Persistance objet JDBC & Transactions

Olivier Cailloux

LAMSADE, Université Paris-Dauphine

Version du 10 mars 2016







 Introduction
 JDBC
 Concurrence
 Exercices
 À vous

Introduction

- BD : modèle relationnel typiquement
- JDBC : accès via Java. modèle relationnel
- JPA : accès via Java, modèle objet
- JPA implémente un ORM : Object-Relational Mapping

JPA

- Avec Java EE, JPA généralement utilisé
- JPA s'appuie sur JDBC

Dans ce cours : JDBC puis JPA

Modèle relationnel

- JDBC permet d'accéder aux BD
- Suit le modèle relationnel
- Élément central du modèle : la relation (une table, par exemple)
- Relations produites par des JOIN, SELECT, etc.

Forces du modèle relationnel

Modèle relationnel

- JDBC permet d'accéder aux BD
- Suit le modèle relationnel
- Élément central du modèle : la relation (une table, par exemple)
- Relations produites par des JOIN, SELECT, etc.

Forces du modèle relationnel

- Garanties théoriques (algèbre relationnelle)
- Efficace
- Standard de fait depuis ~1990
- Robuste: Codd 1970, ANSI (puis ISO) SQL 1987; ...; 2011

(Bémol : nombreuses variations propriétaires)

Vue d'ensemble de l'API JDBC

- Fournisseur de SGBD implémente un pilote JDBC
- Obtenir une Connection (communique avec le pilote)
- Connection permet les transactions
- Transaction : ensemble atomique de « statements » SQL
- Gérer début et fin de transaction via la connexion
- Exécuter des statements SQL via cette connexion
- Par défaut, mode auto-commit : une transaction par stmt
- Via Connection : exécution requêtes, navigation de ResultSets, ...
- Puis fermer la connexion

Cf. tutoriel

Instanciation

Approche 1 (Java SE, typiquement)

- Une classe fournisseur implémente Driver
- Développeur appelle DriverManager
- DriverManager trouve le pilote et l'instancie
- Exemple : DriverManager.getConnection(url)

Approche 2 (Java EE, typiquement)

- Une classe fournisseur implémente DataSource
- Source accessible via JNDI à un endroit convenu
- Développeur instancie DataSource par lookup JNDI puis appelle source.getConnection(...)

Injection de la DataSource (Java EE)

- Injection de ressources via @Resource
- Le conteneur va chercher la ressource via JNDI
- Nom JNDI par défaut selon type de la ressource
- Pour nous : @Resource DataSource myDataSource;

Statement et ResultSet

- Création d'un Statement (via Connection)
- Via Statement : exécution d'une commande SQL (SELECT, UPDATE...)
- Via Statement : paramétrisation possible (nb résultats max...)
- Obtention (si SELECT) d'un ResultSet
- ResultSet associé à une ligne courante; initialement : avant la première
- Naviguer via next() aux lignes suivantes
- Invoquer getInt(columnLabel), getString(columnLabel)...

PreparedStatement

- PreparedStatement : précompilé + paramétrisation facile
- La commande SQL contient des?
- Invoquer setInt, setString... pour les paramètres

```
Exemple PreparedStatement
String s = "update USER set NAME = ? where ID = ?";
PreparedStatement stmt = con.prepareStatement(s);
stmt.setString(1, "NewName");
stmt.setInt(2, 1234);
boolean isResultSet = stmt.execute();
assert(!isResultSet);
assert(stmt.getUpdateCount() == 1);
```

Utiliser PreparedStatement pour éviter les attaques de type injection SQL!

Transactions

Par défaut, mode auto commit : une transaction par commande

Gestion de transactions explicite

- Invoquer setAutoCommit sur Connection
- Exécuter les commandes normalement
- Puis invoquer commit sur Connection
- Ou:rollback
- Voir aussi: getTransactionIsolation, setTransactionTsolation

PostgreSQL

- Installer PostgreSQL (site ou sudo apt-get install postgresql)
- Possible d'utiliser l'interface graphique d'administration pgAdmin
- Instructions ci-dessous pour ligne de commande linux, adapter pour autres OS
- En mode privilégié : sudo -u postgres bash
 - Se créer un utilisateur avec mot de passe : createuser -P user
 - Créer une base de données à laquelle cet utilisateur a accès : createdb -0 user db
- Test connexion : psql db (ok sans mot de passe)
- Test connexion réseau : psql -h localhost db (exige mot de passe)
- Droits de connexion : voir /etc/postgresql/9.4/main/ pg_hba.conf changer ligne IPv6 local connections puis reload

Eclipse

- Pour accéder à une BD, il faut un pilote : téléchargement ou sudo apt-get install libpostgresol-idbc-java
- Preferences / Data Management / Connectivity / Driver Definitions
- Créer une instance de pilote pour PostgreSQL
- Connexions depuis vue Data Source Explorer
- Créer une connexion à BD (via pilote créé)
- Envoi de commandes : SQL Scrapbook (avec complétion)
- Édition de données : depuis Data Source Explorer

Serveur d'application

- Avec un serveur d'application, il faut renseigner le pilote JDBC utilisé dans JNDI
- Conseil: s'assurer d'abord que l'instanciation fonctionne avec un projet simple Java SE et Maven
- Via l'interface d'administration, indiquer la source à utiliser pour la connexion JNDI par défaut
- Inclure le pilote JDBC PostgreSQL dans les bibliothèques du serveur d'application

Glassfish

- BD intégrée à Glassfish : Derby
- Il faut démarrer la BD : asadmin start-database
- Manuel SQL pour Derby
- Cependant pour ce cours on préférera PostgreSQL

Deux patterns principaux

Deux patterns courants liés à persistance : Active Record et DAO

- Active Record : chaque objet responsable de sa propre persistance
- Chaque objet contient méthodes CRUD : Create, Read, Update, Delete
- DAO?

Deux patterns principaux

Deux patterns courants liés à persistance : Active Record et DAO

- Active Record : chaque objet responsable de sa propre persistance
- Chaque objet contient méthodes CRUD : Create, Read, Update, Delete
- DAO? Data Access Object

Deux patterns principaux

Deux patterns courants liés à persistance : Active Record et DAO

- Active Record : chaque objet responsable de sa propre persistance
- Chaque objet contient méthodes CRUD : Create, Read, Update, Delete
- DAO? Data Access Object
- Classes dédiées à interaction avec BD
- Permet isolation de cet aspect
- Typiquement utilisé avec Data Transfer Object

Références

- Patterns of Enterprise Application Architecture
- Core J2EE Patterns Data Access Object

- Accès concurrents à DB : risques
- Si une transaction par statement?

Nécessité

- Accès concurrents à DB : risques
- Si une transaction par statement?

Lost update
$$Tr. 1 v == v_1 v \leftarrow v_3$$

 $Tr. 2 v \leftarrow v_2$ temps

- Accès concurrents à DB : risques
- Si une transaction par statement?

Lost update
$$Tr. 1$$
 $v == v_1$ $v \leftarrow v_3$ $v \leftarrow v_2$ $temps$

- Transaction atomique non triviale (couvrant un ensemble de statements) permet de lire-puis-écrire sans interruption
- Implémentation naïve : DB verrouillée pour un utilisateur pendant le temps de la transaction
- Problème?

Nécessité

Nécessité

- Accès concurrents à DB : risques
- Si une transaction par statement?

Lost update
$$Tr. 1$$
 $v == v_1$ $v \leftarrow v_3$ $v \leftarrow v_2$ $v \leftarrow v_3$ temps

- Transaction atomique non triviale (couvrant un ensemble de statements) permet de lire-puis-écrire sans interruption
- Implémentation naïve : DB verrouillée pour un utilisateur pendant le temps de la transaction
- Problème? Souvent trop peu efficace
- Protection : transaction terminée par commit ou rollback

Niveaux d'isolation

Read uncommitted (risques ↓)

$$\begin{array}{c|c}
\hline
\text{Dirty read} & \text{Tr. 1} & v \leftarrow v' & \text{rollback} \\
\hline
\text{Tr. 2} & v = v' & \text{temps}
\end{array}$$

Read committed (protection \uparrow , risques \downarrow)

Repeatable read (protection \uparrow , risques \downarrow)

Serializable (protection 1)

Niveaux d'isolation

- Quatre niveaux d'isolation standards (ANSI; JDBC; JTA)
 (critiqués)
- Définis comme protection contre catégories de risques
- Risque défini comme : phénomène problématique
- SGBD configuré pour un niveau d'isolation donné
- Typiquement : Read committed
- Possible de se protéger contre certains risques au cas par cas

Protection contre 2nd lost update

- Optimiste : lire version lors lecture, check version lors écriture
- Pessimiste : verrouiller lors lecture

troduction JDBC Concurrence **Exercices** À vous

Exercices I

- Créer (sur papier) une table pour un type de votre projet.
- La créer dans votre BD via le SQL Scrapbook.
- Tester des requêtes simple de création, sélection, effacement dans le SQL Scrapbook.
- + 1 Permettre CR.D : Create, Read, Delete *aussi simple que possible*, via un ou plusieurs servlets ou GUI. (N'utilisez pas de paramètres complexes, ce n'est pas le but de cet exercice.)
 - Programmer une méthode qui transforme un attribut d'un objet. Par exemple, elle met le nom en majuscule s'il ne l'était pas (obligation d'utiliser Java, pas SQL : supposez que la transformation est trop complexe pour être exprimée en SQL).

troduction JDBC Concurrence Exercices À vous

Exercices II

+ Permettre l'application de cette méthode (via un servlet ou via GUI). Votre servlet ne doit pas nécessairement accepter de paramètres. Attention à l'atomicité de la transaction!

^{1.} Le + indique que cet aspect intervient dans la note

ntroduction JDBC Concurrence Exercices À vous

À faire

À faire avant le 16 mars

- Projet eclipse Java SE
- Dépendance Maven : H2
- Le prg affiche le numéro de version du pilote, puis quitte
- À faire par chaque membre de chaque groupe
- Envoyez au git de votre groupe dans rép. user.name
- Le prg logge « Démarrage » dans la console au démarrage, niveau INFO
- Configuration eclipse sur serveur git

Attention aux modifications suite à mise à jour

troduction JDBC Concurrence Exercices À vous

À faire (suite)

À rendre avant le 23 mars : par l'équipe

- ullet Application accédant à une base PostgreSQL (Java SE + Maven ou Java EE)
- L'équipe conçoit des objets et tables pour les stocker
- Ces objets doivent avoir des connexions entre eux
- Votre conception devra soutenir les fonctionnalités futures de votre application
- Chaque membre choisit (au moins) un objet stocké dans la BD dont il aura la responsabilité principale

ntroduction JDBC Concurrence Exercices À vous

À faire (suite)

À rendre avant le 23 mars : par chacun

- Des servlets (Java EE) ou des fonctionnalités (Java SE)
- Qui permettent la création, lecture, effacement des objets dont vous êtes responsable;
- Et qui permettent d'appliquer une transformation quelconque sur un attribut des objets en question (cf. Exercices)
- Partie de votre application de groupe

L'élégance de la conception et du code seront prépondérants dans l'évaluation

ntroduction JDBC Concurrence Exercices À vous

Auteurs

Chaque commit doit pouvoir être associé à ses auteurs

- Choisir un nom d'utilisateur une fois pour toutes et l'indiquer dans user.name
- Indiquer sur votre groupe MyCourse le lien entre identité réelle et user.name (si non évident)
- Je considère le vrai auteur comme celui indiqué par git
- Je tiens compte du reviewer éventuel

Pair programming apprécié

- Indiquez dans le commentaire du commit le binôme éventuel :
 « reviewer: Machin » avec Machin le user name
- Mais chacun doit être auteur à part ∼ égale

Licence

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

Le travail réutilisé est à attribuer à Olivier Cailloux, Université Paris-Dauphine.

(Ceci ne couvre pas les images incluses dans ce document, puisque je n'en suis généralement pas l'auteur.)