

Introduction à Java EE

Olivier Cailloux

LAMSADE, Université Paris-Dauphine

Version du 26 septembre 2016

Le terme Java

Terme *Java* adopté en 1995 (“as an example of yet another name that would never work”) (source: [Java World](#))



Le terme Java

Terme *Java* adopté en 1995 (“as an example of yet another name that would never work”) (source: [Java World](#))



A jar full of Java beans, please

- JAR File : introduits à la version 1.1. Une collection de fichiers `.class`.
- Java Bean (aussi version 1.1). ([specs](#)) : un composant logiciel pour assemblage (par exemple, un bouton AWT, une feuille de calcul à placer dans un document).



Fun fact

Voyons le nombre magique des fichiers `.class`...

Java EE

- Java EE ?

Java EE

- Java EE ? Java Platform, Enterprise Edition

Java EE

- Java EE ? Java Platform, Enterprise Edition
- JCP ?

Java EE

- Java EE ? Java Platform, Enterprise Edition
- JCP ? Java Community Process

Java EE

- Java EE ? Java Platform, Enterprise Edition
- JCP ? Java Community Process
- API ?

Java EE

- Java EE ? Java Platform, Enterprise Edition
- JCP ? Java Community Process
- API ? Application Programming Interface

Java EE

- Java EE ? Java Platform, Enterprise Edition
- JCP ? Java Community Process
- API ? Application Programming Interface

Java EE

- [technologies](#)
- Spécifications, dont API
- Implémentation de référence
- Version actuelle : 7

Java EE : Processus

- Java EE fortement appuyée sur standards ouverts
- Standards du W3C / IETF ?

Java EE : Processus

- Java EE fortement appuyée sur standards ouverts
- Standards du W3C / IETF ? [HTTP](#), [HTML](#), [XML](#), [WSDL](#), ...

Java EE : Processus

- Java EE fortement appuyée sur standards ouverts
- Standards du W3C / IETF ? [HTTP](#), [HTML](#), [XML](#), [WSDL](#), ...
- JCP : implication de « la communauté » pour standards Java
- JCP définit les JSR : standards utilisés en Java SE ou Java EE
- JSR ?

Java EE : Processus

- Java EE fortement appuyée sur standards ouverts
- Standards du W3C / IETF ? [HTTP](#), [HTML](#), [XML](#), [WSDL](#), ...
- JCP : implication de « la communauté » pour standards Java
- JCP définit les JSR : standards utilisés en Java SE ou Java EE
- JSR ? Java Specification Request

Java EE : Processus

- Java EE fortement appuyée sur standards ouverts
- Standards du W3C / IETF ? [HTTP](#), [HTML](#), [XML](#), [WSDL](#), ...
- JCP : implication de « la communauté » pour standards Java
- JCP définit les JSR : standards utilisés en Java SE ou Java EE
- JSR ? Java Specification Request
- Spécifications tiennent compte de nombreux avis d'horizons divers
- Exemples ?

Java EE : Processus

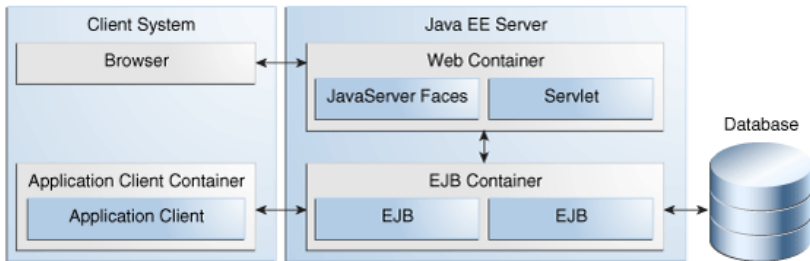
- Java EE fortement appuyée sur standards ouverts
- Standards du W3C / IETF ? [HTTP](#), [HTML](#), [XML](#), [WSDL](#), ...
- JCP : implication de « la communauté » pour standards Java
- JCP définit les JSR : standards utilisés en Java SE ou Java EE
- JSR ? Java Specification Request
- Spécifications tiennent compte de nombreux avis d'horizons divers
- Exemples ? JSR 221 : JDBC 4.0 ; JSR 338 : JPA 2.1 ; JSR 345 : EJB 3.2 ; JSR 342 : Java EE 7 ; JSR 346 : CDI...

Java EE : Processus

- Java EE fortement appuyée sur standards ouverts
- Standards du W3C / IETF ? [HTTP](#), [HTML](#), [XML](#), [WSDL](#), ...
- JCP : implication de « la communauté » pour standards Java
- JCP définit les JSR : standards utilisés en Java SE ou Java EE
- JSR ? Java Specification Request
- Spécifications tiennent compte de nombreux avis d'horizons divers
- Exemples ? JSR 221 : JDBC 4.0 ; JSR 338 : JPA 2.1 ; JSR 345 : EJB 3.2 ; JSR 342 : Java EE 7 ; JSR 346 : CDI...
- Tensions entre standard ouvert et contrôle ! (2010, Apache [quitte](#) le comité JCP ; Doug Lea [également](#), en faveur de OpenJDK...)

Conteneurs

- Un produit conforme Java EE fournit trois *conteneurs*
 - Conteneur EJB
 - Conteneur web
 - Conteneur application client
- Contenant des *composants* (du type adéquat)
- Chacun fournit des services pour le développeur
- Fournit l'accès aux API (différents conteneurs, différentes API)



Composants

- *Composant* : une unité logicielle assemblée dans une application Java EE avec ses classes et fichiers liés et communiquant avec d'autres composants.
- Code Java compilé normalement
- Assemblé dans une application Java EE : peut utiliser les services ; doit se conformer aux spécifications
- Exécution gérée par le conteneur (pas de `main`, par exemple)

Composant EJB

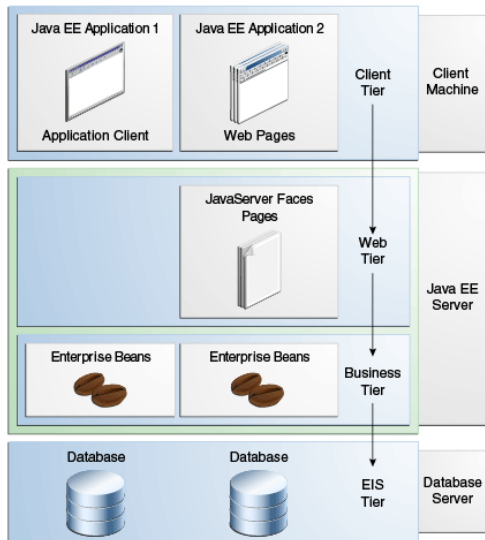
EJB

- *Enterprise* Java Bean
 - Composant « business », sur le serveur
 - Service pouvant être appelé localement ou à distance
 - Deux types : session bean, message-driven bean
-
- Le conteneur rend l'EJB accessible de l'extérieur
 - Permet le Remote Method Invocation, sorte de RPC
 - Le conteneur instancie, facilite la sérialisation, ...

Composant Web

- Java Servlet n.m.
- JavaServer Faces

Couches (« tier »)



- Ajout d'une couche multithread entre le client et le serveur classique
- Souvent :
présentation, logic,
data tier
- Couche web : peut
être également appelé
un client web
(pourquoi ?).

Deux applications Java EE

BDD \Leftrightarrow EJB \Leftrightarrow client

- entreprise A : niveau de stock calculable d'après BDD
- EJB : requête pour obtenir le niveau de stock
- composant client (fournisseur de A) : contacte l'EJB

BDD \Leftrightarrow EJB \Leftrightarrow Servlet

- entreprise A : niveau de stock calculable d'après BDD
- EJB : requête pour obtenir le niveau de stock
- Web : servlet répondant à HTTP GET (client léger)
- Et puis ? Quel client final ?

Options pour client non-java ?

Modules

- *Module* Java EE : fichier archive compressé
- Ensemble de composants pour un même conteneur (typiquement)
- Éventuellement : un descripteur de déploiement (`.xml`) pour ce type de conteneur (standard Java EE ou par produit)
- Éventuellement : des pages HTML statiques ; des classes utilité, ...
- Les descripteurs surchargent les annotations

Module Web

Module Web

- Fichier `.war`
- Fichiers `.class` servlets et autres dans `WEB-INF/lib` ou `WEB-INF/classes`
- Fichiers web statiques (`.html`, images, ...) dans `root`
- `WEB-INF/web.xml` : descripteur pour conteneur Web (JNDI)
- `META-INF/glassfish-web.xml` : descripteur pour glassfish
- `META-INF/MANIFEST.MF`

Assemblage et déploiement

- Application Java EE composée d'un ou plusieurs modules
- On peut déployer un module seul (.war, .jar)
- Ou assembler les modules dans un fichier Enterprise Archive (.ear)
- EAR : plusieurs modules et év. descripteur d'application (META-INF/application.xml, META-INF/glassfish-application.xml)

Déploiement

- Procédure dépend du serveur d'application Java EE
- Typiquement : déplacer l'archive (.war, .ear, .jar) dans un répertoire du serveur
- Accès depuis l'environnement de développement via plug-ins

Services

Exemples :

- Managed beans
- CDI
- RestFul
- JSF
- Bean validation
- JAXB, JAX-WS, JNDI (aussi dans Java SE)

GlassFish Server Tools

- Démarrer, arrêter le serveur
- Déployer des paquets
- Application : console d'administration
- Base de données

À vous

- « Installez » GlassFish (copie depuis `/usr/local/glassfish-4.1/glassfish`)
- Démarrez votre serveur (cf. `bin/`, <http://localhost:8080>, <http://localhost:4848>)
- Désactivez l'écoute extérieure
- Lisez les logs

Notions d'HTTP

HTTP?

Notions d'HTTP

HTTP ?

- Protocole de communication principal du net
- Échange de requêtes HTTP et réponses HTTP
- Accès à une ressource HTTP via URI
- Requête GET (par exemple)
 - Paramètres possibles (dans « [query](#) »)
 - <https://www.google.com/maps?q=paris-dauphine&sourceid=Mozilla-search>
- Réponse ?

Notions d'HTTP

HTTP ?

- Protocole de communication principal du net
- Échange de requêtes HTTP et réponses HTTP
- Accès à une ressource HTTP via URI
- Requête GET (par exemple)
 - Paramètres possibles (dans « [query](#) »)
 - <https://www.google.com/maps?q=paris-dauphine&sourceid=Mozilla-search>
- Réponse ?
 - En-tête : [media-type](#) ([liste](#)), encodage, code de statut...
 - Corps : HTML par exemple
- Cf. [RFC 723X](#)

Programmation web « bas » niveau

- Ouverture d'un socket pour écriture réseau
- Définition de l'encodage binaire
- Client envoie requête de connexion
- Serveur écoute sur un socket
- Établissement de la connexion
- Gestion des threads
- La communication peut commencer
- Dispatch à la bonne classe
- Gestion des time-outs
- ...

Servlet

En Java EE, le conteneur effectue une partie du travail pour nous

- Le programmeur (côté serveur) indique ce qu'il faut répondre
- Servlet (ici, HTTP) : classe qui traite les requêtes
- Annoter la classe (`javax.servlet.annotation.WebServlet`) et étendre `HttpServlet` ; préciser `urlPatterns` (ou `value`)
- Requête associée à un servlet par le conteneur
 - `http://server/context-root/servlet-path`
 - `context-root` : associé à un module web en fonction de son nom d'archive (ou dans descripteur non-standard ou dans descripteur standard d'une application Java EE)
 - `servlet-path` : associé à un servlet en fonction de `urlPatterns`
- Le conteneur gère le cycle de vie du servlet, lui envoie les objets requête et réponse
- Exemple, `doGet` : récupérer une sortie (`getWriter` ; `getOutputStream`) ; écrire les en-têtes ; écrire le corps

Environnements d'exécution dans Eclipse

- Environnement d'exécution (*Runtime Environment*) : donne accès aux bibliothèques J. EE
- Eclipse : *Preferences / Server / Runtime Environments*
- Puis sélection par projet via *Targeted Runtime*
- Projet vise environnement d'exécution ⇒ Eclipse ajoute bibliothèques correspondantes en dépendances
- Ces bibliothèques ne seront cependant pas exportées dans l'archive (pourquoi ?)

Serveurs dans Eclipse

Serveurs

- Vue *Servers* dans Eclipse
- Liste les serveurs Java EE sur lesquels déployer les modules
- Utiliser : *New* ; *Add and Remove* ; *Publish*
- Sur un serveur : *Properties* puis *Switch location* pour le voir dans un projet spécial (donne plus d'options de configuration)

À vous : calculons sur le web

- Installer GlassFish Tools (depuis Eclipse Marketplace)
- Créer un module web (dynamique ou statique ?)
- Créer un servlet
- Programmer réponse : "ça fait 0"
- Exporter le module dans une archive déployable (extension ?)
- Déployer le module sur le serveur à la main
- Envoyer une requête GET (comment ?) et voir "ça fait 0"
- Se féliciter

En plus

- Configurer un Serveur GlassFish dans Eclipse
- Accepter deux paramètres add1 et add2
- Renvoyer "ça fait " et l'addition des paramètres

Exercices : servlets I

Ces exercices ont pour but de vous familiariser avec l'environnement de développement et vous permettre de vérifier que vous avez compris les concepts de base. Le but n'est atteint que si vous jouez le jeu : évitez de chercher comment faire sur internet ! Utilisez de l'aide seulement si vous êtes bloqués.

- « Installer » GlassFish (copier `/usr/local/glassfish-4.1`)
- Démarrer votre serveur (cf. `bin/`, <http://localhost:8080>, <http://localhost:4848>)
- Désactiver l'écoute extérieure
- Lire les logs du serveur
- Installer Glassfish Tools depuis Eclipse Marketplace
- Ajouter dans Eclipse un environnement d'exécution Java EE, « GlassFish 4 » (pointant vers votre installation de GlassFish)

Exercices : servlets II

- Créer un projet web dynamique sans environnement d'exécution puis le modifier pour qu'il vise cet environnement d'exécution. Vérifier que Eclipse ajoute les bibliothèques en dépendances (lesquelles ?)
- Créer un servlet
- Vérifier que vous avez accès à la javadoc (par exemple sur `javax.servlet.annotation.WebServlet` et `javax.servlet.http.HttpServlet`).
- Programmer réponse : "ça fait 0"
- Exporter le module dans une archive déployable (extension ?)
- Vérifier si les bibliothèques ajoutées automatiquement par eclipse ont été incluses dans l'archive exportée. Expliquer pourquoi (pas).
- Déployer le module sur le serveur à la main
- Envoyer une requête GET et observer "ça fait 0"

Exercices : servlets III

- Se féliciter¹
- Créer un nouveau serveur de type GlassFish dans Eclipse. Déployer votre servlet depuis eclipse vers ce nouveau serveur. Vérifier que votre servlet fonctionne depuis votre navigateur, ainsi que depuis eclipse (*Run / Run*).
- Déployer vers GlassFish et vérifier que le servlet fonctionne toujours
- Envoyer une information de log indiquant le résultat du calcul avant son renvoi à l'expéditeur
- Renvoyer une réponse HTML bien formée : `<html><body><p>Ça fait...</p></body></html>`. Comment s'assurer que le client web va bien interpréter de l'HTML ?
- Renvoyer ce même contenu mais en texte pur, de façon à ce que ces balises s'affichent sur le client web. Comment s'assurer de l'affichage correct des caractères non ascii, Ç par exemple ?

Exercices : servlets IV

- *² Est-il possible de déployer votre module web comme une archive .ear ? Si oui, essayer de le faire, si non, expliquer pourquoi.
- Accepter deux paramètres dans le servlet : add1 et add2. Renvoyer "ça fait " et l'addition des paramètres
- Renvoyer une erreur s'il manque un paramètre (indice : voir la javadoc de [HttpServletResponse](#)).
- * Comment être sûr du type d'erreur à renvoyer ?
- Ajouter au module une page HTML statique index.html qui dit « Hello ! » lorsqu'on la visite. Où sera-t-elle placée dans l'archive ?
- (Commencer à) développer un servlet qui a sa place dans votre projet

-
1. Cette étape importante est à répéter à l'issue de chaque exercice qui vous a posé une difficulté.
 2. Les astérisques indiquent des exercices plus difficiles, à essayer de faire pour gagner des points de prestige.

Logging

- `System.out.println ?`

Logging

- `System.out.println` ? Le conteneur redirige

Logging

- `System.out.println` ? Le conteneur redirige
- **mieux** : `LOGGER.warn("Missing parameter here!")`
- En Java EE comme en Java SE : cf. standard [logging](#)

Avant-première

Comment faciliter le développement de servlets ?

Avant-première

Comment faciliter le développement de servlets ?

- Décodage facile de paramètres
- Réponse HTML
- Réponse XML

Avant-première

Comment faciliter le développement de servlets ?

- Décodage facile de paramètres
- Réponse HTML
- Réponse XML

Et plus !

- Injection de références
- Accès à des classes (distantes) pour service (EJB)
- Définition de services web Restful, Soap
- Accès aux données, transactions

Servlet et session HTTP

- Un servlet s'exécute dans un contexte
- Entre autres, une session HTTP
- Objet `HttpSession` rendu disponible par conteneur (injection ou accès via paramètres servlet)
- Le serveur tente de tracker la session via un cookie par exemple
- Le serveur fait expirer le cookie après un temps configurable
- Un bon site fonctionne même sans cookies !
- Classe implémente `HttpSessionListener` pour recevoir notifications `sessionCreated`, `sessionDestroyed`.
L'annoter `@WebListener`. (Pattern ?)

Servlet et session HTTP

- Un servlet s'exécute dans un contexte
- Entre autres, une session HTTP
- Objet `HttpSession` rendu disponible par conteneur (injection ou accès via paramètres servlet)
- Le serveur tente de tracker la session via un cookie par exemple
- Le serveur fait expirer le cookie après un temps configurable
- Un bon site fonctionne même sans cookies !
- Classe implémente `HttpSessionListener` pour recevoir notifications `sessionCreated`, `sessionDestroyed`.
L'annoter `@WebListener`. (Pattern ? Observateur !)

Licence

Cette présentation, et le code LaTeX associé, sont sous [licence MIT](#). Vous êtes libres de réutiliser des éléments de cette présentation, sous réserve de citer l'auteur.

Le travail réutilisé est à attribuer à [Olivier Cailloux](#), Université Paris-Dauphine.