajouter le label dans la 1ère ligne de la grille
  RowHandle row = ( RowHandle ) grid.getRows( ).get( 0 );
 CellHandle cell = ( CellHandle ) row.getCells( ).get( 1 );
 cell.getContent( ).add( label );
 // Ajouter la grille à la racine du rapport
 design.getBody( ).add( grid );
} catch ( Exception e ) { // Handle any exception }
```



Données

Les sources et jeux de données sont accédés de la même façon que les autres éléments de rapport. Les classes respectives sont **DataSourceHandle** et **DataSetHandle**

- Elles peuvent également être accédées par leurs noms via findDataSource() et findDataSet()
- Enfin les méthodes getDataSources() et getDataSets() retourne les slots correspondants

La méthode setDataSource() d'un jeu de données permet de positionner sa source

La méthode setDataSet() d'un élément de rapport permet de positionner le jeu de données

Exemple

```
DataSetHandle ds = design.findDataSet( "Customers" );
DataSourceHandle dso = design.findDataSource( "EuropeSales" );
// Check for the existence of the data set and data source.
if ( (dso == null) || ( ds == null ) ) {
  System.err.println( "EuropeSales or Customers not found" );
  return;
// Change the data source of the data set.
try {
  ds.setDataSource( "EuropeSales" );
} catch ( SemanticException e1 ) {
e1.printStackTrace( );
```



Sauvegarde / Création

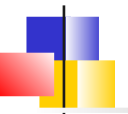
Une application peut sauvegarder un design via les méthodes ReportDesignHandle.save() ou ReportDesignHandle.saveAs()

Il est également possible de rediriger le résultat vers un flux de sortie via

ReportDesignHandle.serialize()

Lorsque le design n'est plus utilisé, appeler ReportDesignHandle.close()

Enfin, un design peut être créé de zéro via la méthode **SessionHandle.createDesign()**



TP



Chart Engine API



Introduction

L'API BIRT Chart permet de :

- Écrire des applications Java pour générer tout type de graphiques
- Personnaliser les propriétés d'un graphique
- Modifier ou ajouter un élément graphique à un design

Une application utilisant l'API peut s'exécuter dans le contexte de BIRT ou en mode autonome



ChartEngine Distribution

ChartEngine peut être téléchargé indépendamment de BIRT. La distribution contient :

- ChartRuntime, les plug-ins Eclipse pour exécuter, rendre et éditer les graphiques
- ChartSDK: Le kit de développement pour les applications utilisant des graphiques (Documentation, plugin exemple, code source de BIRT
- DeploymentRuntime : Les JAR requis pour exécuter une application en dehors d'Eclipse



Différentiation graphique et élément de graphique

Il faut distinguer:

- Le graphique en lui même qui est une instance de org.eclipse.birt.chart.model.Chart
- De l'élément BIRT graphique qui est un élément incorporé à un design de type
 ExtendedItemHandle

Pour accéder à un graphique, il faut d'abord accéder à l'élément BIRT en utilisant l'API design puis utiliser la méthode

ExtendedItemHandle.getProperty("chart.instance")



Structure de Chart

Un graphique est constitué :

- D'éléments visuels correspondant à des zones : zone de tracé, titre, la légende, etc. Ces éléments sont de type *Block*
- De données **Serie** : les séries définies
 - Statiquement via un objet DataSet de l'api Chart
 - Ou dynamiquement via une requête (java.sql.ResultSet ou un jeu de données BIRT)

BIRT permet également de grouper trier lors de la définition d'une série. Lorsque l'on utilise ces fonctionnalités, BIRT crée à l'exécution d'autres séries de données qui sont accessibles via getRunTimeSeries()



Création de graphique

La création d'un graphique s'effectue via une méthode statique. Par exemple :

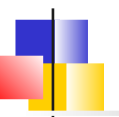
ChartWithAxes newChart = ChartWithAxesImpl.create();

- Les propriétés simples du graphiques peuvent alors être accédées via des getter et setter
- Les propriétés plus complexes renvoient un objet (Block par exemple) qui a lui même ses getters/setters
- Enfin, certaines propriétés dépendent de l'unité de mesure qui peut être fixé par : Chart.setUnits()



Exemple

```
// Propriété simple
chart.setDimension( ChartDimension.TWO_DIMENSIONAL_LITERAL );
// Unité de mesure pour le graphique
chart.setUnits( UnitsOfMeasurement.PIXELS_LITERAL.getLiteral( )
 );
// Propriétés complexe
chart.getTitle( ).getLabel( ).getCaption( ).setValue( "Europe" )
 ,
// Propriétés de block
chart.getBlock( ).setBackground( ColorDefinitionImpl.WHITE( ));
chart.getBlock( ).setBounds( BoundsImpl.create( 0, 0, 400,
 250 ));
```



Accéder à l'instance Chart

Pour accéder à l'instance de *Chart*, il faut déjà accéder à l'élément graphique du rapport via la Design API puis utiliser *ExetendedItemHandle*.

```
SessionHandle sessionHandle = dEngine.newSessionHandle( null );
dHandle = sessionHandle.openDesign( reportName );
ListHandle li =
    ( ListHandle )dHandle.getBody( ).getContents( ).get( 0 );
ExtendedItemHandle eihChart1 =
    ( ExtendedItemHandle )li.getSlot( 0 ).getContents( ).get( 0 );
Chart chart = ( Chart )
    eihChart1.getProperty( "chart.instance" );
```



Etapes de création d'un élément graphique

- 1. Récupérer la factory *ElementFactory*
- Positionner le type de graphique et un échantillon de données (apparence du graphique dans BIRT designer)
- 3. Récupérer un objet ExtendedItemHandle
- 4. Positionner la propriété "chart.instance"
- 5. Récupérer un jeu de données du design
- 6. Associer l'élément au jeu de données
- 7. Positionner les autres propriétés de l'élément
- 8. Ajouter l'élément au design



Exemple ChartReportApp.java

```
public static void main( String[ ] args ) {
  if (args.length > 0)
    reportName = args[0];
  if( args.length > 1 ) {
   newReportDesign = args[1];
  ReportDesignHandle dHandle =
 createDesignHandle(reportName);
 ChartReportApp cra = new ChartReportApp( );
 cra.build( dHandle, newReportDesign );
}
```



DesignHandle

```
private static ReportDesignHandle createDesignHandle ( String reportName ) {
 EngineConfig config = new EngineConfig( );config.setBIRTHome( birtHome );
 DesignConfig dConfig = new DesignConfig( );
 dConfig.setBIRTHome( birtHome );
 IDesignEngine dEngine = null;
 ReportDesignHandle dHandle = null;
 try {
   Platform.startup( config );
    IDesignEngineFactory dFactory = ( IDesignEngineFactory )
 Platform.createFactoryObject(IDesignEngineFactory.EXTENSION_DESIGN_ENGINE_FACTORY
 );
    dEngine = dFactory.createDesignEngine( dConfig );
    SessionHandle sessionHandle = dEngine.newSessionHandle( null );
    dHandle = sessionHandle.openDesign( reportName );
 } catch(BirtException e) { e.printStackTrace(); }
 return dHandle;
```

Construction

```
public void build ( ReportDesignHandle dHandle, String
 newDesignName ) {
 // Création d'un chart
 ChartWithAxes newChart = ChartWithAxesImpl.create();
 // Mise à jour des propriétés
  newChart.setType( "Line Chart" );
  newChart.setSubType( "Overlay" );
  newChart.getBlock().setBackground(ColorDefinitionImpl.WHITE() );
  newChart.getBlock().setBounds(BoundsImpl.create(0,0,400,250)
 );
 Plot p = newChart.getPlot();
  p.getClientArea().setBackground(ColorDefinitionImpl.create( 255,
 255, 225 ));
  newChart.getTitle().getLabel().getCaption().setValue( "Europe" );
```



Construction suite

```
Legend lg = newChart.getLegend( );
lg.getText().getFont().setSize( 16 );
lg.getInsets().set( 1, 1, 1, 1 ); lg.getOutline().setVisible( false );
lg.setAnchor( Anchor.NORTH_LITERAL );
Axis xAxisPrimary = newChart.getPrimaryBaseAxes( )[0];
xAxisPrimary.setType( AxisType.TEXT_LITERAL );
xAxisPrimary.getMajorGrid().setTickStyle(TickStyle.BELOW_LITERAL );
xAxisPrimary.getOrigin().setType(IntersectionType.VALUE_LITERAL );
xAxisPrimary.getTitle().setVisible(false);
Axis yAxisPrimary = newChart.getPrimaryOrthogonalAxis(xAxisPrimary);
yAxisPrimary.getMajorGrid().setTickStyle(TickStyle.LEFT LITERAL );
yAxisPrimary.getScale().setMax(NumberDataElementImpl.create( 160 ));
yAxisPrimary.getScale().setMin(NumberDataElementImpl.create( -50 ));
yAxisPrimary.getTitle().getCaption().setValue( "Sales Growth" );
```

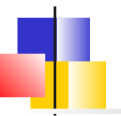


Echantillon de données

```
SampleData sdt = DataFactory.eINSTANCE.createSampleData();
BaseSampleData sdBase = DataFactory.eINSTANCE.createBaseSampleData();
sdBase.setDataSetRepresentation("A");
sdt.getBaseSampleData().add( sdBase );
OrthogonalSampleData sdOrthogonal =
    DataFactory.eINSTANCE.createOrthogonalSampleData();
sdOrthogonal.setDataSetRepresentation( "1");
sdOrthogonal.setSeriesDefinitionIndex(0);
sdt.getOrthogonalSampleData().add( sdOrthogonal );
newChart.setSampleData(sdt);
```

Séries

```
Series seCategory = SeriesImpl.create();
// Positionner les données pour la X-Series.
Query query = QueryImpl.create( "row[\"CATEGORY\"]" );
seCategory.getDataDefinition().add( query );
// Create un data set
LineSeries ls1 = ( LineSeries ) LineSeriesImpl.create();
ls1.setSeriesIdentifier( "Q1" );
// Positionner les données pour la Y-Series
Query query1 = QueryImpl.create( "row[\"VALUE1\"]/1000" );
ls1.getDataDefinition().add( query1 );
ls1.getLineAttributes().setColor(ColorDefinitionImpl.RED());
ls1.getLabel().setVisible( true );
```



Association élément/chart

```
ElementFactory ef = dHandle.getElementFactory();
ExtendedItemHandle extendedItemHandle =
ef.newExtendedItem( null, "Chart" );
try{
   IReportItem chartItem =
   extendedItemHandle.getReportItem();
   chartItem.setProperty( "chart.instance", newChart );
} catch( ExtendedElementException e ) {
e.printStackTrace();
}
```

Modification d'un dataset BIRT

```
DataSetHandle dataSet =
 (DataSetHandle)dHandle.getDataSets().get(0);
ComputedColumn col1 = StructureFactory.createComputedColumn();
col1.setName( "VALUE1" );
col1.setExpression( "dataSetRow[\"QUANTITYORDERED\"]") ;
col1.setDataType(DesignChoiceConstants.COLUMN_DATA_TYPE_INTEGER );
ComputedColumn col2 = StructureFactory.createComputedColumn();
col2.setName( "VALUE2" );
col2.setExpression( "dataSetRow[\"PRICEEACH\"]" );
col2.setDataType(DesignChoiceConstants.COLUMN_DATA_TYPE_FLOAT );
ComputedColumn col3 = StructureFactory.createComputedColumn( );
col3.setName( "CATEGORY" );
col3.setExpression( "dataSetRow[\"PRODUCTLINE\"]");
col3.setDataType(DesignChoiceConstants.COLUMN_DATA_TYPE_STRING );
```



Association du dataset BIRT

```
try {
 extendedItemHandle.setDataSet( dataSet );
 extendedItemHandle.addColumnBinding(col1, true);
 extendedItemHandle.addColumnBinding(col2, true);
 extendedItemHandle.addColumnBinding(col3, true);
 extendedItemHandle.setHeight( "250pt" );
 extendedItemHandle.setWidth( "400pt" );
} catch ( SemanticException e ) {
 e.printStackTrace( );
```

Ajout de l'élément dans le design

```
ListHandle li = (ListHandle)
 dHandle.getBody().getContents().get(0);
try {
  li.getFooter( ).add( extendedItemHandle );
} catch ( ContentException e3 ) { e3.printStackTrace( );
} catch ( NameException e3 ) { e3.printStackTrace( ); }
try {
  dHandle.saveAs( newDesignName );
} catch ( IOException e ) { e.printStackTrace( ); }
dHandle.close();
Platform.shutdown( );
System.out.println( "Finished" );
```



Points d'extensions



Introduction

BIRT est un ensemble de plug-ins qui ajoutent des fonctionnalités de reporting à une application.

L'API BIRT définit des points d'extension permettant d'étendre les fonctionnalités du framework

L'ajout d'extension consiste à développer des plug-ins en utilisant Eclipse PDE



Structure d'un plugin

Un plug-in Eclipse est constitué des composants suivants :

- Un schéma de définition : Document XML spécifiant la grammaire autorisée lors de la définition des éléments d'une extension
- Le fichier manifeste plugin.xml : Un document décrivant l'activation du plug-in dans l'environnement d'exécution d'Eclipse
- La classe du plugin : Une classe Java définissant les méthodes à utiliser pour démarrer, gérer et arrêter le plug-in

Eclipse PDE génère entre autre plugin.xml



Schéma d'extension

Le schéma XML documente les éléments, attributs et types utilisés par les points d'extension. Eclipse PDE utilise cette information pour décrire les éléments et les attributs dans les éditeurs de propriétés Par exemple, le fichier *reportItemUI.exsd*, documente le point d'extension de l'interface utilisateur associée à un élément de rapport

<schema> est l'élément racine qui positionne l'espace de nom <annotation> contient les éléments :

- <appinfo> contient des méta-données permettant à Eclipse d'identifier le plug-in
- <documentation> : Informations utilisateur apparaissant dans PDE

Les nœuds <*element*> déclarent le nom ROM de l'extension et ses propriétés dans les différents composants d'interface utilisateur (palette, outline, ...), il donne également l'interface liée à l'extension



Fichier manifest

Le fichier manifeste *plugin.xml* décrit l'activation du plug-in dans l'environnement Eclipse

- A l'exécution, Eclipse scanne les sous-répertoires de eclipse/plugins, lit les fichiers manifeste et cache les informations dans le registre des plug-ins
- Si Eclipse a besoin d'un plug-in lors de son exécution, il le charge (en mode paresseux)
- <plugin> est l'élément racine
- <extension> spécifie les points d'extension, les éléments associés et des des attributs définissant les fonctionnalités du plug-in



Exemple

```
<extension id="rotatedLabel" name="Rotated Label</pre>
 Extension"
point="org.eclipse.birt.report.designer.ui.reportitemUI">
  <reportItemLabelUI</pre>
 class="org.eclipse.birt.sample.reportitem.rotatedlabel.R
 otatedLabelUT"/>
<model extensionName="RotatedLabel"/>
<palette icon="icons/rotatedlabel.jpg"/>
<editor canResize="true"</pre>
showInDesigner="true" showInMasterPage="true"/>
<outline icon="icons/rotatedlabel.jpg"/>
</extension>
```



Classe plug-in et OSGI

Une classe plug-in étend org.eclipse.core.runtime.Plugin qui définit les méthodes pour démarrer, gérer et arrêter un plug-in

La classe contient typiquement une référence vers un bundle OSGI qui gère le contexte d'exécution.

Plugin implémente l'interface org.osgi.framework.BundleActivator qui installe démarre, arrête et désinstalle le bundle OSGI.

La plate-forme OSGi fournit un framework sécurisé et extensible pour télécharger, déployer et gérer des services applicatifs. Elle offre en particulier les services pour :

- Installer ou désinstaller le bundle
- Souscrire à un événement
- Enregistre un service
- Récupérer un service

Exemple

```
public class RotatedLabelPlugin extends Plugin {
public final static String PLUGIN ID
 ="org.eclipse.birt.sample.reportitem.rotatedlabel";
private static RotatedLabelPlugin plugin;
public RotatedLabelPlugin( ) {}
// Méthode appelée lors de l'activation du plug-in
public void start(BundleContext context) throws Exception {
  super.start(context);
                          plugin = this;
// Méthode appelée lors de l'arrêt du plug-in
public void stop(BundleContext context) throws Exception {
  plugin = null; super.stop(context);
public static RotatedLabelPlugin getDefault() {
  return plugin;
```



Eclipse PDE

Eclipse PDE est un outil intégré à Eclipse pour créer, développer, tester, debugger un plug-in.

- Il propose des assistants, des éditeurs, des vues et des démarreurs spécialisés
- L'assistant de création d'un projet Plugin permet de mettre en place le projet, de générer le fichier manifeste et éventuellement la classe plug-in



File→New → Plug-in Project

New Plug-in Project	_OX
Plug-in Project Project name must be specified	
Project name:	
✓ Use default location	
Location: C:\BIRTBookExamples Bro	owse
Project Settings ✓ Create a <u>J</u> ava project	
Source folder: src	
Output folder: bin	
Target Platform	
This plug-in is targeted to run with: Eclipse version: 3.6 ▼ 	
C an OSGi framework: Equinox ▼	
Working sets	
Add project to working sets	
Working sets: Sele	ect
	Cancel



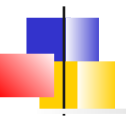
Eclipse PDE Workbench

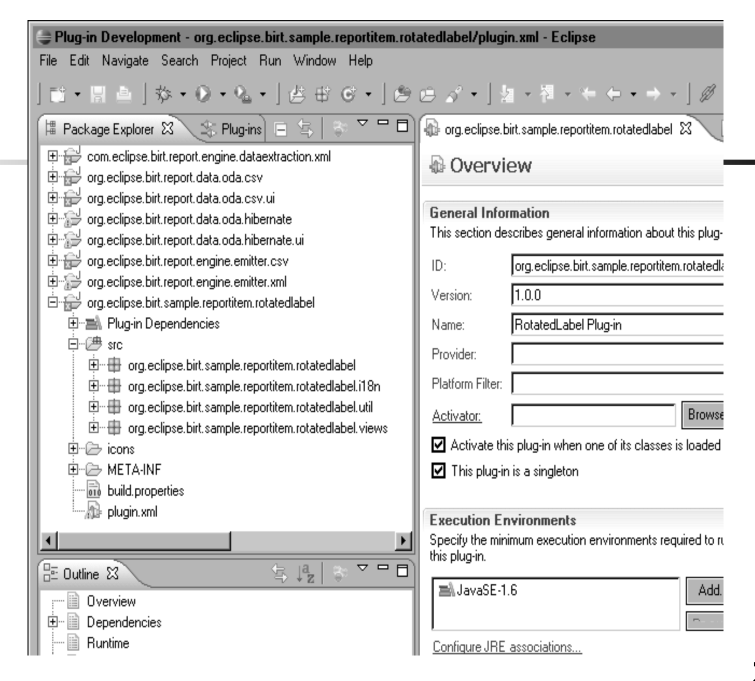
Eclipse PDE propose 2 environnement :

- L'environnement de développement
- L'environnement d'exécution permettant de tester le plugin

Dans l'environnement de développement, Eclipse PDE propose :

- L'explorateur de package qui permet d'accéder aux classes du projet
- La vue Outline qui rassemble tous les éléments du projet
- L'éditeur PDE qui affiche une page contenant la configuration de l'objet sélectionné dans la vue Outline.







PDE Manifest Editor

PDE Manifest Editor propose plusieurs onglets :

Overview :Infos générales comme le plug-in ID, la version, le nom, etc. plus des liens amenant sur d'autres pages du plugin ou qui démarre un test, un debug, du plugin.

Dependencies : Liste les plug-ins dépendant devant résider dans le classpath

Runtime : Déclare les packages exposés au client. Identifie la visibilité du plugin pour les autres plugins

Extensions : Déclare les extension qu'apporte le plug-in et leurs détails

Extension Points : Déclare les nouveaux points d'extensions qu'apporte le plugin

Build: Affiche la configuration du build (sauvegardée dans build.properties)

MANIFEST.MF: Page éditable contenant les entêtes pour MANIFEST.MF qui fournit des informations OSGi

Plug-in.xml : Page éditable du fichier manifeste du plugin

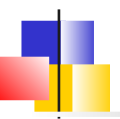
Build.properties: Configuration du build

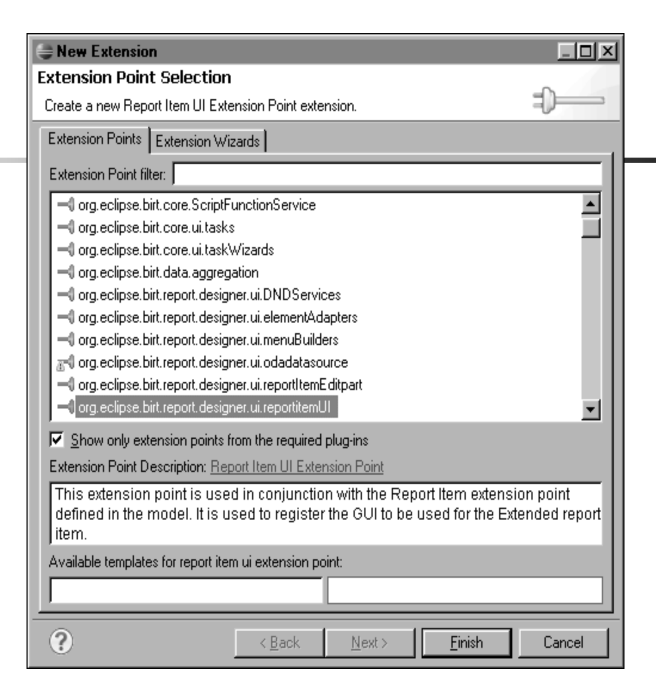


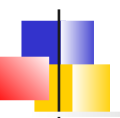
Créer la structure d'un plugin d'extension

Les étapes permettant de créer la structure du plug-in sont :

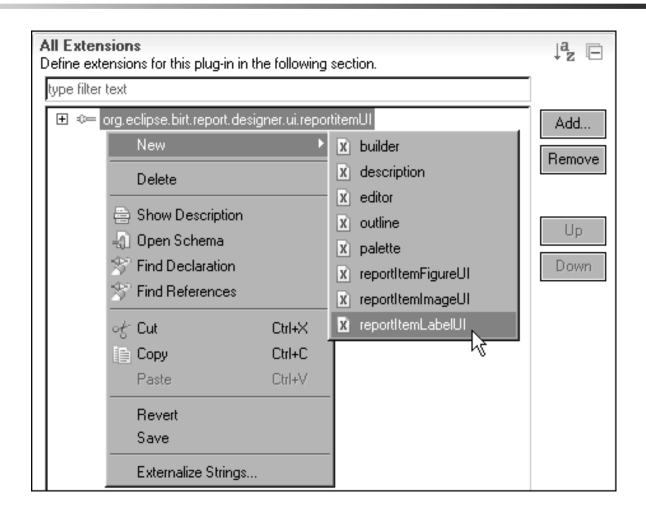
- Spécifier les dépendances
- Lister les packages que le plug-in exposent
- Spécifier les points d'extensions



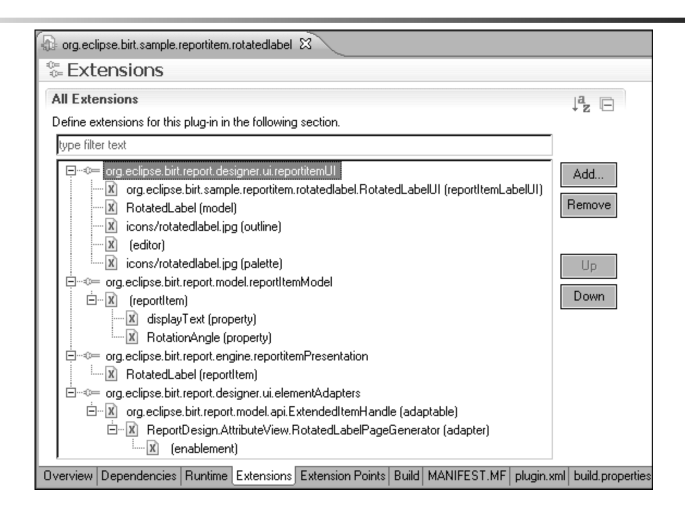




Nouveau point d'extension









Build / test / Distribution

Les options de Build sont disponible dans l'onglet *build* du PDE Manifest Editor. On peut spécifier

- Les informations de Runtime : Définir les librairies, les dossiers sources à compiler et l'ordre de compilation
- Binary Build : Sélectionner les fichiers et les dossiers à inclure
- Source Build (Optionnel) : Sélectionner les fichiers et dossier sources à inclure

Cela permet à Eclipse de récupérer les sources d'un plugin

Pour tester une application utiliser le lien dans l'onglet Overview de PDE Manifest Editor

L'assistant d'export peut être utilisé pour générer une distribution du plug-in



Points d'extensions

Les points d'extensions proposés par BIRT sont :

- Étendre un élément de rapport
- Étendre le rendu d'un rapport
- Étendre les sources de données supportées
- Étendre les capacités d'exportation de données
- Étendre les graphiques



Extensions d'élément de rapport

Le modèle de l'élément : Le point d'extension est *reportItemModel*

L'interface utilisateur : **reportitemUI** spécifie le point d'extension pour l'interface utilisateur dans l'éditeur de layout et la palette.

Requête (optionnel): **reportitemQuery** spécifie le point d'extension pour la préparation de la requête dans le designer.

Runtime (optionnel) : *reportitemGeneration* spécifie le point d'extension pour instancier, traiter et persister l'élément au moment de la génération

Presentation : *reportitemPresentation* spécifie le point d'extension pour instancier traiter et rendre l'élément

Page propriété : *elementAdapters* spécifie les points d'extensions pour les adapteurs de la page propriété de l'élément

Emetteur (Optionnel): *emitters* spécifie le point d'extension pour supporté un nouveau format de sortie



Extension pour le rendu

Un point d'extension *org.eclipse.birt.report.engine.emitters* qui définit les propriétés suivantes :

- ID Identifiant de l'instance d'extension (optionnel)
- name : Nom de l'instance d'extension (optionnel)
- class : Classe Java implémentant lContentEmitter
- format : format de sortie supporté par l 'émetteur (Par exemple csv)
- mimeType : MIME type du format supporté (Par exemple text/csv)
- id : Identifiant optionnel pour l'extension émetteur
- icon : Chemin vers un icône (optionnel)
- pagination : Configuration pour gérer les suats de page, si non défini l'émetteur produit une seule page
- supportedImageFormats: Les formats d'image supportés
- outputDisplayNone : Indique si il faut pas rendre le contenu caché au moment du design valide seulement pour HTML/XHTML.
- needOutputResultSet : Si l'émetteur doit accéder au résultat de la requête



ODA

ODA data source

org.eclipse.datatools.connectivity.oda.dataSource permet d'étendre l'accès au source de données lors du design ou de l'exécution

ODA UI:

org.eclipse.datatools.connectivity.oda.design.ui.dataSource permet d'ajouter un une interface utilisateur pour un driver ODA

ODA Profil de connexion:

org.eclipse.datatools.connectivity.oda.connectionProfile permet d'ajouter une interface utilisateur pour les profils de connexion d'un driver ODA

ODA Propriétés de connexion : **org.eclipse.ui.propertyPages** permet l'ajout d'une page pour éditer les propriétés d'un profil de connexion



Extraction de données

Le point d'extension org.eclipse.birt.report.engine.dataExtraction définit :

ID: Identifiant optionnel de l'instance d'extension

– name : Nom de l'instance d'extension (optionnel)

Le point d'extension définit les propriétés d'extension suivantes

id : Identifiant optionnel pour l'extension d'extraction de données

format : Format supporté de cette extension

class: Classe Java implémentant IDataExtractionExtension

mimeType: MIME type du format de sortie supporté xml

name: Nom de l'extension

isHidden: Si le format est affiché dans l'Ul



Autres points d'extensions

org.eclipse.birt.core.ScriptFunctionService:
Étend la liste de fonction dans l'Expression Builder

org.eclipse.birt.data.aggregation : Étend la liste des fonctions d'agrégation

org.eclipse.datatools.connectivity.oda.consumer.driv erBridge:

Permet d'intercepter les appels du pilote de source de données

org.eclipse.birt.report.model.encryptionHelper:
Permet de changer l'algorithme de codage de BIRT encryption algorithm



Références

- « BIRT, A field guide »,
 Diana Peh, Nola Hague, Jane Tatchell
- Integrating and extending BIRT », Jason Wealthersby, Tom Bondur, Iana Chatalbasheva, Don French
- Wiki : http://wiki.eclipse.org/index.php/BIRT_Project
- BIRT Report Object Model (ROM) Documentation : http://www.eclipse.org/birt/phoenix/ref/rom/index.html
- ROM Spécification : http://www.eclipse.org/birt/phoenix/ref/ROM_Overview_SPEC.pdf



Merci!!!

* MERCI DE VOTRE ATTENTION



Annexes

Localisation



Introduction

Lorsqu'il est nécessaire de générer le rapport en différentes langues, Il n'est plus possible d'utiliser des chaînes statiques dans le rapport.

A la place, sont utilisées des clés qui font référence à des fichiers de traduction externes au rapport

Lors de la génération, BIRT utilise la *locale* de la machine pour utiliser la bonne traduction



Resource files for English, Spanish, and French locales. Each file contains the resource key, greeting, and the localized version.

greeting=Hello

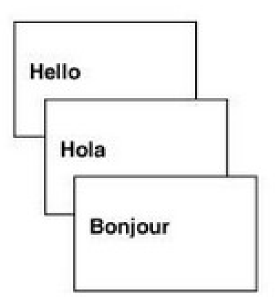
greeting=Hola

greeting=Bonjour

Report design uses the resource key, greeting, in a label element.



Report output when run in English, Spanish, and French locales, respectively.





Éléments localisables

Les éléments pouvant être localisés et acceptant une clé de ressources sont :

- Les textes statiques, labels du rapport mais également des graphiques
- Les noms d'affichage des champs du jeu de données
- Les valeurs textes venant d'un jeu de données
- Les textes d'aides associés aux paramètres



Étapes pour la localisation

Pour localiser un rapport, il est nécessaire de :

- Créer les fichiers ressources : Ce sont des fichiers définissant une clé par ligne et respectant le nommage suivant : code code code code code roper ties
- Les placer dans le répertoire ressource
- Affecter le bundle au rapport
- Utiliser les clés dans les labels



Affectation du bundle

n 23 Probler	ns Properties	E
Resources		
Properties Files:	Name	Add File
	Hono	Bootse
		Remove File
•		[WARRING]
		Move Up
		Move Down
	r	

B-6> [6	hared Resou	Jices .		
		port.properties	•	
) SalesRep	ort.properties		
	4-			



Affectation de clé

Property Editor - Lab	el 23 (** Problems	國 - 0
Properties Highlights		
Visibility	Localization	
Localization		
Table of Contents	I ext key: Beset	
Bookmark	Note: To set localization, select the report and set the Resource File name in the	
Comments	Resources tab of the Property Editor.	
User Properties		

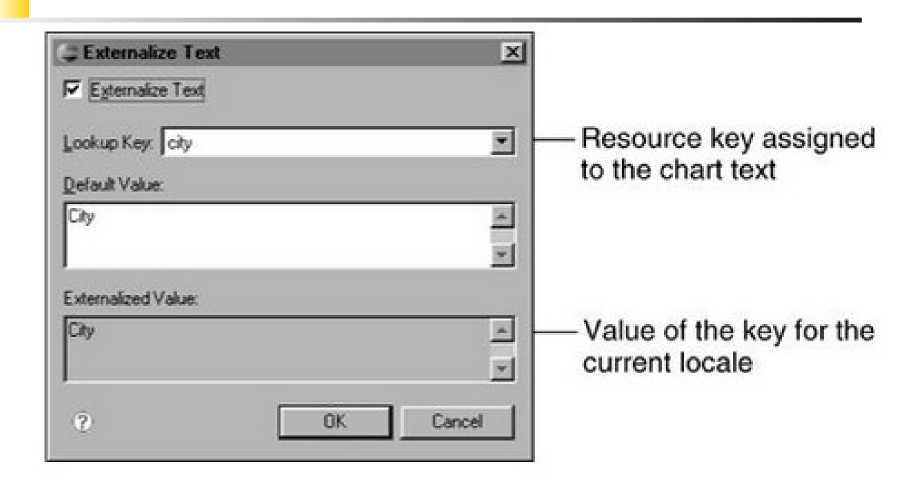
Y-Axis			
Title	City	G Vishle	Choose to localize title text
Type:	Linear	▼ Format	
<u>Qrigin</u>	Min	_	
Valge:	0		
Labels:	Auto	(Auto) A Visible T Stagger	
Label Spage*	0	(Points) Fixed	



Affectation de clé

Key ≜	Value
contact name	Contact
customer address	Customer Address
customer ID	Customer ID
customer name	Customer
order date	Order Date
order ID	Order Number
sales rep	Sales Representative
0.11411	
Quick Add Key contact name	Value Contact Add Delete

Affectation de clé (graphique)





Sélection de locale

Pour tester le rapport dans les différentes langues, il suffit de modifier la locale dans les préférences de prévisualisation.

Window → Preferences → Preview