Projet ENSTA 2019/2020 Application de gestion d'une bibliothèque

Présentation du sujet

L'objectif de ce projet est de vous faire développer une application web de gestion d'une bibliothèque : gestion des membres, des livres référencés, des emprunts. L'application sera réalisée à l'aide de Java EE.

Plusieurs fichiers vous sont fournis, en particulier les fichiers JSP ainsi que les interfaces de DAO et de services. Les JSP seront à compléter pour afficher les informations souhaitées. Vous ne **devez pas** modifier les interfaces.

Vous devrez implémenter toutes les couches nécessaires de l'application afin de la rendre fonctionnelle. Les exercices ci-après sont là pour vous guider dans la réalisation de ce projet.

Les membres ont tous un abonnement (BASIC, PREMIUM ou VIP). Chaque abonnement donne la possibilité d'emprunter plus ou moins de livres en même temps : un abonnement BASIC donne accès à deux emprunts simultanés, un abonnement PREMIUM donne accès à cinq emprunts simultanés, et un abonnement VIP donne accès à 20 emprunts simultanés.

Travail en solo ou en binôme

Pour ce projet, vous êtes autorisés à travailler en binôme avec un autre étudiant du **même groupe de TP** que vous. Cela n'est cependant pas une obligation. Si vous souhaitez travailler en binôme, vous devrez envoyer un e-mail contenant dans son objet l'indication « [Binôme projet ENSTA] » et dans son contenu les noms des deux étudiants aux adresses <u>vprotois@excilys.com</u> et <u>mgirbal@excilys.com</u> en début de matinée (un seul mail pour les deux suffit). Une fois le groupe formé, il ne sera plus possible de changer!

Veuillez noter que pour tout travail réalisé en binôme, la note sera la même pour les deux étudiants.

Protocole de rendu

Vous rendrez votre TP par mail, sous forme d'une archive au format zip ou tgz contenant votre dossier de travail (c'est-à-dire le dossier contenant vos fichiers source). Cette archive devra être nommée en respectant la convention suivante :

- si vous avez travaillé seul : projet_nom_prenom.zip (ou .tgz, bien sûr)
- si vous avez travaillé en binôme : projet_nom1_prenom1nom2_prenom2.zip (ou .tgz, bien sûr)

Sous Linux, afin de générer l'archive, vous pourrez utiliser la commande suivante .

tar cvfz nomDeLArchive.tgz dossierDeTravail

Sauf mention contraire vous étant communiquée par mail et provenant de l'un des quatre responsables d'IN205, vous enverrez votre mail **avant le 24/03/2020 à 20h00** aux adresses suivantes : <u>vprotois@excilys.com et mgirbal@excilys.com</u> en indiquant dans l'objet de votre mail « [Rendu projet ENSTA] ».

Informations utiles

Avant de vous plonger dans le TP, voici quelques informations/rappels utiles :

- Pensez à documenter votre code lorsque cela est nécessaire :
 - o Faites en sorte d'écrire un code lisible par lui-même (des noms d'attributs et de méthodes clairs, cohérents, qui ont un sens).
 - o Pour le code complexe, documenter son fonctionnement. Pensez à utiliser des sous-fonctions !
- Vous trouverez en annexe un certain nombre d'informations utiles pour le projet, en particulier les requêtes SQL pouvant être utilisées dans les DAO pour interagir avec la base de données.

Enfin, remarques importantes:

- Lisez la totalité d'un exercice (ce que vous allez devoir faire et les indications associées) avant de vous lancer dans le code correspondant !
- Toute application qui ne compile pas, ou qui ne se déploie pas correctement sur un serveur Tomcat 8.x ne sera pas corrigée.

Si vous avez lu tout ce qui précède, vous pouvez attaquer le projet. Bon courage !

Exercice 0: Installation avec Mayen

Il existe deux façon de lancer l'installation : voir l'exercice Obis pour l'installation avec Eclipse.

Avec Maven, rajouter ce plugin dans le fichier pom.xml

Vous pouvez exécuter lancer le server avec la commande :

mvn clean install tomcat7:run

Vous pouvez ensuite accéder au server à l'adresse localhost:8080/ProjetEnsta/

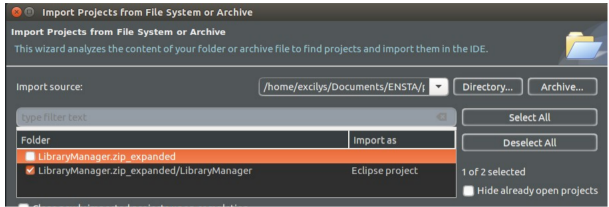
Cela vous affichera une erreur 404, c'est normal, il n'y a pas de mapping url/servlet dans votre web.xml.

Vous pouvez passez à l'exercice 1.

Exercice 0 bis: Installation avec Eclipse

Pour commencer ce projet, lancez Eclipse pour le développement d'applications Java EE.

- 1. Importez l'archive LibraryManager.zip:
 - a. File → Open Projects from File System...
 - b. En haut à droite, cliquez sur le bouton « Archive... » et sélectionnez le fichier zip sus-nommé.
 - c. Dans la liste des éléments à importer, décochez la ligne
 - « LibraryManager.zip expanded » et conservez la ligne
 - « LibraryManager.zip expanded/LibraryManager »



- d. Cliquez sur le bouton « Finish » situé en bas à droite de l'écran
- 2. Faites une mise à jour du projet à l'aide de Maven
 - a. Clic-droit sur le projet → Maven → Update Project…
 - Assurez-vous que votre projet est bien sélectionné, puis cliquez sur « OK ».
- 3. Dans le package com.excilys.librarymanager.utils, exécutez le fichier FillDatabase.java en tant qu'application Java standard afin d'initialiser votre base de données. Une fois exécuté, il n'est plus nécessaire de l'exécuter à nouveau plus tard. Néanmoins, il peut vous servir à réinitialiser votre base de données avec les valeurs fournies par défaut une fois que vous aurez effectué quelques tests.

Vous trouverez dans le répertoire src, situé dans « Java Resources », le package com.excilys.librarymanager. Il s'agira de notre package « racine ». Tout le code Java que vous serez amenés à écrire devra se situer dans des souspackages de ce package racine.

Le package persistence, situé à l'intérieur du package racine, contient le fichier ConnectionManager.java. Il s'agit de la classe qui vous permettra d'interagir avec la base de données H2.

Dans le dossier WebContent/WEB-INF, situé à la racine de votre projet, vous trouverez plusieurs éléments :

- le dossier View qui contient le code de toutes les JSP que vous devrez compléter au fur et à mesure du projet.
- le fichier web.xml que vous devrez le compléter au cours du projet.

Indications:

Bon, soyons honnête : cet exercice comptait pour un total de 0 points.
 Mais il fallait bien commencer par les fondamentaux ! Et sans avoir cette structure de base, vous ne seriez pas allés bien loin dans le projet. :-)

Exercice 1 : La représentation des données

À présent que notre application est initialisée, nous allons pouvoir y ajouter les premiers éléments de notre application web Java EE : les classes de représentation des données.

- 1. Créez dans un endroit approprié les trois classes permettant de représenter les objets stockés dans les tables Membre, Livre et Emprunt de la base de données.
- 2. Créez un package test dans votre package racine, et créez-y une classe ModeleTest. Cette classe vous permettra de vérifier le fonctionnement de vos classes de modèle.

Indications:

- Vous pourrez retrouver en <u>annexe A de ce sujet</u> le schéma des tables de la base de données.
- Le champ abonnement de la table membre est de type ENUM('BASIC', 'PREMIUM', 'VIP'). Vous pourrez avantageusement utiliser une structure de données similaire en Java. La méthode statique value0f() et la méthode d'instance name() pourront vous être utiles dans l'exercice 3.
- La table emprunt contient les identifiants des livres et des membres. Dans notre classe de modèle correspondante, nous préférerions stocker directement des objets de type Livre et Membre.
- Pour représenter les éléments de type DATETIME de la table Emprunt, vous utiliserez la classe java.time.LocalDate en Java. Vous trouverez la JavaDoc à ce sujet ici : https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/time/LocalDate.html.
- Afin de tester vos classes de modèle, il peut être pertinent de redéfinir leur méthode toString(). La méthode générée automatiquement par Eclipse est une bonne base et pourra vous faire gagner du temps.

Exercice 2 : L'accès aux données

Ajoutons maintenant la couche d'accès aux données de notre application web Java EE.

- 1. Copiez-collez dans un endroit approprié les trois interfaces de DAO qui vous sont fournies.
- 2. Créez, dans un endroit approprié, la classe DaoException qui hérite de la classe Exception.
- 3. Créez trois classes implémentant les interfaces demandées. Vous les nommerez de manière cohérente par rapport aux interfaces qu'elles implémentent (par exemple en ajoutant « Impl » à la fin du nom de l'interface, pour indiquer qu'il s'agit de l'implémentation de cette interface).

Les méthodes de ces interfaces sont en principe suffisamment bien nommées pour comprendre ce que chacune est censée faire. Nous allons juste mettre en lumière le fait que les méthodes create() de LivreDao et MembreDao ont pour type de retour int. En effet, ces deux méthodes retournent l'identifiant du nouvel élément créé en base de données. Pour récupérer l'identifiant de l'élément inséré, vous devrez rajouter un paramètre lors de la création de votre Statement. Un exemple vous est fourni en annexe D de ce sujet.

4. Dans votre package test, ajoutez une classe DaoTest dans laquelle vous pourrez tester le fonctionnement des classes que vous venez d'écrire.

Indications:

- Vous pourrez retrouver en <u>annexe B de ce sujet</u> des requêtes SQL que nous vous proposons d'utiliser.
- Vous respecterez le design pattern **Singleton**. Des indications concernant le fonctionnement et la mise en place standard de ce design pattern sont disponibles en <u>annexe C de ce sujet</u>.
- Dans l'interface EmpruntDao, vous remarquerez qu'on n'a pas déclaré de méthode pour la suppression. C'est volontaire : on ne veut pas pouvoir supprimer un emprunt.
- Pour récupérer au format Java Date des données stockées dans un champ DATETIME de la base de données, vous pouvez utiliser la méthode getDate() du ResultSet. Il est ensuite possible de convertir un objet de type Date en objet de type LocalDate à l'aide de la méthode toLocalDate().
- Les indications relatives aux enum dans l'exercice précédent pourraient vous être utiles.

Exercice 3 : Manipulation des données par les services

Maintenant que nous avons mis en place

- 1. Copiez-collez dans un endroit approprié les trois interfaces de services qui vous sont fournies.
- 2. Créez la classe ServiceException, qui hérite de la classe Exception.
- 3. Créez trois classes implémentant les interfaces demandées. Tout comme pour les DAO, vous prendrez garde à nommer vos classes de façon cohérente. Vous mettrez en place dans ces classes de service un système de traitement et de vérification des entrées utilisateur. En particulier :
 - a. On empêchera la création ou la mise à jour d'un livre si son titre est vide. Si une telle opération est tentée, on enverra une ServiceException.
 - b. On empêchera la création ou la mise à jour d'un membre si son nom ou son prénom est vide. Si une telle opération est tentée, on enverra une ServiceException.
 - c. Lors de la création ou la mise à jour d'un membre, on fera en sorte que son nom de famille soit enregistré en MAJUSCULES dans la base de données.
- 4. Dans votre package test, ajoutez une classe ServiceTest dans laquelle vous pourrez tester le fonctionnement des classes que vous venez d'écrire.

Indications:

• De même que dans le cas des DAO, vous respecterez le design pattern **Singleton**.

- Dans l'interface EmpruntService, on ne retrouve pas de méthode update() comme dans le DAO correspondant. Cependant, on trouve une méthode returnBook() qui va faire appel à la méthode update() du DAO en modifiant simplement la date de retour de l'emprunt (la date de retour sera la date courante).
- L'interface EmpruntService contient également deux autres méthodes qui ne correspondent pas à ce qui existe dans le DAO : isLivreDispo(int idLivre) et isEmpruntPossible(Membre membre).
 La première renvoie un booléen indiquant si le livre indiqué est disponible à l'emprunt ou non (on ne peut évidemment pas emprunter un livre qui n'a pas encore été rendu).
 La seconde renvoie un booléen indiquant si le membre indiqué peut faire un nouvel emprunt ou s'il a atteint le quota imposé par son abonnement.
- L'interface LivreService contient une méthode supplémentaire par rapport à son DAO : getListDispo(). Cette méthode doit renvoyer la liste des livres actuellement disponibles à l'emprunt. Pour déterminer cette liste, vous pourrez utiliser la méthode isLivreDispo() définie dans EmpruntService.
- L'interface MembreService contient une méthode supplémentaire par rapport à son DAO: getListMembreEmpruntPossible(). Cette méthode doit renvoyer la liste des membres qui peuvent réaliser un nouvel emprunt (car n'ayant pas encore atteint leur quota. Pour déterminer cette liste, vous pourrez utiliser la méthode isEmpruntPossible() définie dans EmpruntService.

Exercice 4: Interface utilisateur

Nous arrivons quasiment à la dernière étape de notre application web Java EE : la mise en place des servlets.

- 1. Créez un package servlet dans votre package racine, dans lequel vous placerez toutes vos servlets.
- 2. Nous allons créer des servlets plus spécifiques que ce que vous avez pu faire dans le TP 3. Les servlets attendues sont nombreuses (12), aussi sont-elles listées ci-dessous, avec une rapide description de leur utilité :
 - a. **DashboardServlet**: cette servlet possède une méthode doGet() et permet d'afficher les informations du tableau du bord : nombre de livres, nombre de membres, nombre d'emprunts, liste des emprunts en cours. Le fichier JSP à afficher est dashboard.jsp.
 - b. EmpruntAddServlet : cette servlet possède deux méthodes : doGet() et doPost().
 La méthode doGet() permet d'afficher un formulaire d'ajout d'emprunt, basé sur deux champs de type <select> qui ne devront contenir respectivement que les livres disponibles à l'emprunt et que les membres pouvant réaliser un nouvel emprunt.
 La méthode doPost() a pour unique rôle de traiter le formulaire de

création d'un nouvel emprunt à partir des données récupérées via le formulaire précédent. En cas de problème dans le processus de création d'emprunt, vous devrez envoyer une ServletException.

Le fichier JSP à afficher pour le formulaire est emprunt_add.jsp. Lorsque la création d'un emprunt s'est déroulée correctement, l'utilisateur doit être redirigé vers la liste des emprunts en cours.

- c. **EmpruntListServlet**: cette servlet possède une méthode doGet() et permet d'afficher la liste des emprunts. Par défaut, elle n'affiche que les emprunts en cours. Si le paramètre show est spécifié et est égal à « all », alors la totalité des emprunts doit être affichée. Le fichier JSP à afficher est emprunt_list.jsp.
- d. EmpruntReturnServlet : cette servlet possède deux méthodes : doGet() et doPost(). La méthode doGet() permet d'afficher un formulaire de retour d'emprunt, basé sur un champ de type <select> contenant les emprunt en cours. La méthode doPost() a pour unique rôle de traiter le formulaire de retour d'un emprunt à partir des données récupérées via le formulaire précédent. En cas de problème dans le processus, vous devrez envoyer une ServletException. Le fichier JSP à afficher pour le formulaire est emprunt_return.jsp. Lorsqu'un emprunt est correctement retourné, l'utilisateur doit être redirigé vers la liste des emprunts en cours.
- e. LivreAddServlet : cette servlet fonctionne sur le même principe que EmpruntAddServlet.

 Le fichier JSP à afficher pour le formulaire est livre_add.jsp.

 Lorsque la création d'un emprunt s'est déroulée correctement,

 l'utilisateur doit être redirigé vers la page de détails du livre nouvellement créé. Il faudra donc penser à récupérer son identifiant.
- f. LivreDeleteServlet : cette servlet possède deux méthodes : doGet() et doPost(). La méthode doGet() permet d'afficher un formulaire de suppression d'un livre, basé sur un champ de type <select> contenant les emprunt en cours. Si un paramètre id est transmis requête, alors le livre correspondant devra être présélectionné dans le <select>. La méthode doPost() a pour unique rôle de traiter le formulaire de suppresson d'un livre à partir des données récupérées via le formulaire précédent. En cas de problème dans le processus, vous devrez envoyer ServletException. une Le fichier JSP à afficher pour le formulaire est livre delete.jsp. Lorsqu'un emprunt est correctement retourné, l'utilisateur doit être redirigé vers la liste des livres.
- g. LivreDetailsServlet : cette servlet possède deux méthodes : doGet() et doPost(). La méthode doGet() permet d'afficher les informations d'un livre, dans un formulaire avec les champs pré-remplis. Ce formulaire

permet de mettre à jour les informations du livre. En dessous du formulaire sont affichées les informations relatives à l'emprunt actuel du livre (le cas échéant). La méthode doPost() a pour unique rôle de traiter le formulaire de mise à jour des informations du livre. En cas de problème dans le processus, vous devrez envoyer une ServletException.

Le fichier JSP à afficher pour la page de détails et de formulaire est livre_details.jsp.

Lorsqu'un livre est correctement mis à jour, l'utilisateur doit être redirigé vers la page de détails du livre (donc la page sur laquelle il se trouvait déjà).

- h. **LivreListServlet** : cette servlet possède une méthode doGet() et permet d'afficher la liste des livres. Le fichier JSP à afficher est livre_list.jsp.
- i. Les servlets correspondant aux membres (c'est-à-dire MembreAddServlet, MembreDeleteServlet, MembreDetailsServlet et MembreListServlet) fonctionnent de manière semblable à leurs équivalents pour les livres.
- 3. N'oubliez pas d'éditer le fichier web.xml. Les routes à y définir sont les suivantes :
 - a. /dashboard → DashboardServlet
 - b. /membre_list → MembreListServlet
 - c. /membre_details → MembreDetailsServlet
 - d. /membre add → MembreAddServlet
 - e. /membre_delete → MembreDeleteServlet
 - f. /livre_list → LivreListServlet
 - g. /livre_details → LivreDetailsServlet
 - h. /livre_add → LivreAddServlet
 - i. /livre_delete → LivreDeleteServlet
 - j. /emprunt_list → EmpruntListServlet
 - k. $/emprunt add \rightarrow EmpruntAddServlet$
 - I. /emprunt return → EmpruntReturnServlet
- 4. Pensez également à compléter les fichiers JSP lorsque cela est nécessaire. Les indications ci-dessous pourront vous être utiles pour une partie de

Indications:

Afin de vous simplifier la vie, nous vous proposons d'utiliser une « taglib » dans certaines pages JSP. Cette taglib permet de simplifier l'écriture de code Java à l'intérieur des JSP en fournissant des balises de type HTML qui seront remplacées au moment de la compilation. Les informations utiles à ce propos sont disponibles en <u>annexe E de ce sujet</u>.

Si vous avez réussi tous les exercices précédents, vous devriez à présent disposer d'une application fonctionnelle !

Annexes

A. Schéma des tables de la base de données

Membre	Livre	Emprunt
+ INT id PRIMARY KEY AUTOINCREMENT + VARCHAR nom + VARCHAR prenom + TEXT adresse + VARCHAR email + VARCHAR telephone + ENUM abonnement	+ INT id PRIMARY KEY AUTOINCREMENT + VARCHAR titre + VARCHAR auteur + VARCHAR isbn	+ INT id PRIMARY KEY AUTOINCREMENT + INT idMembre + INT idLivre + DATETIME dateEmprunt + DATETIME dateRetour

B. Requêtes SQL proposées

Livres

Lister tous les livres

```
SELECT id, titre, auteur, isbn FROM livre;
```

Récupérer un livre par son identifiant

```
SELECT id, titre, auteur, isbn FROM livre WHERE id = ?;
```

Créer un nouveau livre

```
INSERT INTO livre(titre, auteur, isbn) VALUES (?, ?, ?);
```

Mettre à jour un livre

```
UPDATE livre SET titre = ?, auteur = ?, isbn = ? WHERE id = ?;
```

Supprimer un livre

```
DELETE FROM livre WHERE id = ?;
```

Compter le nombre de livres total

```
SELECT COUNT(id) AS count FROM livre;
```

Membres

Lister tous les membres

```
SELECT id, nom, prenom, adresse, email, telephone, abonnement
FROM membre
ORDER BY nom, prenom;
```

Récupérer un membre par son identifiant

```
SELECT id, nom, prenom, adresse, email, telephone, abonnement
FROM membre
WHERE id = ?;
```

Créer un nouveau membre

```
INSERT INTO membre(nom, prenom, adresse, email, telephone,
abonnement)
VALUES (?, ?, ?, ?, ?);
```

Mettre à jour un membre

```
UPDATE membre
SET nom = ?, prenom = ?, adresse = ?, email = ?, telephone = ?,
abonnement = ?
WHERE id = ?;
```

Supprimer un membre

```
DELETE FROM membre WHERE id = ?;
```

Compter le nombre de membres total

```
SELECT COUNT(id) AS count FROM membre;
```

Emprunts

Lister tous les emprunts

```
SELECT e.id AS id, idMembre, nom, prenom, adresse, email,
telephone, abonnement, idLivre, titre, auteur, isbn, dateEmprunt,
dateRetour
FROM emprunt AS e
INNER JOIN membre ON membre.id = e.idMembre
INNER JOIN livre ON livre.id = e.idLivre
ORDER BY dateRetour DESC;
```

Lister les emprunts pas encore rendus

```
SELECT e.id AS id, idMembre, nom, prenom, adresse, email,
telephone, abonnement, idLivre, titre, auteur, isbn, dateEmprunt,
dateRetour
FROM emprunt AS e
INNER JOIN membre ON membre.id = e.idMembre
INNER JOIN livre ON livre.id = e.idLivre
WHERE dateRetour IS NULL;
```

Lister les emprunts pas encore rendus pour un membre donné

```
SELECT e.id AS id, idMembre, nom, prenom, adresse, email,
telephone, abonnement, idLivre, titre, auteur, isbn, dateEmprunt,
dateRetour
FROM emprunt AS e
INNER JOIN membre ON membre.id = e.idMembre
INNER JOIN livre ON livre.id = e.idLivre
WHERE dateRetour IS NULL AND membre.id = ?;
```

Lister les emprunts pas encore rendus pour un livre donné

```
SELECT e.id AS id, idMembre, nom, prenom, adresse, email,
telephone, abonnement, idLivre, titre, auteur, isbn, dateEmprunt,
dateRetour
FROM emprunt AS e
INNER JOIN membre ON membre.id = e.idMembre
INNER JOIN livre ON livre.id = e.idLivre
WHERE dateRetour IS NULL AND livre.id = ?;
```

Récupérer un emprunt par son identifiant

```
SELECT e.id AS idEmprunt, idMembre, nom, prenom, adresse, email,
telephone, abonnement, idLivre, titre, auteur, isbn, dateEmprunt,
dateRetour
FROM emprunt AS e
INNER JOIN membre ON membre.id = e.idMembre
INNER JOIN livre ON livre.id = e.idLivre
WHERE e.id = ?;
```

Créer un nouvel emprunt

```
INSERT INTO emprunt(idMembre, idLivre, dateEmprunt, dateRetour)
VALUES (?, ?, ?);
```

Mettre à jour un emprunt

```
UPDATE emprunt
SET idMembre = ?, idLivre = ?, dateEmprunt = ?, dateRetour = ?
WHERE id = ?;
```

```
SELECT COUNT(id) AS count FROM emprunt;
```

C. Le design pattern Singleton

Le singleton est un design pattern dont l'objectif est de restreindre l'instanciation d'une classe à un seul objet. Il est utilisé lorsqu'on a besoin exactement d'un objet pour coordonner des opérations dans un système. Le modèle est parfois utilisé pour son efficacité, lorsque le système est plus rapide ou occupe moins de mémoire avec peu d'objets qu'avec beaucoup d'objets similaires. (https://fr.wikipedia.org/wiki/Singleton_(patron_de_conception))

Il existe plusieurs façons de mettre en place le design pattern Singleton. Vous trouverez cidessous la façon que nous vous proposons d'utiliser. Si vous souhaitez vous renseigner sur les autres possibilités, vous pouvez jeter un oeil à l'article suivant :

https://www.journaldev.com/1377/java-singleton-design-pattern-best-practices-examples

Prenons pour exemple une classe que nous nommerons Singleton. Nous allons utiliser la « lazy instanciation ». Cela consiste à créer un attribut statique instance dont le type est Singleton. La classe Singleton doit disposer d'exactement un constructeur **privé**. On ajoute à cette classe une méthode statique getInstance() ne prenant pas d'argument, et renvoyant l'instance stockée dans l'attribut du même nom. Cette méthode getInstance() teste d'abord si l'attribut instance est null ou non. Si oui, alors elle appelle le constructeur de la classe pour créer une instance de celle-ci, et la stocke dans l'attribut. Elle renvoie ensuite l'attribut.

Code minimal pour la mise en place du design pattern Singleton :

```
public class Singleton {
    private static Singleton instance;

    private Singleton(){}

    public static Singleton getInstance(){
        if (instance == null){
            instance = new Singleton();
        }
        return instance;
    }
}
```

D. Récupérer l'identifiant de l'élément inséré avec JDBC

Pour récupérer l'identifiant de l'élément inséré dans le cadre d'une table possédant un champ id autoincrement, vous devez ajouter l'attribut Statement.RETURN_GENERATED_KEYS lors de la création de votre objet Statement.

```
PreparedStatement stmt =
connection.prepareStatement("INSERT ...",
```

```
Statement.RETURN_GENERATED_KEYS);
```

Vous pouvez ensuite utiliser l'objet stmt de façon normale. Une fois que vous aurez exécuté la requête à l'aide de stmt.executeUpdate(), vous serez en mesure de récupérer les éléments générés de la façon suivante :

```
ResultSet resultSet = stmt.getGeneratedKeys();
```

Manipulez ensuite votre ResultSet comme dans le cas d'une requête SELECT : parcourez les enregistrements qu'il contient (si tout s'est bien passé il ne doit y avoir qu'un seul élément dans votre ResultSet), et utilisez les méthodes getType(element).

Exemple:

```
if (resultSet.next()) {
   int id = resultSet.getInt(1);
}
```

E. Utiliser la taglib core

Pour manipuler les éléments fournis par la taglib *core* dans une JSP, il est nécessaire de placer le code suivant en début de fichier (avant la balise <html>)

```
<%@ taglib uri = "http://java.sun.com/jsp/jstl/core" prefix = "c"
%>
```

Cela permet d'importer la taglib et de lui associer un raccourci (ici « c »). Une fois l'import effectué, vous serez en mesure d'utiliser les balises de type <c:machin>.

Faire des boucles foreach

On considère que l'attribut items est une liste d'éléments qui a été ajoutée à la requête transmise à la JSP à l'aide du code request.setAttribute("items", uneListeDElements);

```
<c:forEach items="${items}" var="item">
...
</c:forEach>
```

Chaque élément de la liste items sera considéré comme un élément item qui pourra être manipulé à l'intérieur de la boucle, avec les Expression Languages par exemple.

Faire des if

On considère que l'attribut value a été ajouté à la requête transmise à la JSP à l'aide du code request.setAttribute("value", uneValeur);

```
<c:if test="${value == false}">
...
</c:if>
```

Si le résultat du test est évalué à vrai, alors le bloc de code contenu entre les balises sera exécuté.