



SOA – Services Web REST

Développer des Services Web REST avec Java : JAX-RS

Mickaël BARON - 2011

mailto:baron.mickael@gmail.com ou mailto:baron@ensma.fr

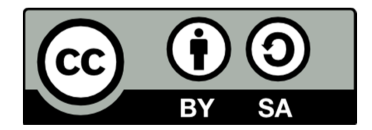
Licence

Creative Commons

Contrat Paternité

Partage des Conditions Initiales à l'Identique

2.0 France



http://creativecommons.org/licenses/by-sa/2.0/fr

Plan du cours

- ➤ Généralités JAX-RS
- Premier service Web JAX-RS
- ➤ Rappels HTTP (Requête et Réponse)
- > Développement Serveur
 - ➤ Chemin de ressource @Path
 - ➤ Paramètres des requêtes
 - ➤Gestion du contenu, *Response* et *UriBuilder*
 - ➤ Déploiement
- ➤ Développement Client
- **➤**Outils





Déroulement du cours

- ➤ Pédagogie du cours
 - > Illustration avec de nombreux exemples qui sont disponibles à l'adresse http://mbaron.developpez.com/soa/jaxrs
 - ➤ Des bulles d'aide tout au long du cours
 - Survol des principaux concepts en évitant une présentation exhaustive







- ➤ Navigateur Web, Eclipse 3.6, Tomcat 6, Maven 3
- ➤ Exemples « Mavenisés » indépendant de l'environnement de dév.
- Pré-requis
 - ➤ Schema XML, JAXB, Introduction Services Web







Ressources

➤ Billets issus de Blog

- > zenoconsulting.wikidot.com/blog:1
- ➤ blog.smile.fr/JAX-RS-le-specification-Java-pour-implementer-les-services-REST
- ➤ blogs.sun.com/enterprisetechtips/entry/consuming_restful_web_services_with
- > www.touilleur-express.fr/2008/04/25/jsr-311-jax-rs-rest-une-histoire-de-restaurant/
- > eclipsedriven.blogspot.com/2010/12/writing-jax-rs-rest-api-server-with.html
- ➤ blogs.sun.com/sandoz

Articles

- ➤ www.oracle.com/technetwork/articles/javase/index-137171.html
- ➤ wikis.sun.com/display/Jersey/Overview+of+JAX-RS+1.0+Features
- ➤ jsr311.java.net/nonav/releases/1.1/index.html
- ➤ en.wikipedia.org/wiki/JAX-RS
- > www.devx.com/Java/Article/42873
- ➤ jcp.org/en/jsr/summary?id=311
- ➤ www.vogella.de/articles/REST/article.html
- > www.infoq.com/articles/rest-introduction
- ➤ download.oracle.com/javaee/6/tutorial/doc/giepu.html
- ➤ docs.sun.com/app/docs/doc/820-4867/820-4867

Ressources (suite)

Articles (suite)

- > jersey.java.net/nonav/documentation/latest/user-quide.html
- > java.sun.com/developer/technicalArticles/WebServices/jax-rs/index.html
- ➤ www.dotmyself.net/documentation/7.html
- > www.dotmyself.net/documentation/6.html
- > www.dotmyself.net/documentation/13.html

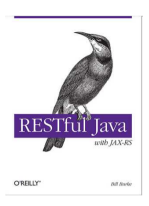
Présentations

- ➤ www.slideshare.net/caroljmcdonald/td09restcarol
- > www.slideshare.net/linkedin/building-consistent-restful-apis-in-a-highperformance-environment
- > www.slideshare.net/jugtoulouse/rest-nicolas-zozol-jug-toulouse-20100615
- ➤ developers.sun.com/learning/javaoneonline/2008/pdf/TS-5425.pdf

Cours

> jersey.java.net/nonav/documentation/latest/user-quide.html

Ressources: Bibliothèque

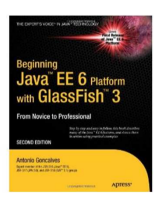


➤ RESTful Java

➤ Auteur: Bill Burke

➤Éditeur : Oreilly

➤ Edition: Nov. 2009 - 320 pages - ISBN: 0596158041



➤ Beginning JavaEE6 Platform With GlassFish 3

➤ Auteur: Antonio Goncalves

➤Éditeur : Apress

➤ Edition: Août 2010 - 536 pages - ISBN: 143022889X



➤ RESTful Java Web Services

➤ Auteur: Jose Sandoval

➤ Éditeur : PACKT Publishing

➤ Edition: Nov. 2009 - 256 pages - ISBN: 1847196462

Généralités - Développement de Services Web REST

- ➤ Nous nous intéressons dans ce cours au développement des services Web de type **REST**
 - ➤ Côté Serveur : code pour le traitement du service Web
 - > Côté Client : code qui permet d'appeler un service Web
- ➤ La majorité des langages de programmation orientés Web supportent le développement de services Web REST
 - ➤ Java, PHP, C#, C++, ...
- ➤ Nous nous limitons au langage Java dans ce cours
- ➤ Différents *frameworks* de développement de Services Web
 - ➤ Ceux qui respectent la spécification JAX-RS (détailler après)
 - ➤ Autres ...
 - ➤ **AXIS 2** Apache (*ws.apache.org/axis2*)

keulkeul.blogspot.com

Généralités JAX-RS: la spécification

- > JAX-RS est l'acronyme Java API for RESTful Web Services
- ➤ Décrite par la JSR 311 (*jcp.org/en/jsr/summary?id=311*)
- Version courante de la spécification est la 1.1
- ➤ Depuis la version 1.1, JAX-RS fait partie intégrante de la spécification Java EE 6 au niveau de la pile Service Web
- > Cette spécification décrit uniquement la mise en œuvre de services Web REST côté serveur
- ➤ Le développement des Services Web REST repose sur l'utilisation de classes Java et d'annotations

Généralités JAX-RS: les implémentations

- > Différentes implémentations de la spécification JAX-RS sont disponibles
- > JERSEY : implémentation de référence fournie par Oracle
 - ➤ Site projet : *jersey.java.net*
- > CXF: fournie par Apache, la fusion entre XFire et Celtix
 - ➤ Site projet : cxf.apache.org
- ➤ **RESTEasy**: fournie par JBoss ➤ Site projet: www.jboss.org/resteasy
- > **RESTlet**: un des premiers framework implémentant REST
 - ➤ Site projet : www.restlet.org
- >WINK: implémentation fournie par Apache
 - ➤ Site projet : wink.apache.org

Généralités JAX-RS: les implémentations

- > Comparaisons sur les performances des implémentations
 - ➤ java.dzone.com/articles/jax-rs-vendor-comparisons-part
 - > www.infoq.com/news/2008/10/jaxrs-comparison
- Comme la spécification JAX-RS ne décrit pas la couche cliente, chaque implémentation fournit une API spécifique
- ➤ Dans la suite du support de cours nous utiliserons l'implémentation de référence **JERSEY** Translation de référence JERSEY Translation de référe
 - ➤ Version actuelle 2.22 respectant la spécification JAX-RS 2.0
 - ➤Intégrée dans Glassfish et l'implémentation Java EE 6

Généralités JAX-RS: les implémentations et Maven

> Si vous utilisez le serveur d'application Glassfish

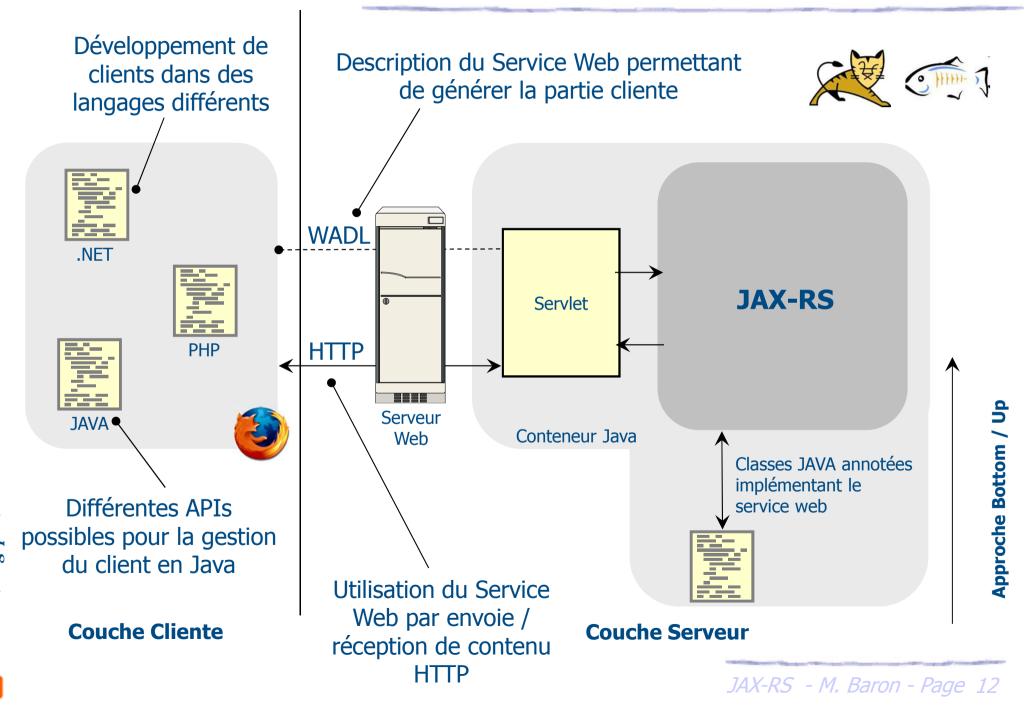
Si vous utilisez un autre serveur d'application

```
<dependency>
    <groupId>org.glassfish.jersey.containers</groupId>
    <artifactId>jersey-container-servlet</artifactId>
        <version>2.22</version>
</dependency>
```

```
Serveur qui
supporte
Servlet 2.x
```

Serveur qui supporte Servlet 3.x

Généralités JAX-RS: fonctionnement



Généralités JAX-RS : Développement

- ➤ Le développement de Services Web avec JAX-RS est basé sur des POJO (Plain Old Java Object) en utilisant des annotations spécifiques à JAX-RS
- ➤ Pas description requise dans des fichiers de configuration
- Seule la configuration de la Servlet « JAX-RS » est requise pour réaliser le pont entre les requêtes HTTP et les classes Java annotées
- ➤ Un Service Web REST est déployé dans une application Web

Généralités JAX-RS: Développement

- ➤ Contrairement aux Services Web étendus il n'y a pas de possibilité de développer un service REST à partir du fichier de description WADL
- > Seule l'approche Bottom / Up est disponible
 - ➤ Créer et annoter un POJO
 - ➤ Compiler, Déployer et Tester
 - ➤ Possibilité d'accéder au document WADL
- ➤ Le fichier de description WADL est généré automatiquement par JAX-RS (exemple : http://host/context/application.wadl)
- ➤ Plus tard nous verrons comment utilisé WADL pour générer la couche cliente

➤ Exemple: Service Web REST « HelloWorld »

Définition d'un chemin de ressource pour associer une ressource *hello* à une URI

Lecture de la ressource

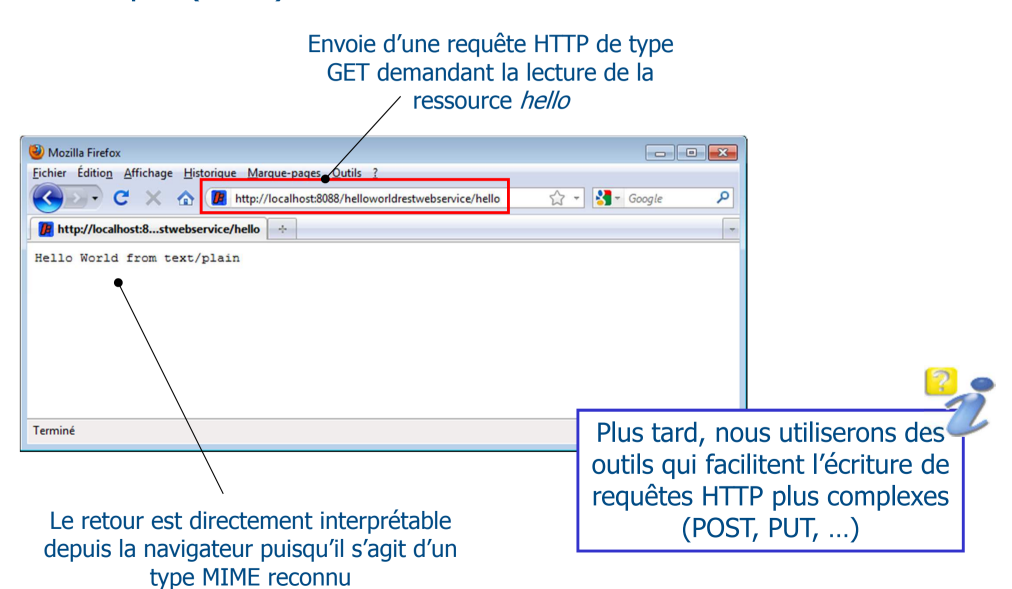
HelloWorld via une requête HTTP

de type GET

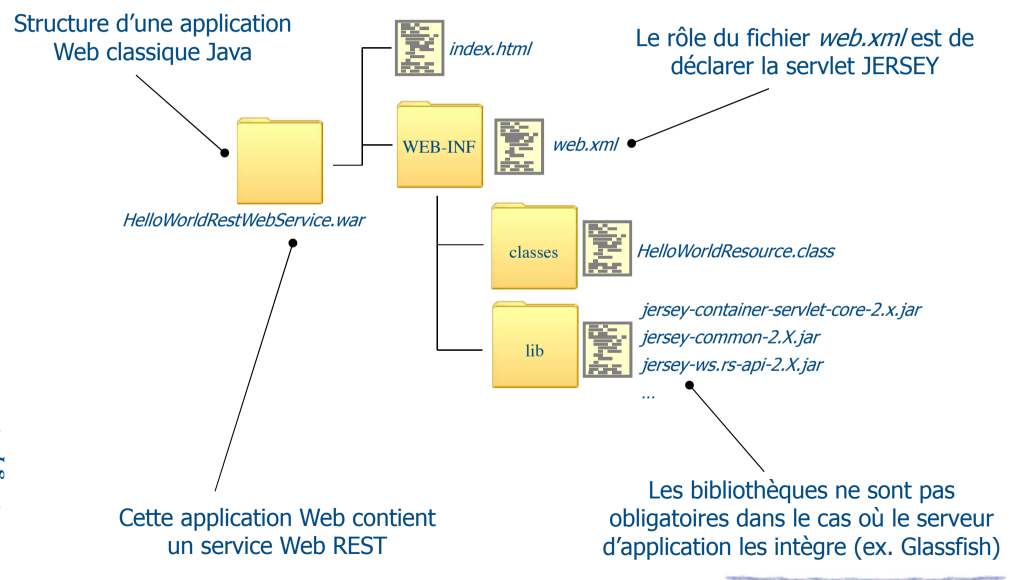
Le type MIME de la réponse est de type *text/plain*

HelloWorldResource.java du projet HelloWorldRestWebService

➤ Exemple (suite): Service Web REST « HelloWorld »



➤ Exemple (suite) : Service Web REST « HelloWorld »



➤ Exemple (suite) : Service Web REST « HelloWorld »

Servlet fournie par Jersey pour le traitement des requêtes HTTP

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<web-app version="2.5" ...>
    <display-name>HelloWorldRestWebService</display-name>
    <servlet>
        <servlet-name>HelloWorldApplication</servlet-name>
        <servlet-class>org.glassfish.servlet.ServletContainer</servlet-class>
        <init-param>
            <param-name>jersey.config.server.provider.classnames</param-name>
            <param-value>soa.jaxrs.helloworldrestwebservice.HelloWorldResource/param-value>
        </init-param>
    </servlet>
    <servlet-mapping>
        <servlet-name>HelloWorldApplication</servlet-name>
        <url-pattern>/*</url-pattern>
    </servlet-mapping>
                                                         Dans la partie Déploiement
</web-app>
                                                         nous montrerons deux types
```

web.xml du projet **HelloWorldRestWebService**

JAX-RS - M. Baron - Page 18

de configuration

📭 keulkeul.blogspot.com

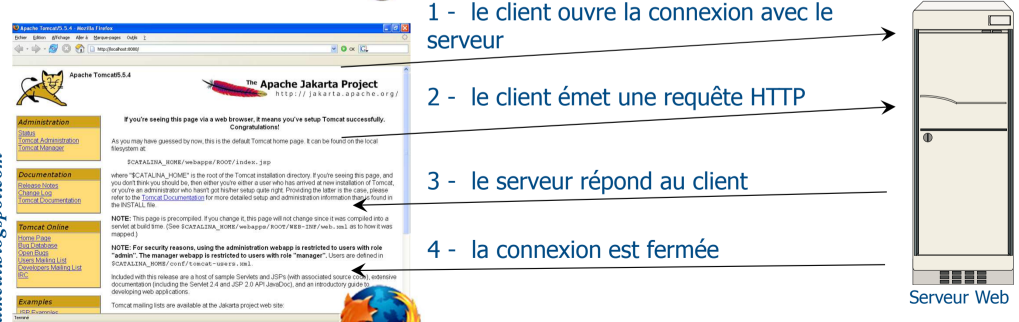
Exemple file rouge : une bibliothèque

- Utilisation d'un exemple représentatif pour la présentation des concepts de JAX-RS : une Bibliothèque
- ➤ Mise en place d'un système de CRUD
- Bibliothèque et livre sont des ressources
- Description de l'exemple
 - ➤ Une bibliothèque dispose de livres
 - > Possibilité d'ajouter, de mettre à jour ou de supprimer un livre
 - > Recherche d'un livre en fonction de différents critères (ISBN, nom, ...)
 - ➤ Récupération de données de types simples (String, Long, ...) ou structurées
 - ➤ Différents formats de données (JSON, XML, ...)



Protocole HTTP: généralités

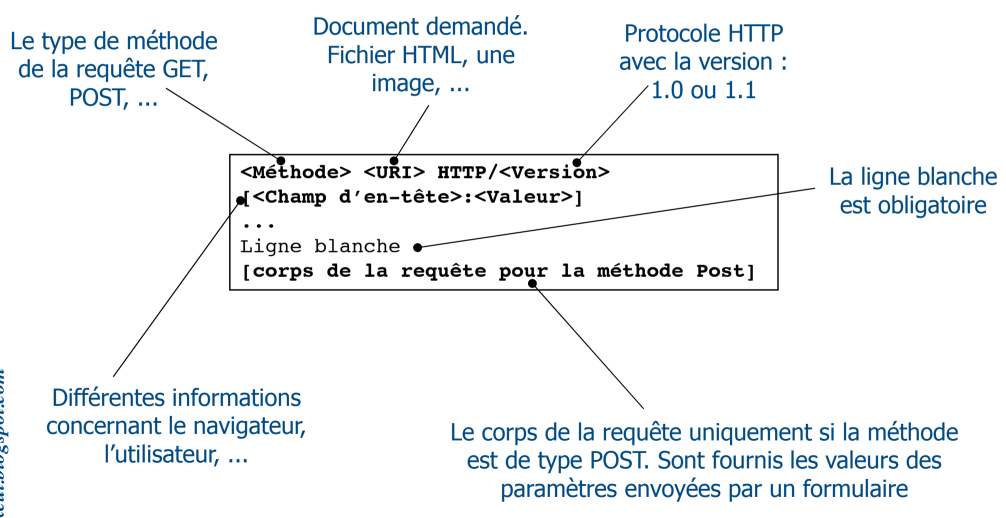
- ➤ Hyper Text Transfer Protocol v1.1
- ➤ Protocole Client/Serveur sans état
 - > Impossibilité de conserver des informations issu du client
- ➤ La conversation HTTP est initialisée lorsque l'URL est saisie dans le navigateur <a>(a)



Client WFB

Protocole HTTP: requête

> Requête envoyée par le client (navigateur) au serveur WWW



Protocole HTTP: en-têtes de requête

- Correspond aux formats de documents et aux paramètres pour le serveur
 - ➤ Accept = types MIME acceptés par le client (text/html, text/plain, ...)
 - ➤ *Accept-Encoding* = codage acceptées (compress, x-gzip, x-zip)
 - ➤ *Accept-Charset* = jeu de caractères préféré du client
 - ➤ Accept-Language = liste de langues (fr, en, de, ...)
 - ➤ *Authorization* = type d'autorisation
 - ➤BASIC nom:mot de passe (en base64)
 - ➤ Transmis en clair, facile à décrypter
 - Cookie = cookie retourné
 - ➤ From = adresse email de l'utilisateur
 - **>** ...

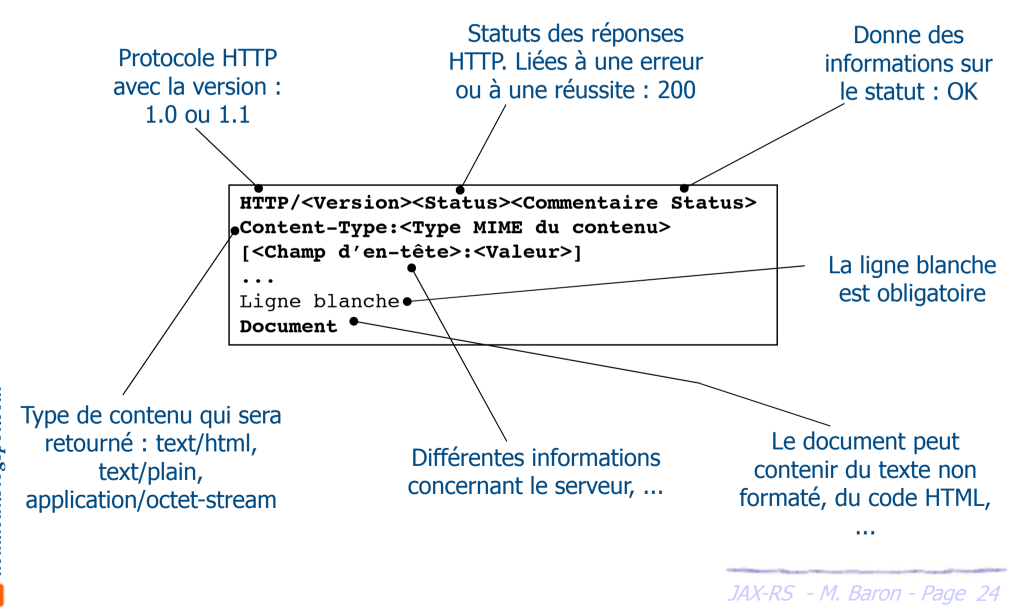
Protocole HTTP: type de méthodes

- Lorsqu'un client se connecte à un serveur et envoie une requête, cette requête peut-être de plusieurs types, appelés méthodes
- ➤ Requête de type GET
 - ➤ Pour extraire des informations (document, graphique, ...)
 - ➤ Intègre les données de formatage à l'URL (chaîne d'interrogation)
 - ➤ www.exemple.com/hello?key1=titi&key2=raoul&...
- ➤ Requête de type POST
 - > Pour poster des informations secrètes, des données graphiques, ...
 - > Transmis dans le corps de la requête

```
<Méthode> <URI> HTTP/<Version>
[<Champ d'en-tête>:<Valeur>]
...
Ligne blanche
[corps de la requête pour la méthode Post]
```

Protocole HTTP: réponse

Réponse envoyée par le serveur WWW au client (navigateur)



Protocole HTTP: en-têtes de réponse

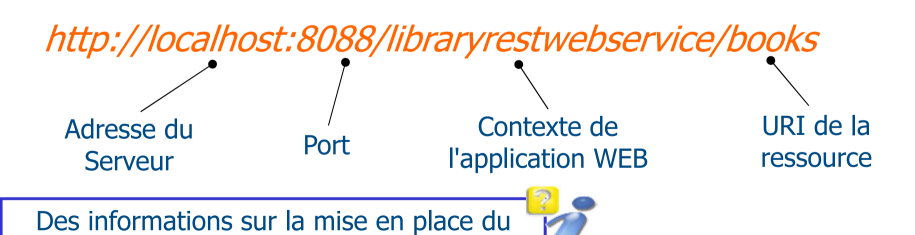
- Correspond aux informations concernant le serveur WWW
 - ➤ Accept-Ranges = accepte ou refus d'une requête par intervalle
 - ➤ Age = ancienneté du document en secondes
 - > Server = information concernant le serveur qui retourne la réponse
 - ➤ WWW-Authenticate = système d'authentification. Utiliser en couple avec l'en-tête requête Authorization
 - *➤ ETag* = ...
 - ➤ Location = ...
 - **>**...

Protocole HTTP: statuts des réponses

- ➤ Réponse du serveur au client *<Status><Commentaire>*
 - ➤ 100-199 : Informationnel
 - ➤ 100 : Continue (le client peut envoyer la suite de la requête), ...
 - > 200-299 : Succès de la requête client
 - ➤ 200 : OK, 204 : No Content (pas de nouveau corps de réponse)
 - ➤ 300-399 : Re-direction de la requête client
 - ➤ 301 : Redirection, 302 : Moved Temporarily
 - ➤ 400-499 : Erreur client
 - ➤ 401 : Unauthorized, 404 : Not Found (ressource non trouvée)
 - *➤ 500-599 : Erreur serveur*
 - ➤ 503 : Service Unavailable (serveur est indisponible)

@Path

- ➤ Une classe Java doit être annotée par @path pour qu'elle puisse être traitée par des requêtes HTTP
- ➤ L'annotation @path sur une classe définit des ressources appelées racines (Root Resource Class)
- ➤ La valeur donnée à @path correspond à une expression URI relative au contexte de l'application Web



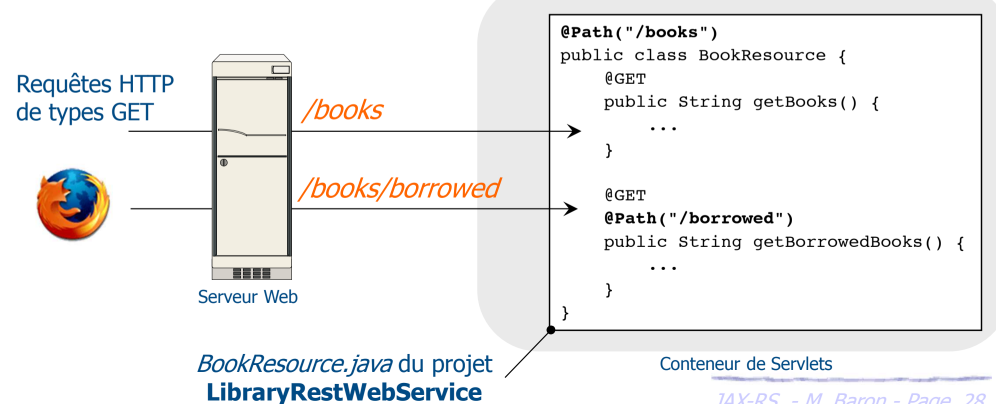
contexte d'une application Web sont

disponibles dans le cours sur les Servlets

@Path

- ➤ L'annotation @path peut également annoter des méthodes de la classe (facultatif)
- L'URI résultante est la concaténation de l'expression du @path de la classe avec l'expression du @path de la méthode

Exemple



- ➤ La valeur définie dans @path ne se limite pas seulement aux expressions constantes
- Possibilité de définir des expressions plus complexes appelées
 Template Parameters
- Pour distinguer une expression complexe dans la valeur du
 @path, son contenu est délimité par { ... }
- ➤ Possibilité également de mixer dans la valeur de *@path* des expressions constantes et des expressions complexes
- Les Template Parameters peuvent également utiliser des expressions régulières

@Path: Template Parameters

➤ Exemple : Récupérer un livre par son identifiant

/books/123

```
@Path("/books")
public class BookResource {
    @GET
    @Path("{id}")
    public String getBookById(@PathParam("id") int id) {
        return "Java For Life " + id;
    }
    @GET
    @Path("name-{name}-editor-{editor}")
    public String getBookByNameAndEditor(@PathParam("name") String name,
                                          @PathParam("editor") String editor)
        return "Starcraft 2 for Dummies (Name: " + name + " - Editor: " + editor + ")";
```

/books/name-sc2-editor-oreilly

BookResource.java du projet LibraryRestWebService

@Path: Template Parameters

➤ Exemple (bis) : Récupérer un livre par son identifiant

/books/123/path1/path2/editor

```
@Path("/books")
public class BookResource {
    @GET
    @Path("{id : .+}/editor")
    public String getBookEditorById(@PathParam("id") String id) {
        return "OReilly";
    @GET
    @Path("original/{id : .+}")
    public String getOriginalBookById(@PathParam("id") String id) {
        return "Java For Life 2";
```

/books/original/123/path1/path2

BookResource.java du projet LibraryRestWebService

- ➤ Une **sub-resource locator** est une méthode qui doit respecter les exigences suivantes
 - ➤ Annotée avec @Path
 - ➤ Non annotée avec @GET, @POST, @PUT, @DELETE
 - ➤ Retourne une sous ressource (un type *Object*)
- ➤ L'intérêt d'utiliser une méthode **sub-resource locator** est de pouvoir déléguer vers une autre classe ressource
- ➤ Le développement d'une sous ressource suit un schéma classique, pas d'obligation de placer une ressource racine
- Une méthode sub-resource locator supporte le polymorphisme (retourne des sous types)

@Path: Sub-resource locator

➤ Exemple : Appeler une méthode Sub-resource locator

BookResource.java du projet LibraryRestWebService

```
@Path("/books")
public class BookResource {
    ...
    @Path("specific")
    public SpecificBookResource getSpecificBook() {
        return new SpecificBookResource();
    }
}
```

Méthode **Sub-resource locator** dont la sous ressource est définie par *SpecificBookResource*

```
public class SpecificBookResource {
    @GET
          @Path("{id}")
          public String getSpecificBookById(@PathParam("id") int id) {
                return ".NET platform is Bad";
          }
}
```

SpecificBookResource.java du projet

LibraryRestWebService

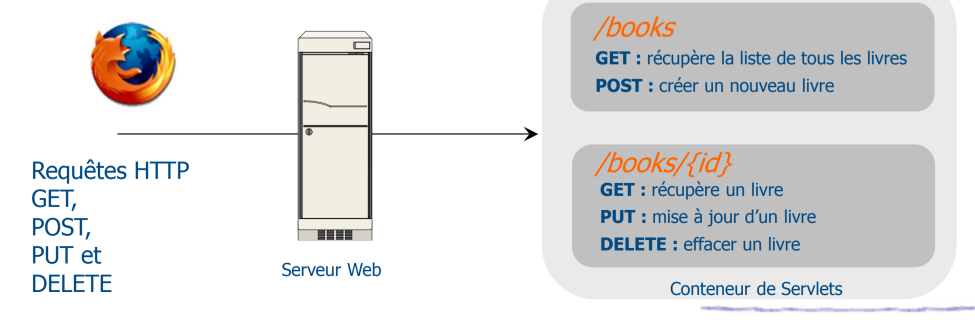
/books/specific/123

@GET, @POST, @PUT, @DELETE: Méthodes HTTP

- ➤ L'annotation des méthodes Java permet de traiter de requêtes HTTP suivant le type de méthode (GET, POST, ...)
- ➤ Les annotations disponibles par JAX-RS sont les suivantes
 - ➤ @GET, @POST, @PUT, @DELETE et @HEAD
- > Ces annotations ne sont utilisables que sur des méthodes Java
- ➤ Le nom des méthodes Java n'a pas d'importance puisque c'est l'annotation employée qui précise où se fera le traitement
- Possibilité d'étendre les annotations disponibles pour gérer différents type de méthode HTTP
 - ➤ Protocole WebDav (extension au protocole HTTP pour la gestion de documents)
 - ➤ Méthodes supportées : PROPFIND, COPY, MOVE, LOCK, UNLOCK, ...

@GET, @POST, @PUT, @DELETE: Méthodes HTTP

- ➤ La spécification JAX-RS, n'impose pas de respecter les conventions définies par le style REST
 - > Possibilité d'utiliser une requête HTTP de type GET pour effectuer une suppression d'une ressource
- > Des opérations CRUD sur des ressources sont réalisées au travers des méthodes HTTP



@GET, @POST, @PUT, @DELETE: Méthodes HTTP

➤ Exemple: CRUD sur la ressource Livre

```
@Path("/books")
                                                    Récupère la liste de tous les livres
public class BookResource {
    @GET
    public String getBooks() {
        return "Cuisine et moi / JavaEE 18";
                                                     Créer un nouveau livre
    @POST
    public String createBook(String livre) {
        return livre;
    @GET
    @Path("{id}")
                                                               Récupère un livre
    public String getBookById(@PathParam("id") int id) {
        return "Java For Life " + id;
    @PUT
                                                                Mise à jour d'un livre
    @Path("{id}")
    public void updateBookById(@PathParam("id") int id) {_
    @DELETE
                                                                Effacer un livre
    @Path("{id}")
    public void deleteBookById(@PathParam("id") int id) { •
```

Paramètres de requêtes

- ➤ JAX-RS fournit des annotations pour extraire des paramètres d'une requête
- ➤ Elles sont utilisées sur les paramètres des méthodes des ressources pour réaliser l'injection du contenu
- ➤ Liste des différentes annotations disponibles
 - ➤ @PathParam : extraire les valeurs des **Template Parameters**
 - ➤ @QueryParam : extraire les valeurs des paramètres de requête
 - ➤ @FormParam : extraire les valeurs des paramètres de formulaire
 - ➤ @HeaderParam : extraire les paramètres de l'en-tête
 - ➤ @CookieParam : extraire les paramètres des cookies
 - ➤ @Context : extraire les informations liées aux ressources de contexte

Paramètres de requêtes : fonctionnalités communes

- ➤ Une valeur par défaut peut être spécifiée en utilisant l'annotation @DefaultValue
- ➤ Par défaut, JAX-RS décode tous les paramètres, la résolution de l'encodage se fait par l'annotation @Encoded
- Les annotations peuvent être utilisées sur les types Java suivants
 - Les types primitifs sauf *char* et les classes qui les encapsulent
 - ➤ Toutes classes ayant un constructeur avec paramètre de type *String*
 - ➤ Toutes classes ayant la méthode statique *valueOf(String)*
 - ➤ List<T>, Set<T> et SortedSet<T>

Paramètres de requêtes : @PathParam

- ➤ L'annotation @PathParam est utilisée pour extraire les valeurs des paramètres contenues dans les Template Parameters
- Exemple

```
@Path("/books")
                                /books/123/path1/path2/editor
public class BookResource {
                                                            Injecte les valeurs dans les
                                                            paramètres de la méthode
    @GET
    @Path("{id}")
    public String getBookById(@PathParam("id") int id) {
        return "Java For Life " + id:
                                                 /books/name-sc2-editor-oreilly
    @GET
    @Path("name-{name}-editor-{editor}")
    public String getBookByNameAndEditor(@PathParam("name") String name,
                                         @PathParam("editor") String editor)
        return "Starcraft 2 for Dummies (Name: " + name + " - Editor: " + editor + ")";
```

Paramètres de requêtes : @QueryParam

- L'annotation @QueryParam est utilisée pour extraire les valeurs des paramètres contenues d'une requête quelque soit son type de méthode HTTP
- Exemple

/books/queryparameters?name=harry&isbn=1-111111-11&isExtended=true

```
@Path("/books")
                                                           Injection de valeurs par défaut
public class BookResource {
                                                            si les valeurs des paramètres
                                                                ne sont pas fournies
    @GET
    @Path("queryparameters")
    public String getQueryParameterBook(
            @DefaultValue("all") @QueryParam("name") String name,
            @DefaultValue("?-??????-?") @QueryParam("isbn") String isbn,
            @DefaultValue("false") @QueryParam("isExtended") boolean isExtented) {
        return name + " " + isbn + " " + isExtented;
```

BookResource.java du projet

Paramètres de requêtes : @FormParam

- L'annotation @FormParam est utilisée pour extraire les valeurs des paramètres contenues dans un formulaire
- ➤ Le type de contenu doit être application/x-www-form-urlencoded
- Cette annotation est très utile pour extraire les informations d'une requête POST d'un formulaire HTML
- Exemple

```
@Path("/books")
public class BookResource {
    @POST
    @Path("createfromform")
    @Consumes("application/x-www-form-urlencoded")
    public String createBookFromForm(@FormParam("name") String name) {
        System.out.println("BookResource.createBookFromForm()");
        return name;
```

Paramètres de requêtes : @HeaderParam

- ➤ L'annotation @HeaderParam est utilisée pour extraire les valeurs des paramètres contenues dans l'en-tête d'une requête
- Exemple



Paramètres de requêtes : @Context

- ➤ L'annotation @Context permet d'injecter des objets liés au contexte de l'application
- ➤ Les types d'objets supportés sont les suivants
 - ➤ *UriInfo*: informations liées aux URIs
 - > Request : informations liées au traitement de la requête
 - > HttpHeaders : informations liées à l'en-tête
 - ➤ SecurityContext : informations liées à la sécurité
 - Certains de ces objets permettent d'obtenir les mêmes informations que les précédentes annotations liées aux paramètres

Paramètres de requêtes : @Context / UriInfo

- Un objet de type *UriInfo* permet d'extraire les informations
 « brutes » d'une requête HTTP
- ➤ Les principales méthodes sont les suivantes
 - ➤ String getPath(): chemin relatif de la requête
 - ➤ MultivaluedMap<String, String> getPathParameters(): valeurs des paramètres de la requête contenues dans **Template Parameters**
 - ➤ MultivaluedMap<String, String> getQueryParameters(): valeurs des paramètres de la requête
 - ➤ URI getBaseUri(): chemin de l'application
 - ➤ URI getAbsolutePath(): chemin absolu (base + chemins)
 - ➤ URI getRequestUri(): chemin absolu incluant les paramètres

Nous reviendrons sur l'objet *UriInfo* pour manipuler le constructeur d'URI (*UriBuilder*)

Paramètres de requêtes : @Context / UriInfo

➤ Exemple: accéder aux informations d'une requête via *UriInfo*

http://localhost:8088/libraryrestwebservice/books/informationfromuriinfo/test?toto=ddd

```
@Path("/books")
                                                                       BookResource.java du projet
 public class BookResource {
                                                                        LibraryRestWebService
       @GET
       @Path("informationfromuriinfo/{name}")
       public String getInformationFromUriInfo(@Context UriInfo uriInfo,
                                                             @PathParam("name") String name) {
            System.out.println("getPath(): " + uriInfo.getPath());
            List<PathSegment> pathSegments = uriInfo.getPathSegments();
            MultivaluedMap<String, String> pathParameters = uriInfo.getPathParameters();
            MultivaluedMap<String, String> queryParameters = uriInfo.getQueryParameters();
            System.out.println("getAbsolutePath(): " + uriInfo.getAbsolutePath());
             System.out.println("qetBaseUri(): " + uriInfo.getBaseUri());
             System.out.println("getRequestUri(): " + uriInfo.getRequestUri());
                                                                                               - - X
Administrateur: C:\Windows\system32\cmd.exe - mvn clean package jetty:run
getPath(): books/informationfromuriinfo/test
getPathSegements(): books informationfromuriinfo test
getPathParameters(): name
getQueryParameters(): toto
getAbsolutePath(): http://localhost:8088/libraryrestwebservice/books/informationfromuriinfo/test
getBaseUri(): http://localhost:8088/libraryrestwebservice/
getRequestUri(): http://localhost:8088/libraryrestwebservice/books/informationfromuriinfo/test?toto=ddd
```



Paramètres de requêtes : @Context / HttpHeaders

- ➤ Un objet de type *HttpHeader* permet d'extraire les informations contenues dans l'en-tête d'une requête
- ➤ Les principales méthodes sont les suivantes
 - ➤ Map<String, Cookie> getCookies(): les cookies de la requête
 - ➤ Locale getLanguage(): le langue de la requête
 - ➤ MultivaluedMap < String > getRequestHeaders() : valeurs des paramètres de l'en-tête de la requête
 - ➤ *MediaType getMediaType()* : le type MIME de la requête
 - A noter que ces méthodes permettent d'obtenir le même résultat que les annotations @HeaderParam et @CookieParam

Paramètres de requêtes : @Context / HttpHeaders

➤ Exemple : accéder aux informations à l'en-tête

http://localhost:8088/libraryrestwebservice/books/informationfromhttpheaders

```
@Path("/books")
public class BookResource {
    @GET
    @Path("informationfromhttpheaders/{name}")
    public String getInformationFromHttpHeaders(@Context HttpHeaders httpheaders) {
        Map<String, Cookie> cookies = httpheaders.getCookies();
        Set<String> currentKeySet = cookies.keySet();
        for (String currentCookie : currentKeySet) {
            System.out.println(currentCookie);
        }
        MultivaluedMap<String, String> requestHeaders = httpheaders.getRequestHeaders();
        Set<String> requestHeadersSet = requestHeaders.keySet();
        for (String currentHeader : requestHeadersSet) {
            System.out.println(currentHeader);
        return "";
```

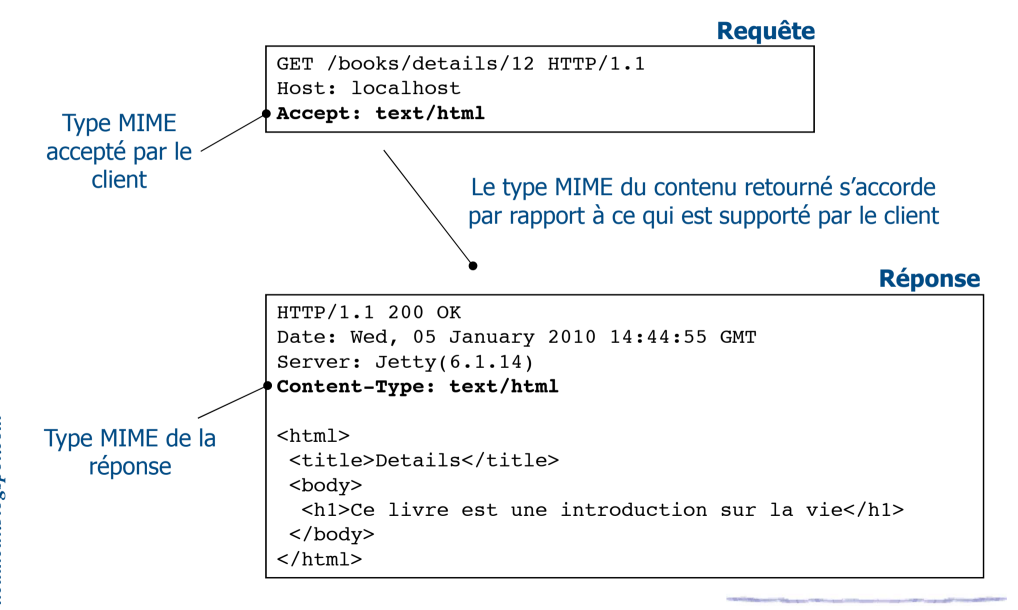
BookResource.java du projet LibraryRestWebService

Représentations: @Consumes, @Produces

- ➤ L'annotation @Consumes est utilisée pour spécifier le ou les types MIME qu'une méthode d'une ressource peut accepter
- L'annotation @Produces est utilisée pour spécifier le ou les types MIME qu'une méthode d'une ressource peut produire
- Possibilité de définir un ou plusieurs types MIME
- Ces annotations peuvent portées sur une classe ou sur une méthode
 - ➤ L'annotation sur la méthode surcharge celle de la classe
- Si ces annotations ne sont pas utilisées tous types MIME pourront être acceptés ou produits
- ➤ La liste des constantes des différents type MIME est disponible dans la classe *MediaType*

Représentations: @Consumes, @Produces

➤ Exemple: Gestion du type MIME



Représentations: @Consumes, @Produces

➤ Exemple (suite): Gestion du type MIME

```
@Path("/books")
                                                       BookResource.java du projet
public class BookResource {
                                                       LibraryRestWebService
    @GET
                                       Le chemin des trois
    @Path("details/{id}")
                                      méthodes est identique
    @Produces(MediaType.TEXT PLAIN)
    public String getDetailTextBookId(@PathParam("id") String id) {
        return "Ce livre est une introduction sur la vie";
    @GET
    @Path("details/{id}")
    @Produces(MediaType.TEXT XML)
    public String getDetailXMLBookId(@PathParam("id") String id) {
        return "<?xml version=\"1.0\"?>" + "<details>Ce livre est une introduction sur la
            vie" + "</details>";
                                                Le choix de la méthode déclenchée dépend
    @GET
                                                   du type MIME supporté par le client
    @Path("details/{id}")
    @Produces(MediaType.TEXT_HTML)
    public String getDetailHTMLBookId(@PathParam("id") String id) {
        return "<html> " + "<title>" + "Details" + "</title>" + "<body><h1>" + "Ce livre
            est une introduction sur la vie" + "</body></h1>" + "</html> ";
```

Gestion du contenu

- Précédemment nous sommes focalisés sur les informations contenues dans l'en-tête d'une requête
- ➤ JAX-RS permet également de manipuler le contenu du corps d'une requête et d'une réponse
- > JAX-RS peut automatiquement effectuer des opérations de sérialisation et dé-sérialisation vers un type Java spécifique
 - */*: byte[]
 - ➤ text/*: String
 - ➤ text/xml, application/xml, application/*+xml: JAXBElement
 - ➤ application/x-www-form-urlencoded : MultivalueMap<String,String>
- Dans la suite nous montrerons des exemples côté serveur qui illustrent la manipulation des types Java

crerons es

Gestion du contenu : InputStream

➤ Exemple : Requête et réponse avec un flux d'entrée

```
@Path("/contentbooks")
public class BookResource {
    @PUT
    @Path("inputstream")
    public void updateContentBooksWithInputStream(InputStream is) throws IOException {
         byte[] bytes = readFromStream(is);
         String input = new String(bytes);
         System.out.println(input);
    private byte[] readFromStream(InputStream stream) throws IOException {
         ByteArrayOutputStream baos = new ByteArrayOutputStream();
         byte[] buffer = new byte[1000]; int wasRead = 0;
         do {
             wasRead = stream.read(buffer);
             if (wasRead > 0) { baos.write(buffer, 0, wasRead); }
         } while (wasRead > -1);
         return baos.toByteArray();
    }
    @Path("inputstream")
    @GET
    @Produces(MediaType.TEXT XML)
    public InputStream getContentBooksWithInputStream() throws FileNotFoundException {
         return new FileInputStream("c:\\example.xml");
```

Gestion du contenu : File

➤ Exemple : Requête et réponse avec un fichier

```
@Path("/contentbooks")
public class BookResource {
    @Path("file")
    @PUT
    public void updateContentBooksWithFile(File file) throws IOException {
         byte[] bytes = readFromStream(new FileInputStream(file));
         String input = new String(bytes);
         System.out.println(input);
                                                          JAX-RS crée un fichier temporaire
                                                               à partir du fichier donné
    @Path("file")
    @GET
    @Produces(MediaType.TEXT XML)
    public File getContentBooksWithFile() -
         File file = new File("c:\\example.xml");
         return file;
```

BookResource.java du projet LibraryContentRestWebService

Gestion du contenu : String

➤ Exemple : Requête et réponse avec un *String*

BookResource.java du projet **LibraryContentRestWebService**

- Actuellement nous avons employé les types disponibles fournis par Java
- ➤ JAX-RS offre la possibilité d'utiliser directement des types personnalisés en s'appuyant sur la spécification **JAXB**
- ➤ JAXB est défini par la JSR 222
- ➤ C'est une spécification qui permet de mapper des classes Java en XML et en XML Schema
- ➤ L'avantage est de pouvoir manipuler directement des objets Java sans passer par une représentation abstraite XML
- Chaque classe est annotée pour décrire la mapping entre l'XML Schema et les informations de la classe
 - ➤ XmlRootElement, XmlElement, XmlType, ...

- > JAX-RS supporte la sérialisation et la dé-sérialisation de classes qui sont
 - ➤ annotées par @XmlRootElement, @XmlType
 - ➤ « enveloppées » par un objet JAXBElement
- ➤ La format du contenu d'une requête et d'une réponse peut être représenté par de l'XML ou du JSON
- > Ces formes de contenu sont définies par les annotations @Produces et @Consumes peuvent être
 - ➤XML: text/xml, application/xml, application/*+xml
 - ➤ JSON: application/json
- La manipulation de types personnalisés oblige de préciser dans le service le type MIME à traiter et à retourner

➤ Exemple : mise à jour d'un livre (format XML)

```
@XmlRootElement(name = "book")
public class Book {
    protected String name;
    protected String isbn;
    public String getName() {
         return name;
    public void setName(String name) {
         this.name = name;
    public String getIsbn() {
         return isbn;
    public void setIsbn(String isbn) {
         this.isbn = isbn;
    public String toString() {
         return name;
```

Annotation JAXB pour définir l'élément racine de l'arbre XML

Book.java du projet **LibraryContentRestWebService**

➤ Exemple (suite): mise à jour d'un livre (format XML)

```
@Path("/contentbooks")
public class BookResource {
    @Path("jaxbxml")
    @Consumes("application/xml")
    @PUT
    public void updateContentBooksWithJAXBXML(Book current) throws IOException {
         System.out.println("Name: " + current.getName() + ", ISBN: " + current.getIsbn());
    @Path("jaxbxml")
    @GET
    @Produces("application/xml")
    public Book getContentBooksWithJAXBXML() {
         Book current = new Book();
                                                            Le type MIME retourné par le
         current.setIsbn("123-456-789");
                                                          service ce qui permet au client de
         current.setName("Harry Toper");
                                                              connaître le format à traiter
         return current;
```

BookResource.java du projet / **LibraryContentRestWebService**

➤ Exemple : mise à jour d'un livre (JAXBElement et format XML)

BookResource.java du projet LibraryContentRestWebService

```
@Path("/contentbooks")
                                                      Utilisation d'un objet JAXBElement pour
public class BookResource {
                                                              envelopper le type Book
    @Path("jaxbxml")
    @Consumes("application/xml")
    @POST
    public void updateContentBooksWithJAXBElementXML(JAXBElement<Book> currentJAXBElemnt) {
        Book current = currentJAXBElemnt.getValue();
        System.out.println("Name:
                                      current.getName() + ", ISBN: " + current.getIsbn());
```

Accès direct à l'objet Book

Gestion du contenu : statuts des réponses

- ➤ Lors de l'envoie de la réponse au client un code statut est retourné
- > Réponse sans erreur
 - ➤ Les statuts des réponses sans erreur s'échelonnent de 200 à 399
 - ➤ Le code est 200 « OK » pour les services retournant un contenu non vide
 - ➤ Le code est 204 « No Content » pour les services retournant un contenu vide
- Réponse avec erreur
 - ➤ Les statuts des réponses avec erreur s'échelonnent de 400 à 599
 - ➤ Une ressource non trouvée, le code de retour est 404 « Not Found »
 - ➤ Un type MIME en retour non supporté, 406 « Not Acceptable »
 - ➤ Une méthode HTTP non supportée, 405 « Method Not Allowed »

Response

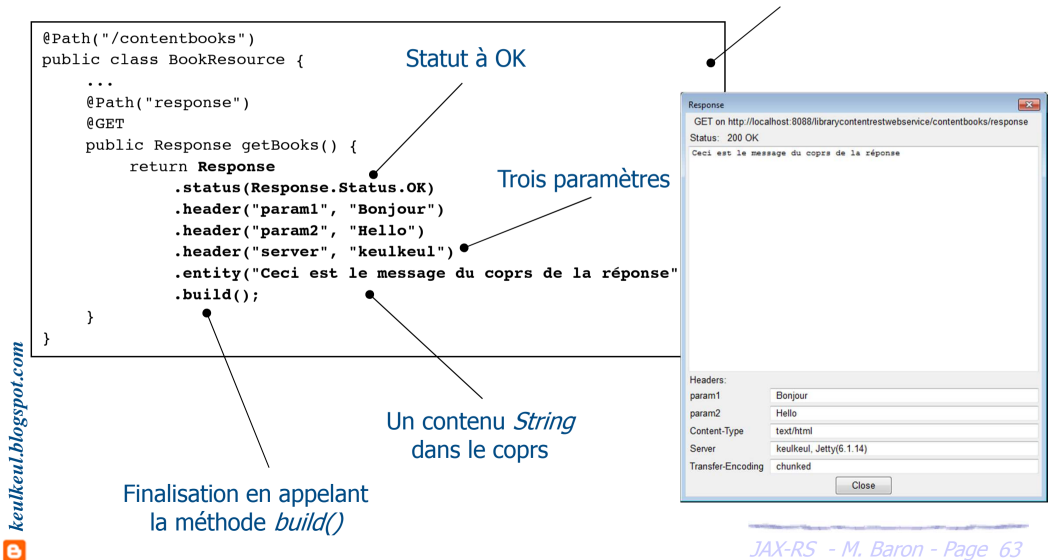
- > Actuellement, tous les services développés retournaient soit un type Void soit un type Java défini par le développeur
- > JAX-RS facilite la construction de réponses en permettant de
 - > de choisir un code de retour
 - ➤ de fournir des paramètres dans l'en-tête
 - ➤ de retourner une URI, ...
- Les réponses complexes sont définies par la classe *Response* disposant de méthodes abstraites non utilisables directement
 - > Object getEntity(): corps de la réponse
 - int getStatus(): code de retour
 - > MultivalueMap<String, Object> getMetaData(): données de l'en-tête
- Les informations de ces méthodes sont obtenues par des méthodes statiques retournant des ResponseBuilder
- Utilisation du patron de conception Builder AX-RS - M. Baron - Page 61

Response

- > Principales méthodes de la classe *Response*
 - > ResponseBuilder created(URI location): Modifie la valeur de Location dans l'en-tête, à utiliser pour une nouvelle ressource créée
 - ResponseBuilder notModified(): Statut à « Not Modified »
 - ResponseBuilder ok(): Statut à « Ok »
 - ➤ ResponseBuilder serverError(): Statut à « Server Error »
 - > ResponseBuilder status(Response.Status): défini un statut particulier défini dans Response. Status
- ➤ Principales méthodes de la classe *ReponseBuilder*
 - ➤ Response build(): crée une instance
 - > ResponseBuilder entity(Object value): modifie le contenu du corps
 - > ResponseBuilder header(String, Object): modifie un paramètre de l'en-tête JAX-RS - M. Baron - Page 62

➤ Exemple : Préciser code retour et ajouter informations dans l'en-tête de la réponse BookResource.java du projet

LibraryContentRestWebService



Response

> Exemple : Code de retour avec erreur dans la réponse

```
@Path("/contentbooks")
public class BookResource {
    @Path("response")
    @GET
    public Response getBooks() {
         return Response
              .serverError()
              .build();
```

BookResource.java du projet LibraryContentRestWebService

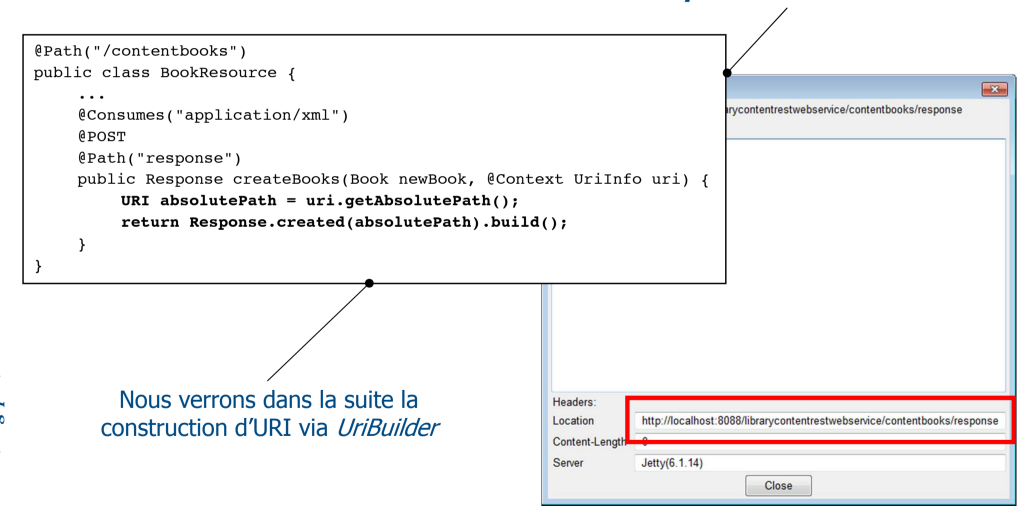
Retour du message « Internal Server Error » généré par le serveur lors d'une erreur 500

Response		Ş
GET on http://lo	calhost:8088/librarycontentrestwebservice/contentbooks/response/maintena	n
Status: 500 Inte	ernal Server Error	
<html> <head> <meta <tittle="" http-equ=""/>Error { </head> <body><h2>HTTI RequestURI=</h2></body></html>	piv="Content-Type" content="text/html; charset=ISO-8859-1"/> 500 Internal Server Error P ERROR: 500 <pre>Internal Server Error</pre> =/librarycontentrestwebservice/contentbooks/response /p> <i>><pre>i><mathred="http: "="" jetty.mortbay.org="">Powered by</mathred="http:></pre></i>	
Headers:		
Content-Type	text/html; charset=iso-8859-1	
Cache-Control	must-revalidate,no-cache,no-store	
Content-Length	1472	
Server	Jetty(6.1.14)	
	Close	

Response

> Exemple : Retourner une URI lors de la création d'une ressource

BookResource.java du projet LibraryContentRestWebService

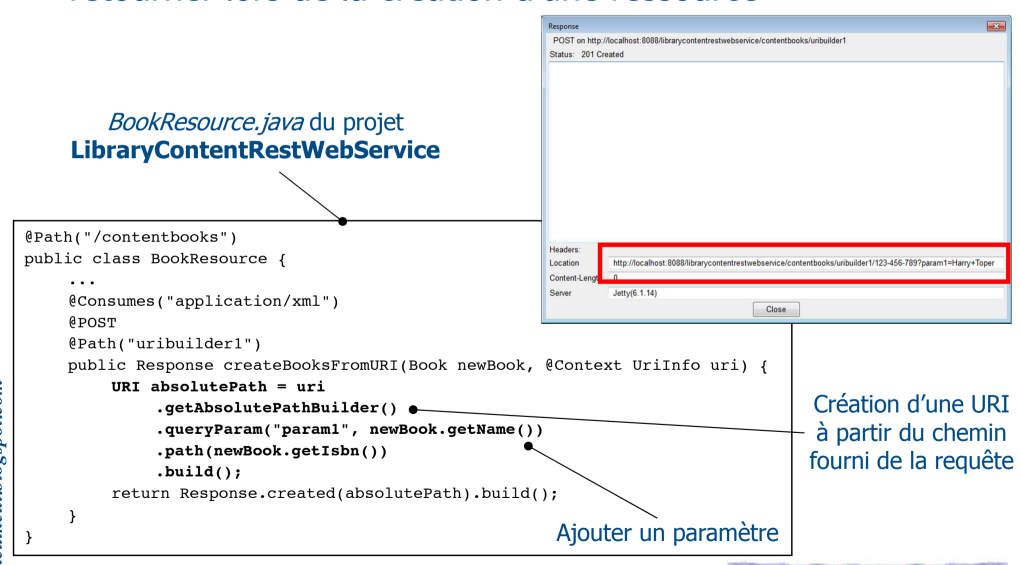


- ➤ La classe utilitaire *UriBuilder* permet de construire des URIs complexes
- ➤ Possibilité de construire des URIs avec *UriBuilder* via
 - ➤ *UriInfo* (voir *@Context*) où toutes URIs seront relatives au chemin de la requête
 - > « From scratch » qui permet de construire une nouvelle URI
- ➤ A partir d'un *UriInfo* les méthodes pour obtenir un *UriBuilder*
 - > UriBuilder getBaseUriBuilder() : relatif au chemin de l'application
 - UriBuilder getAbsolutePathBuilder(): relatif au chemin absolu (base + chemins)
 - ➤ UriBuilder getRequestUriBuilder(): relatif au chemin absolu incluant les paramètres

- ➤ Le principe d'utilisation de la classe utilitaire *UriBuilder* est identique à *ResponseBuilder*
- ➤ Les principales méthodes
 - ➤ URI build(Object... values): construit une URI à partir d'une liste de valeurs pour les Template Parameters
 - ➤ UriBuilder queryParam(String name, Object...values): ajoute des paramètres de requête
 - UriBuilder path(String path): ajout un chemin de requête
 - ➤ UriBuilder fromUri(String uri): nouvelle instance à partir d'une URI
 - ➤ UriBuilder host(String host) : modifie l'URI de l'hôte

> ...

Exemple : Construire une URI à partir de la requête et la retourner lors de la création d'une ressource



> Exemple : Construire une URI et la retourner lors de la

création d'une ressource

BookResource.java du projet **LibraryContentRestWebService**

```
@Path("/contentbooks")
public class BookResource {
                                                                           Headers:
                                                                                    http://www.mylocalhost/path1/path2
                                                                           Location
                                                                           Content-Lenat
     @Consumes("application/xml")
                                                                           Server
                                                                                    Jetty(6.1.14)
     @POST
     @Path("uribuilder2")
     public Response createURIBooks(Book newBook, @Context UriInfo uri) {
         URI build = UriBuilder
               .fromUri("http://www.mylocalhost")
               .path("path1")
                                              BookResource.java du projet
               .path("path2")
                                          LibraryContentRestWebService
               .build();
         return Response.created(build).build();
```

Close

POST on http://localhost:8088/librarycontentrestwebservice/contentbooks

/uribuilder2 Status: 201 Created

💟 keulkeul.blogspot.com

Déploiement

- ➤ Les applications JAX-RS sont construites et déployées sous le format d'une application Web Java (WAR)
- ➤ La configuration de JAX-RS déclarer les classes ressources dans le fichier de déploiement (web.xml)
- Deux types de configuration sont autorisées
 - > web.xml pointe sur une sous classe d'Application
 - > web.xml pointe sur une Servlet fournie par l'implémentation JAX-RS
- ➤ La classe *Application* permet de décrire les classes ressources
 - > Set < Class> get Classes(): classes des ressources
 - > Set < Object > getSingletons(): instances des ressources
- Application fournit une implémentation à vide, la classe PackageResourceConfig fournit une implémentation complète

Déploiement

➤ Exemple : Déclaration des classes ressources via la Servlet fournie par l'implémentation de JERSEY

Servlet fournie par Jersey pour le traitement des requêtes HTTP

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<web-app version="2.5" ...>
    <display-name>HelloWorldRestWebService</display-name>
    <servlet>
        <servlet-name>HelloWorldServletAdaptor</servlet-name>
        <servlet-class>com.sun.jersey.spi.container.servlet.ServletContainer</servlet-class>
        <init-param>
            <param-name>com.sun.jersey.config.property.packages</param-name>
            <param-value>fr.ensma.lisi.helloworldrestwebservice</param-value>
        </init-param>
        <load-on-startup>1</load-on-startup>
    </servlet>
    <servlet-mapping>
        <servlet-name>HelloWorldServletAdaptor</servlet-name>
        <url-pattern>/*</url-pattern>
    </servlet-mapping>
</web-app>
```

web.xm/ du projet /
HelloWorldRestWebService

Déploiement

Exemple : Déclaration de packages contenant des ressources via la Servlet fournie par l'implémentation de JERSEY

> Servlet fournie par Jersey pour le traitement des requêtes HTTP

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<web-app version="2.5" ...>
    <display-name>HelloWorldRestWebService</display-name>
    <servlet>
        <servlet-name>HelloWorldApplication</servlet-name>
        <servlet-class>org.glassfish.jersey.servlet.ServletContainer</servlet-class>
        <init-param>
            <param-name>jersey.config.server.provider.packages</param-name>
            <param-value>
                soa.jaxrs.helloworldrestwebservice
            </param-value>
        </init-param>
    </servlet>
    <servlet-mapping>
        <servlet-name>HelloWorldApplication</servlet-name>
        <url-pattern>/*</url-pattern>
    </servlet-mapping>
</web-app>
```

web.xml du projet

Déploiement

➤ Exemple : Déclaration des classes ressources via *Application*

```
public class LibraryRestWebServiceApplication extends Application {
     @Override
     public Set<Class<?>> getClasses() {
          Set<Class<?>> classes = new HashSet<Class<?>>();
          classes.add(BookResource.class);
          return classes;
}
```

LibraryRestWebServiceApplication du projet

LibraryRestWebService

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<web-app version="2.5" ...>
     <display-name>HelloWorldRestWebService</display-name>
     <servlet>
          <servlet-name>HelloWorldServletAdaptor</servlet-name>
          <servlet-class>com.sun.jersey.spi.container.servlet.ServletContainer</servlet-class>
          <init-param>
               <param-name>javax.ws.rs.Application</param-name>
               <param-value>
                    fr.ensma.lisi.libraryrestwebservice.LibraryRestWebServiceApplication
               </param-value>
          </init-param>
          <load-on-startup>1</load-on-startup>
     </servlet>
     <servlet-mapping>
          <servlet-name>HelloWorldServletAdaptor</servlet-name>
          <url-pattern>/*</url-pattern>
     </servlet-mapping>
</web-app>
```

web.xml du projet

Web Service Rest avec Java6

- > JAX-RS peut être utilisée avec Java 6 (JAR) sans avoir à déployer une application Web (WAR)
- ➤ A la différence de JAX-WS l'implémentation JERSEY nécessite l'ajout d'un serveur WEB en mode embarqué
 - ➤ Grizzly écouteur HTTP en NIO JDK HTTP Container - Jetty HTTP Container



- Usages
 - ➤ Fournir des Services Web à une application type client lourd
 - ➤ Pour les tests unitaires, fournir des Mock de Services Web
- Le développement des services Web reste identique
- L'appel des services Web (client) ne nécessite pas de configuration particulière

Web Service Rest avec Java6

➤ Exemple : Utiliser JAX-RS avec Java 6

```
@Path("/hello")
public class HelloWorldResource {
     @GET
     @Produces("text/plain")
     public String getHelloWorld() {
          return "Hello World from text/plain";
```

HelloWorldResource.java du projet /

HelloWorldRestWebServiceFromJavaSE

```
public class HelloWorldRestWebServiceApplication extends Application {
     @Override
    public Set<Class<?>> getClasses() {
          Set<Class<?>> classes = new HashSet<Class<?>>();
          classes.add(HelloWorldResource.class);
          return classes;
```

HelloWorldRestWebServiceApplication.java du projet

Web Service Rest avec Java6

➤ Exemple (suite): Utiliser JAX-RS avec Java 6

```
public class HelloWorldResourceTest {
    protected SelectorThread st;
    @After
    public void tearDown() {
                                                                      Création d'une instance de la
         if (st != null) st.stopEndpoint();
                                                                          sous classe Application
    @Test
    public void testDoGetWithApplication() throws ... {
         Application app = new HelloworldRestWebServiceApplication(); Création d'un point d'entrée pour
                                                                      accéder aux classes ressources
         RuntimeDelegate rd = RuntimeDelegate.getInstance();
         Adapter a = rd.createEndpoint(app, Adapter.class);
         st = GrizzlyServerFactory.create(UriBuilder.fromUri("http://127.0.0.1:8084/").build(), a);
         ... // Partie cliente, détaillée dans la suite
                                                                      Création d'une instance du
    private static URI getBaseURI() {
                                                                              serveur Web
         return UriBuilder.fromUri("http://127.0.0.1:8084/").build();
```

- ➤ La spécification JAX-RS ne s'intéresse pas à fournir une API pour le traitement côté client
- ➤ A voir du côté des implémentations JAX-RS si une API cliente est fournie ou pas (JERSEY en propose une)
- Possibilité également d'utiliser des bibliothèques spécialisées dans l'envoi et la réception de requêtes HTTP
- ➤ L'utilisation de l'API cliente ne suppose pas que les services Web soient développés avec JAX-RS (.NET, PHP, ...)
- Les avantages d'utiliser l'API cliente de JERSEY
 - ➤ Manipuler les types Java (pas de transformation explicite en XML)
 - ➤ Facilite l'écriture des tests unitaires

Développement Client : l'initialisation

➤ Initialisation du client

```
Client c = Client.create();
```

Configuration du client

```
c.getProperties().put(ClientConfig.PROPERTY_FOLLOW_REDIRECTS, true);
```

Ou

```
c.setFollowRedirects(true);
```

Ou

```
ClientConfig cc = new DefaultClientConfig();
cc.getProperties().put(ClientConfig.PROPERTY_FOLLOW_REDIRECTS, true);
Client c = Client.create(cc);
```

Création d'une instance WebResource

```
WebResource r = c.resource("http://localhost:8080/xyz");
```

A partir de cet objet possibilité de fabriquer la requête

Développement Client : la création de la requête

- ➤ La création de la requête s'appuie sur la patron **Builder**
- Création d'une chaîne d'appel de méthodes dont le type de retour est WebResource ou WebResource.Builder
- ➤ La chaîne d'appel se termine par les méthodes correspondant aux méthodes HTTP (GET, POST, ...)
- ➤ La classe *WebResource.Builder* contient les méthodes de terminaison
 - \rightarrow <T> get(Class<T> c): appelle méthode GET avec un type de retour T
 - > <T> post(Class<T> c, Object entity): appelle méthode POST en envoyant un contenu dans la requête
 - > <T> put(Class<T> c, Object entity): appelle méthode PUT en envoyant un contenu dans la requête
 - > <T> delete(Class<T> c, Object entity): appelle méthode DELETE en envoyant un contenu dans la requête JAX-RS - M. Baron - Page 78

Développement Client : la création de la requête

- ➤ La classe *WebResource* fournit des méthodes pour construire l'en-tête de la requête
- ➤ Principales méthodes de *WebResource*
 - WebResource path(String): définition d'un chemin
 - ➤ WebResource queryParam(String key, String val): paramètre requête
 - ➤ Builder accept(MediaType): type supporté par le client
 - > Builder header(String name, Object value): paramètre en-tête
 - ➤ Builder cookie(Cookie cookie): ajoute un cookie
 - > ... Méthodes de terminaison disponibles
- Possibilité d'appeler plusieurs fois la même méthode (exemple : *header*) JAX-RS - M. Baron - Page 79

Exemple : client pour récupérer un livre (GET)

```
public class BookResourceIntegrationTest {
     @Test
    public void testGetDetailsBookId() {
         ClientConfig config = new DefaultClientConfig();
         Client client = Client.create(config);
         WebResource service = client.resource(getBaseURI());
         // Get TEXT for application
         Assert.assertEquals("Ce livre est une introduction sur la vie",
              service.path("books").path("details").path("12")
              .accept(MediaType.TEXT PLAIN).get(String.class));
         // Get XML for application
         Assert.assertEquals("<?xml version=\"1.0\"?><details>Ce livre est une introduction sur la
         vie</details>",
              service.path("books").path("details").path("12")
              .accept(MediaType.TEXT XML).get(String.class));
         // Get HTML for application
         Assert.assertEquals("<html><title>Details</title>Ce livre est une introduction sur la
         vie</h1></body></html>",
              service.path("books").path("details").path("12")
               .accept(MediaType.TEXT HTML).get(String.class));
    private static URI getBaseURI() {
         return UriBuilder.fromUri("http://localhost:8088/libraryrestwebservice/").build();
```

> Exemple : client pour mettre à jour un livre (PUT)

```
public class BookResourceIntegrationTest {
     @Test
     public void testUpdateContentBooksWithJAXBXMLService() throws IOException {
          ClientConfig config = new DefaultClientConfig();
          Client client = Client.create(config);
          WebResource service = client.resource(getBaseURI());
          WebResource path = service.path("contentbooks").path("jaxbxml");
          Book current = new Book();
          current.setIsbn("123-456-789");
          current.setName("Harry Toper");
          path.put(current);
     private static URI getBaseURI() {
          return UriBuilder.fromUri("http://localhost:8088/librarycontentrestwebservice/").build();
```

➤ Exemple : client manipulant un objet *Response*

```
public class BookResourceIntegrationTest {
     @Test
     public void testGetBooksService() {
          ClientConfig config = new DefaultClientConfig();
          Client client = Client.create(config);
          WebResource service = client.resource(getBaseURI());
          WebResource path = service.path("contentbooks").path("response");
          ClientResponse response = path.get(ClientResponse.class);
         MultivaluedMap<String, String> headers = response.getHeaders();
         Assert.assertEquals("Bonjour", headers.getFirst("param1"));
          Assert.assertEquals("Hello", headers.getFirst("param2"));
          String entity = response.getEntity(String.class);
         Assert.assertEquals("Ceci est le message du coprs de la réponse", entity);
          Assert.assertEquals("Jetty(6.1.14)", headers.getFirst("server"));
     private static URI getBaseURI() {
          return UriBuilder.fromUri("http://localhost:8088/librarycontentrestwebservice/").build();
```

Outils : Environnements de développement / Outils

- ➤ Tous les environnements de développement de la plateforme Java supportent JAX-RS
 - **➤** Eclipse
 - **➤** Netbeans
 - ➤ IntelliJ IDEA
- ➤ Tous ces outils fournissent des assistants, des éditeurs XML et des connecteurs pour serveurs d'application
- Possibilité d'utiliser Maven pour faciliter l'intégration continue des projets JAX-RS
- Tous les serveurs d'application sont supportés (Tomcat, JETYY, Glassfish, ...)

Bilan: Concepts à étudier

- Gestion des exceptions
- Mise en place de la sécurité
- ➤ MessageBodyReader et MessageBodyWriter
- ➤ Intégration de JAX-RS avec les EJBs