TP 3 Outils de programmation Web

L'objectif de ce TP est de bien comprendre et maîtriser la technologie des servlets. La maîtrise de ces briques de base doit vous permettre de construire de larges applications Web. Aborder l'ensemble des subtilités liées à la technologie des servlets est relativement difficile. C'est pourquoi ce TP est relativement proche d'un tutoriel. Suivez pas à pas les consignes, utilisez les exemples fournis par Tomcat et les annexes de ce document afin de bien comprendre les différents points abordés.

1. Rappel sur les Servlets

1.1 A quoi sert une Servlet?

- Créer des pages Web dynamiques.
- Effectuer des tâches de type cgi (traitement applicatif côté serveur Web)
- Écrire une application en Java dont l'interface utilisateur est dans un navigateur

1.2 Le cycle de vie d'une servlet

Le cycle de vie d'une servlet est assuré par le moteur de servlets, aussi appelé conteneur de servlets. Le serveur crée un pool de threads auxquels il va pouvoir affecter chaque requête. Lors de la première requête HTTP à destination de la servlet, celle-ci est chargée en mémoire par le moteur de servlet. Cette phase est appelée déploiement. La servlet est instanciée par le serveur. Une fois instanciée, la servlet est initialisée afin de pouvoir procéder à ses besoins d'initialisation (connexion à une base de donnée, ouverture d'une connexion réseau, ouverture d'un fichier, ...Rq: dans notre situation, nous établirons une connexion avec le serveur annuaire non pas à l'initialisation de la servlet Login, mais au début de de la méthode doPost). L'initialisation de la servlet se fait par l'appel de la méthode init() sur cette dernière par le conteneur. La servlet peut ensuite traiter les requêtes qu'elle reçoit. Lors de la première requête, le conteneur crée les objets Request et Response spécifiques à la requête. La méthode doXXX() est appelée à chaque requête XXX dans un nouveau thread. Les objets Request et Response lui sont passés en paramètre. Grâce à l'objet Request, la méthode doXXX() va pouvoir analyser les informations en provenance du client. Grâce à l'objet Response, la méthode doXXX() va fournir une réponse au client. La méthode destroy() est appelée lors du déchargement de la servlet, c'est-à-dire lorsqu'elle n'est plus requise par le serveur. La servlet est alors signalée au garbage collector (communément francisé en ramasse-miette).

2. Description du sujet de TP

Nous vous proposons, en vous basant sur le serveur d'annuaire réalisé lors du deuxième TP, de créer une application Web permettant de sélectionner un annuaire, consulter, modifier, supprimer les fiches de l'annuaire. Les fonctionnalités à implanter sont les suivantes :

- L'authentification : l'utilisateur devra s'authentifier avant de pouvoir accéder à l'annuaire
- La consultation du contenu du serveur.
- La sélection d'un annuaire.
- La modification, l'ajout, et le retrait de personnes de l'annuaire.

Plusieurs pages Web seront nécessaires pour cette application :

- Une première page doit permettre au client de s'authentifier.
- Une seconde page devra faire apparaître plusieurs informations:
 - Un message précisant que la personne de login « xxxx » qui est loggée sur la machine « yyyy » est maintenant connectée au serveur annuaire « zzzz »
 - Un message donnant le nombre d'annuaires accessibles
 - Le contenu du serveur doit être consultable facilement. Ce contenu sera montré sous forme de liens, chaque lien correspondant à un annuaire. Le fait de cliquer sur un lien devra permettre de visualiser toutes les fiches de cet annuaire.
- Un formulaire html permettant de modifier une fiche.
- Un formulaire html permettant d'ajouter une fiche.
- Un bouton QUIT permettant de quitter l'application et donc de se déconnecter du serveur annuaire.

L'application se veut assez simple. Les servlets vont servir de relais entre le navigateur Web et le serveur annuaire. Ainsi, de façon générale, une servlet va transformer une requête http en une requête annuaire à destination du serveur annuaire, puis va traiter la réponse du serveur annuaire et renvoyer une réponse sous forme d'un formulaire html au navigateur Web.

3. L'authentification

Le but de cette partie est de permettre à un utilisateur de se connecter au serveur annuaire via un navigateur Web et d'obtenir en retour l'accès au serveur annuaire à travers la deuxième page web. En étudiant les exemples fournis par Tomcat (HelloWorld, Request Info, Request Parameters, Sessions), vous devrez construire la servlet Login qui :

- 1. Lors de son initialisation récupère les paramètres d'initialisation de la servlet qui contiennent les informations concernant le serveur annuaire (host et port).
- 2. reçoit depuis un formulaire html grâce à la méthode POST le login et le mot de passe du client.
- 3. ouvre une connexion avec le serveur annuaire (en utilisant host et port)
- 4. effectue l'authentification de l'utilisateur
- 5. crée une session et stocke dans cette session le login de l'utilisateur, le nom du serveur annuaire et la connexion vers l'annuaire.
- 6. interroge le serveur annuaire afin de connaître son contenu
- 7. affiche un formulaire html qui correspond à la deuxième page web.

Avant de voir étape par étape comment mettre en œuvre la servlet Login, rappelons à quoi correspondent les objets suivants: HttpSession, ServletConfig et ServletContext. Une session est propre à un client et est accessible par toutes les servlets de l'application. La config est propre à une servlet. Le contexte est propre à une application et donc partagé par toutes les servlets de l'application. Dans la config de la servlet Login on ira chercher le host et le port correspondant au serveur annuaire (ce choix est discutable mais c'etait pour illustrer qu'on pouvait initialiser une servlet dans le web.xml). La session va contenir la connexion une fois créée à l'appel de Login. Toutes les servlets en auront besoin pour interargir avec le serveur annuaire. On rajoute dans la session le login comme cela les servlet pourront recréer toute la deuxième page web et on place le host dans le contexte. Pour en savoir plus, question 5 et 6 de la FAQ.

3.1. Récupération de données d'initialisation de la servlet

Créez une servlet nommée Login.java qui récupère les données d'initialisation de la servlet et qui affiche les valeurs des champs « host » et « port » sur une nouvelle page web.

Pour lancer votre servlet : $\underline{\texttt{http://localhost:8080/tpcar/servlet/Login}}$

voir question 1 et 6 de la FAQ

3.2. Récupération de données depuis un formulaire

Dans la servlet Login.java, récupérez les données du formulaire http://localhost:8080/tpcar/index.hml (à créer) et affichez les valeurs des champs « host », « port », « login » et « pass » sur une nouvelle page web. voir question 3 de la FAQ

3.3. Ouverture d'une connexion avec le serveur annuaire

Créez une méthode connectAnnuaire (). Cette méthode doit utiliser la partie cliente développée dans le TP2 afin d'envoyer une requête de connexion vers un serveur annuaire. Cette méthode récupérera donc un objet client tel que vous l'avez conçu dans le TP2, l'important étant que cet objet contienne la connexion vers le serveur annuaire. Si une erreur survient, vous devrez envoyer un message approprié à l'utilisateur.

3.4. Création d'une session

Il s'agit de sauver dans une session le login de l'utilisateur, l'adresse du serveur annuaire et la connexion annuaire créée en 3. Les autres servlets pourront donc trouver les informations relatives à l'utilisateur dans la session.

voir question 5 de la FAQ

Remarque : on pourrait pu utiliser un cookie pour mettre en œuvre la gestion d'une session : créez une méthode writeCookie() qui prend en paramètre le numéro de session SessionID et qui crée un cookie avec comme nom SessionCAR et comme valeur l'ID de la session.

voir question 4 de la FAQ

4. Annexe

Nous proposons au travers de ces annexes de vous fournir une boîte à outil la plus légère possible pour pouvoir concevoir une application WEB le plus facilement possible en Java. Cette boîte à outil, n'est en aucun cas un cours, elle s'attache surtout à retrouver le plus facilement possible l'utilisation d'une technologie Java utilisable dans la conception d'application WEB.

4.1. Webographie

L'ensemble de cette annexe provient du web, nous ne faisons dans cette annexe que résumer ou reprendre un certain nombre de documents trouvés sur le net parmi lesquels :

- Le site apache France : http://www.apachefrance.com/
- Le tutoriel jdbc en français de Julien Guillard http://jguillard.developpez.com/JDBC/

4.2. Faq sur les Servlets

Question 1 : Comment envoyer du texte au navigateur?

La réponse d'une Servlet au navigateur se fait via un flot de sortie. Pour ce faire, il faut récupérer le flot de sortie contenu dans l'objet HttpServletResponse passé en paramètre dans les méthodes doXXX(). L'objet réponse nous permet de créer un objet PrintWriter. Il faut alors commencer par définir le type de la réponse (par exemple : "text/html") Ensuite nous extrayons le flot de sortie, objet PrinterWriter, en utilisant la méthode getWriter de la réponse. Une fois le flot de sortie récupéré, l'envoi de donnée se fait par l'appel de la méthode println() sur l'objet PrintWriter. L'envoi effectif du texte se fait au moment de la fermeture de l'objet PrintWriter.

```
public void doXXX( HttpServletRequest req, HttpServletResponse res)
Throws ServletException, IOException
{
    ...
    res.setContentType("text/html"); // définition du type de la sortie
```

```
PrinterWriter out = res.getWriter(); //ouverture du flot de sortie

out.println("<HTML>"); //préparation de l'envoi de données

out.println("<HEAD>");

out.println("<TITLE>Titre de la page !!!</TITLE>");

out.println("</HEAD>");

out.println("<BODY>");

...

out.println("</BODY>");

out.println("</BODY>");

out.println("</HTML>");

out.close(); //fermeture du flot de sortie et envoi des données
```

Voir l'exemple HelloWorld et la Javadoc sur les interfaces : javax.servlet.http Interface HttpServletResponse et javax.servlet Interface ServletResponse.

Question 2 : Comment récupérer des informations sur le client ?

Dans de nombreux cas, il est très important de récupérer un certain nombre d'informations sur le client du service. L'objet HttpServletRequest passé en paramètre des méthodes doXXX() permet de récupérer un certain nombre d'informations sur l'émetteur de la requête. Par exemple la méthode getRemoteHost retourne le nom complet du client qui a émis la requête.

```
public void doXXX( HttpServletRequest req, HttpServletResponse res)
Throws ServletException, IOException
{
    ...
    ...
    String NomDuClient = req.getRemoteHost();
    ...
    ...
}
```

Question 3 : Comment récupérer des données depuis un formulaire HTML ?

Rappelons le fonctionnement d'un formulaire html.

```
<html>
<head>
<title>Un exemple simple de formulaire</title>
</head>
<body>
<hr/> <hr/> Exemple simple de formulaire utilisant une Servlet</hr>
<P> Ceci est un formulaire simple qui illustre l'utilisation des Servlets pour traiter
les informations saisies dans les zones de dialogue. </P>
<HR>
<form method="post"
      action="examples/servlet/TraitementFormulaire">
   <H2>Ouestionnaire</H2>
   <P> Quel est votre prénom ? <input name="prenom"/> </P>
   <P> Quel est votre nom ? <input name="nom"/> </P>
   <P> Quelle est votre couleur favorite ?
   <select name="couleur">
```

```
<option selected>blanc/option selected>
     <option>jaune
     <option>orange</option>
     <option>rouge</option>
     <option>vert</option>
     <option>bleu</option>
     <option>violet</option>
     <option>noir</option>
   </select> </P>
  <P> Aimez vous l'informatique ?
  <input type="radio" name="choix" value="oui" checked>
  Oui ou <input type="radio" name="choix" value="non"> Non
   </P>
  <P> Veuillez expliquer brièvement ci-dessous le choix
  que vous venez de faire : <input name="message"
  size=60,5>
  </P>
  <P> Cliquez sur <input type="submit" value="Valider">
  pour soumettre votre requête., sinon <input type="reset"
  value="Annuler">
   </P>
 </form>
</body>
</html>
```

Dans ce formulaire, quand l'utilisateur clique sur Valider, la servlet TraitementFormulaire est exécutée. L'objet HttpServletRequest passé en paramètre des méthodes doXXX() permet de récupérer un certain nombre d'informations sur la requête. Entre autres, pour collecter les données entrées par l'utilisateur dans la page, nous avons recours à la méthode getParameter(String key). Le paramètre key indique le nom du paramètre dont nous souhaitons extraire une valeur. Dans l'exemple ci-dessus key pourra prendre comme valeur ("prenom, nom, couleur, choix ou message") afin d'obtenir les données fournies par l'utilisateur dans le formulaire. Toutefois, si plusieurs valeurs ont été associées à la même clé et que l'on désire récupérer toutes ces valeurs, il est nécessaire d'utiliser la méthode getParameterValues (String key) qui retourne l'ensemble de ces valeurs.

Question 4: Comment se servir des Cookies?

Introduction aux cookies

Les cookies représentent un moyen simple de stocker temporairement des informations chez un client, afin de les récupérer ultérieurement. Concrètement il s'agit de fichiers texte stockés sur le disque dur du client après réception d'une réponse HTTP contenant des champs appropriés dans l'en-tête. Les cookies font partie des spécifications du protocole HTTP. Les requêtes et réponses HTTP contiennent des en-têtes permettant d'envoyer des informations particulières de façon bilatérale. Un de ces en-têtes est réservé à l'écriture de fichiers sur le disque: les cookies. L'en-tête HTTP réservé à l'utilisation des cookies s'appelle Set-Cookie, il s'agit d'une simple ligne de texte de la forme :

```
Set-Cookie : NOM=VALEUR; domain=NOM_DE_DOMAINE; expires=DATE
```

Il s'agit donc d'une chaîne de caractères commençant par Set-Cookie : suivie par des paires clés-valeur sous la forme CLE=VALEUR et séparées par des virgules. L'API servlet de Java propose un objet permettant de gérer de façon quasitransparente l'usage des cookies, il s'agit de l'objet Cookie.

L'objet Cookie

La classe javax.servlet.http.Cookie permet de créer un objet Cookie encapsulant toutes les opérations nécessaires à la manipulation des cookies. Ainsi, le constructeur de la classe Cookie crée un cookie avec un nom et une valeur initiaux passés en paramètre. Il est toutefois possible de modifier la valeur de ce cookie ultérieurement grâce à sa méthode setValue().

Envoi du cookie

L'envoi du cookie vers le navigateur du client se fait grâce à la méthode addCookie() de l'objet HttpServletResponse: void AddCookie(Cookie cookie). Etant donnée que les cookies sont stockés dans les en-têtes HTTP, et que celles-ci doivent être les premières informations envoyées, la création du cookie doit se faire avant tout envoi de données au navigateur (le cookie doit être créé avant toute écriture sur le flot de sortie de la servlet).

```
Cookie MonCookie = new Cookie("nom", "valeur");
response.addCookie(MonCookie);
```

Récupération des cookies du client

Pour récupérer les cookies provenant de la requête du client, il suffit d'utiliser la méthode getCookies() de l'objet HttpServletRequest : Cookie[] getCookies(). Cette méthode retourne un tableau contenant l'ensemble des cookies présents chez le client. Il est ainsi possible de parcourir le tableau afin de retrouver un cookie spécifique grâce à la méthode getName() de l'objet Cookie.

Récupération de la valeur d'un cookie

La récupération de la valeur d'un cookie se fait grâce à la méthode getValue () de l'objet Cookie

```
String Valeur = Cookie.getValue();
```

Question 5 : Comment se servir des Sessions Java ?

Le protocole HTTP est un protocole non connecté (on parle aussi de protocole sans états, en anglais stateless protocol), cela signifie que chaque requête est traité indépendamment des autres et qu'aucun historique des différentes requêtes n'est conservé. Ainsi le serveur web ne peut pas se « souvenir » de la requête précédente, ce qui est dommageable dans des utilisations telles que le e-commerce, pour lequel le serveur doit mémoriser les achats de l'utilisateur sur les différentes pages. Il s'agit donc de maintenir la cohésion entre l'utilisateur et la requête, c'est-à-dire reconnaître les requêtes provenant du même utilisateur, associer un profil à l'utilisateur, connaître les paramètres de l'application (nombre de produits vendus, ...). On appelle ce mécanisme de gestion des états le « suivi de session » (en anglais session tracking).

Les méthodes traditionnelles de suivi de session

Il existe une méthode, pouvant se décliner en plusieurs variantes, permettant d'assurer le suivi de session. Elle consiste à stocker les informations concernant l'utilisateur sur le serveur, et de les relier à chaque requête grâce à un identifiant, généralement appelé id, présent dans la requête et sur le serveur. Les méthodes les plus directes associées au partage des données de sessions sont la réécriture d'URL, les champs de formulaires cachés ou l'envoi de cookies. Concrètement, ces techniques écrivent toutes les deux des données dans le code HTML qu'elles envoient au navigateur, afin de forcer celui-ci à les intégrer dans les requêtes suivantes. Cependant, lors du développement de servlets, il est possible d'utiliser une autre méthode, les objets HttpSession. Les informations concernant l'utilisateur sont alors stockées sur le serveur dans un objet persistant, nommé HttpSession. Il permet de stocker les informations saisies au fur et à mesure par l'utilisateur et de les relier à chaque requête grâce à l'identifiant passé en paramètre. Nous ne nous intéressons ici qu'à cette dernière méthode.

L'objet HttpSession

L'objet HttpSession permet de mémoriser les données de l'utilisateur, grâce à une structure similaire à une table de hachage, permettant de relier chaque id de session à l'ensemble des informations relatives à l'utilisateur. Ainsi en utilisant un

mécanisme tel que les cookies, permettant d'associer une requête à un id, et l'objet HttpSession, permettant de relier des informations relatives à l'utilisateur à un id, il est possible d'associer facilement une requête aux informations de session! L'objet HttpSession s'obtient grâce à la méthode getSession() de l'objet HttpServletRegest.

Gérer les sessions

La gestion des sessions se fait de la manière suivante :

- Obtenir l'ID de session
 - Si GET: en regardant dans la requête
 - Si POST: en regardant dans les en-têtes HTTP
 - · Sinon dans les cookies
- Vérifier si une session est associée à l'ID
- Si la session existe, obtenir les informations
- Sinon Générer un ID de Session
- Si le navigateur du client accepte les cookies, ajouter un cookie contenant l'ID de session
- Sinon ajouter l'ID de session dans l'URL
- Enregistrer la session avec l'ID nouvellement créé

Obtenir une session

La méthode getSession() de l'objet HttpServletRequest permet de retourner la session relative à l'utilisateur (l'identification est faite de façon transparente par cookies ou réécriture d'URL):

HttpSession getSession(boolean create);

L'argument create permet de créer une session relative à la requête lorsqu'il prend la valeur true. Etant donné que les cookies sont stockés dans les en-têtes HTTP, et que celles-ci doivent être les premières informations envoyées, la méthode getSession() doit être appelée avant tout envoi de données au navigateur (la méthode doit être invoquée avant toute écriture sur le flot de sortie de la servlet). L'exemple suivant récupère la session associée à la requête de l'utilisateur et la crée si elle n'existe pas déjà:

```
public class Caddie extends HttpServlet {
  public void doGet (HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
      throws ServletException, IOException {
      // Recupere la session HttpSession
      session = request.getSession(true);
      ...
      // Ecrit la reponse
      out = response.getWriter();
      ...
    }
}
```

Obtenir des informations d'une session

Pour obtenir une valeur précédemment stockée dans l'objet HttpSession, il suffit d'utiliser la méthode getAttribute () de l'objet HttpSession (celle-ci remplace dans la version 2.2 de l'API servlet la méthode getValue () qui était utilisée dans les versions 2.1 et inférieures). La méthode getAttribute () retourne une instance d'Object, il faut donc effectuer

un surtypage pour obtenir un type élémentaire de données. Si l'attribut passé en paramètre n'existe pas, la méthode retourne la valeur null.

```
public class Caddie extends HttpServlet {
  public void doGet (HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
      throws ServletException, IOException {
    // Recupere la session
    HttpSession session = request.getSession(true);
  // Recupere l'age de l'utilisateur
     Age = (int)session.getAttribute("Age");
    if (Age != null) {
      // ... faire quelque chose
      // Ecrit la reponse
     out = response.getWriter();
    }
    else {
     Age = new Integer(...);
      // ... faire quelque chose d'autre
     // Ecrit la reponse
     out = response.getWriter();
  }
```

Stocker des informations dans une session

Le stockage d'informations dans la session est similaire à la lecture. Il suffit d'utiliser la méthode setAttribute() en lui fournissant comme paramètres la clé et la valeur associée. L'exemple suivant stocke dans la session la page d'appel de la servlet (une page ayant fait un lien), ainsi que la date du dernier accès:

```
import javax.servlet.*;
import javax.servlet.http.*;
import java.io.*;

public class Caddie extends HttpServlet {

   public void doGet (HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
        throws ServletException, IOException {

        // Recupere la session HttpSession
        session = request.getSession(true);

        // Recupere l'age de l'utilisateur
        session.setAttribute("referer", request.getHeader("Referer"));
    }
}
```

Invalider une session

D'une manière générale, il est préférable de laisser une session se terminer seule, par expiration par exemple. Cependant, dans certains cas, il peut être utile de supprimer manuellement une session si l'utilisateur achète le contenu du caddie par exemple. Pour supprimer une session, il suffit de faire appel à la méthode invalidate () de l'objet HttpSession.

```
public class Caddie extends HttpServlet {
  public void doGet (HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
    throws ServletException, IOException {
      // Recupere la session HttpSession
      session = request.getSession(true);
      session.invalidate();
   }
}
```

Question 6 : Comment utiliser le contexte d'une servlet ? Quelle est la différence entre la configuration d'une servlet et le contexte d'une servlet ?

Définition d'un contexte

Un contexte constitue pour chaque servlet d'une même application une vue sur le fonctionnement de cette application. Une application web peut être composée de : servlets, JSP, classes utilitaires, documents statiques (pages html, images, sons, etc.), beans, applications clients, méta informations décrivant la structure de l'application. Dans le code source d'une servlet, un contexte est représenté par un objet de type ServletContext qui peut être obtenu par l'intermédiaire d'un objet de type ServletConfig, par exemple de la façon suivante :

```
public void init(ServletConfig config) {
   ServletContext contexte = config.getServletContext();
   /* suite du code */
}
```

Grâce à ce contexte, il est possible d'accéder à chacune des ressources de l'application web correspondant au contexte. Il faut noter qu'à une application correspond un et un seul contexte, et qu'à un contexte correspond une et une seule application. On peut donc en déduire que chaque contexte est propre à une application et qu'il n'est pas possible de partager des ressources entre applications différentes. Par exemple la servlet ServletLogin de l'application de commerce en ligne ne peut pas accéder aux instances de servlets de l'application de configuration du serveur web. Les ressources qu'il est possible de partager sont :

- des documents statiques : vous pouvez accéder à n'importe quel document statique d'un contexte grâce à la méthode getRessource ou à getRessourceAsStream. Le chemin passé en paramètre est interprété de façon relative à la racine de l'application correspondant au contexte en cours.
- des instances de servlets : en utilisant la méthode getServlet.
- des paramètres d'initialisation pour toute l'application : en utilisant la méthode getInitParameter, il est possible de connaître la valeur d'un paramètre d'initialisation si on possède son nom. Pour connaître tous les paramètres d'initialisations définis, il faut utiliser la méthode getInitParameterNames.
- des attributs d'instance de servlets : il est ainsi possible de partager des données au sein d'une même application. Pour cela, utilisez les méthodes setAttribute et getAttribute, en fournissant à chacune de ces méthodes le nom que devra avoir l'attribut au sein de l'application. Pour obtenir le nom de tous les attributs partagés, vous devez utiliser la méthode getAttributeNames et pour retirer un attribut, removeAttribute.

Vous devriez maintenant comprendre ce qu'est un contexte. C'est une abstraction supplémentaire qui permet de matérialiser les relations privilégiées que connaissent les modules d'une même application et le fait que chaque application est différente. Décrivons maintenant comment mettre en place plusieurs contextes différents avec Tomcat.

Définition d'une configuration

Une configuration d'une serlvet correspond à un ensemble d'informations qui est propre à la servlet et qui ne doit pas être accessible par les autres servlets de l'application. Dans le code source d'une servlet, une configuration est représentée par un objet de type ServletConfig. Les élements d'initialisation de cette configuration (voir fichier web.xml) sont accessibles de la façon suivante :

```
public void init(ServletConfig config) {
   String host = config.getInitParameter("pop3Server");
   /* suite du code */
}
```

Il est possible de rajouter des informations dans la configuration une fois que la servlet est lancée. Il faut alors utiliser les méthodes setAttribute et getAttribute.

Configuration avec Tomcat

A chaque contexte correspond une arborescence dans le système de fichiers qui contient les ressources accédées lors des requêtes vers le moteur de servlets. Cette arborescence est identique pour chaque contexte. Voici comment se décompose la structure des répertoires :

- la racine : elle fait office de répertoire racine pour les ressources qui font partie du contexte. Par exemple l'URL http://www.monserveur.fr/commerce/index.html fait référence au fichier index.html de ce répertoire racine. Vous pouvez créer les répertoires que vous désirez ou déposer les fichiers que vous voulez dans ce répertoire, comme par exemple un répertoire images/ qui sera accessible via l'URL http://www.monserveur.fr/commerce/images/.
- le répertoire WEB-INF : situé à la racine, il contient un fichier <u>web.xml</u> qui est le descripteur de déploiement du contexte. Il contient tous les paramètres de configuration utilisés par le contexte.
- le répertoire WEB-INF/classes/ : c'est le répertoire dans lequel vous déposez les classes de vos servlets et des classes personnalisées utilisées par celles-ci. Le chargeur de classe de l'application vient chercher les classes à charger dans ce répertoire.
- le répertoire WEB-INF/lib/: il permet de déposer les archives au format jar (Java ARchive Files) qui contiennent des servlets, des beans ou des classes utilitaires utilisées par l'application. Le chargeur de classe de l'application recherche aussi dans ces archives pour trouver les classes dont il a besoin.

La configuration du contexte d'une application

Le fichier web.xml est écrit en XML et sa structure obéit aux règles d'une DTD définie spécifiquement par Sun. La DTD définit simplement quelles sont les balises qui sont utilisables à tel ou tel endroit du fichier de configuration. Vous devez préciser que vous utilisez cette DTD en haut du fichier web.xml de chaque application en ajoutant :

```
<!DOCTYPE web-app PUBLIC "-//Sun Microsystems, Inc.//DTD Web Application 2.2//EN"
    "http://java.sun.com/j2ee/dtds/web-app_2.2.dtd">
```

Les informations données par le fichier de configuration sont :

- les paramètres d'initialisation du contexte.
- la configuration de la session.
- les définitions des servlets et des JSPs.
- les correspondances entre servlets et entre JSPs.
- les correspondances entre types MIME.
- la liste des fichiers de bienvenue.
- les pages d'erreur.

• la sécurité.

Nous n'aborderons pas ici tous les aspects de la configuration, mais sachez qu'il est possible de régler tous ces paramètres au sein d'un contexte. Nous ne regardons ici qu'un exemple de fichier de déploiement simple d'une application WEB contenant trois Servlets et contenant des paramètres d'initialisation.

```
<webapp>
<!- nom de l'application ->
<display-name>
CAR-WebAnnuaire -- TP CAR première partie
</display-name>
<!- paramètre disponibles dans le contexte de l'application ->
<context-param>
<param-name>nomannuaire
<param-value>annuairelabo</param-value>
</context-param>
<!- définition de la servlet de login ->
<servlet>
<servlet-name>login</servlet-name>
<servlet-class>Login.class/servlet-class>
<!- paramètres d'initialisation de la servlet ->
  <init-param>
      pram-name>host/param-name>
      <param-value>localhost
   </init-param>
  <init-param>
      <param-name>port</param-name>
      <param-value>1110</param-value>
   </init-param>
</servlet>
<!- fin de la définition de la servlet ->
<!- définition de la servlet de traitement ->
<servlet>
<servlet-name>ProcessAjouter</servlet-name>
<servlet-class>ProcessAjouter.class
</servlet>
<!- fin de la définition de la servlet ->
<!- définition des fichiers utilisés par défaut lors d'une requête concernant un URL ne
spécifiant pas de fichier ->
<welcome-file-list>
<welcome-file>index.jsp</welcome-file>
<welcome-file>index.html</welcome-file>
<welcome-file>index.htm</welcome-file>
<welcome-file-list>
<!- définition des pages d'erreur ->
<error-page>
<!- pour une erreur de code HTTP 404, c'est le fichier 404.html présent à la racine du
contexte qui est transmis au client ->
<error-code>404</error-code>
<location>/404.html</location>
</error-page>
<!- fin de la configuration du contexte ->
</web-app>
```