# Java DataBase Connectivity

Master TIIL & ILIADE 1<sup>ère</sup> année

#### Eric Cariou

Université de Bretagne Occidentale UFR Sciences et Techniques - Département Informatique

Eric.Cariou@univ-brest.fr

Octobre 2016

# Principes généraux d'accès à une BDD

- Première étape
- Préciser le type de driver que l'on veut utiliser
  - Driver permet de gérer l'accès à un type particulier de SGBD
- Deuxième étape
  - Récupérer un objet « Connection » en s'identifiant auprès du SGBD et en précisant la base utilisée
- Étapes suivantes
  - A partir de la connexion, créer un « statement » correspondant à une requête particulière (définie par une chaîne de caractères)
  - Exécuter ce statement au niveau du SGBD
    - Si exécute un SELECT, on récupère un tableau de résultats
  - Fermer le statement
- Dernière étape
  - Se déconnecter de la base en fermant la connexion

# Exemple BDD

- Contenu des tables pour l'exemple
  - Table sport
    - code sport | intitule 1 | athlétisme 2 | ski 3 | natation
  - Table discipline

	•				
•	code discipline	1	intitule	1	code sport
	1 2		100 mètres 200 mètres		1
	3	İ	saut en hauteur	i	1
	4		saut en longueur		1
	5		200m 4 nages		3
	6		100m papillon		3
	7	1	marathon		1

#### Introduction

- JDBC : Java DataBase Connectivity
- Framework permettant l'accès aux bases de données relationnelles dans un programme Java
  - Indépendamment du type de la base utilisée (MySQL, Oracle, Postgres ...)
    - Seule la phase de connexion au SGBDR change
  - Permet de faire tout type de requêtes SQL
    - Sélection de données dans des tables
    - Création de tables et insertion d'éléments dans les tables.
    - Gestion des transactions
    - Récupérer des informations sur la structure de la BDD
- Packages: java.sql et javax.sql

## Exemple BDD

- Exemple de gestion de sports et de disciplines
  - Un sport se compose de plusieurs disciplines
  - Deux tables définies dans un schéma nommé « sports »
    - sport (code\_sport\_, intitule) discipline (code\_discipline, intitule, code sport)
- SGDB considéré
  - Serveur MySQL
  - En local sur le port 3306
- En salles de TP

3

5

Serveur Maria DB (MySQL version open source)

## **Exception SQLException**

- Toutes les méthodes d'accès au SGBD peuvent lever l'exception SQLException
  - Exception générique lors d'un problème d'accès à la base lors de la connexion, d'une requête ...
    - Plusieurs spécialisations sont définies (voir API)
  - Opérations possibles sur cette exception
    - int getErrorCode() : le code de l'erreur renvoyé par le SGBD (et dépendant du type du SGBD)
    - SQLException getNextException(): si plusieurs exceptions sont chaînées entre elles, retourne la suivante ou null s'il n'y en a pas
    - String getSQLState(): retourne « l'état SQL » associé à l'exception

6

2

4

#### Connexion au SGBD

- Classe java.sql.DriverManager
  - Gestion du contrôle et de la connexion au SGBD
- Méthodes principales
  - static void registerDriver(Driver driver)
    - Enregistre le driver pour un type de SGBD particulier
      - Le driver est dépendant du SGBD utilisé
    - Facultatif : peut retrouver le driver dans JAR associés au projet
  - static Connection getConnection(

String url, String user, String password)

- Crée une connexion permettant d'utiliser une base
- url : identification de la base considérée sur le SGBD
- Format de l'URL est dépendant du SGGB utilisé
- user : nom de l'utilisateur qui se connecte à la base
- password : mot de passe de l'utilisateur

11

# Exécution requêtes SQL

- 3 types d'instructions exécutables sur la BDD
- Instruction simple : classe Statement
  - On exécute directement et une fois l'action sur la base
- Instruction paramétrée : classe PreparedStatement
  - L'instruction est générique, des champs sont non remplis
  - Permet une pré-compilation de l'instruction optimisant les performances
  - Pour chaque exécution, on précise les champs manquants
- Appel d'une procédure ou fonction stockée dans la BDD : classe CallableStatement
- Pour ces instructions, 2 types d'ordres possibles
  - Update : mise à jour du contenu de la base
  - Query : consultation (avec un select) des données de la base

# Instruction simple

- Classe Statement
  - ResultSet executeQuery(String ordre)
    - Exécute un ordre de type SELECT sur la base
    - Retourne un objet de type ResultSet contenant tous les résultats de la requête
  - int executeUpdate(String ordre)
    - Exécute un ordre de type INSERT, UPDATE, ou DELETE
    - Retourne le nombre de lignes ajoutées/modifiées
  - void close()
    - ◆ Ferme l'instruction

## Exemple connexion

# Exécution requêtes SQL

- Méthodes de Connection
  - Statement createStatement()
    - Retourne un objet permettant de réaliser une instruction simple
  - PreparedStatement prepareStatement(String ordre)
    - Retourne un objet permettant de réaliser une instruction paramétrée et pré-compilée pour optimiser les performances
      - Si on a besoin d'exécuter plusieurs fois la même requête avec des valeurs différentes
    - Dans l'ordre passé en paramètre de la méthode, des champs libres (au nombre quelconque) sont précisés par des « ? »
      - ◆ Avant l'exécution de l'ordre, on précisera la valeur des champs
  - void close()
    - Ferme la connexion avec le SGBD

10

## Instruction paramétrée

- Classe PreparedStatement
  - Avant d'exécuter l'ordre, on remplit les champs avec
    - void set[Type](int index, [Type] val)
      - Remplit le champ en i<sup>ème</sup> position définie par index avec la valeur val de type [Type]
      - ▶ [Type] peut être : String, int, float, long ...
      - Ex : void setString(int index, String val)
  - ResultSet executeQuery()
    - Exécute un ordre de type SELECT sur la base
    - Retourne un objet de type ResultSet contenant tous les résultats de la requête
- int executeUpdate()
  - ◆ Exécute un ordre de type INSERT, UPDATE, ou DELETE
  - Retourne le nombre de lignes ajoutées/modifiées

### Lecture des résultats

- Classe ResultSet
- Contient les résultats d'une requête SELECT
  - Plusieurs lignes contenant plusieurs colonnes
  - On y accède ligne par ligne puis colonne par colonne dans la ligne
- Changements de ligne
  - boolean next()
    - Se place à la ligne suivante s'il y en a une
    - Retourne true si le déplacement a été fait, false s'il n'y avait pas d'autre ligne
  - boolean previous()
    - Se place à la ligne précédente s'il y en a une
    - Retourne true si le déplacement a été fait, false s'il n'y avait pas de ligne précédente
  - boolean absolute(int index)
    - Se place à la ligne numérotée index
    - Retourne true si le déplacement a été fait, false sinon

13

# Correspondances types Java – SQL

- Chaque type SQL à une correspondance en Java
  - Existera méthodes get/set[Type] associées

Type SQL	Type Java
CHAR, VARCHAR	String
NUMERIC, DECIMAL	java.math.BigDecimal
BIT	boolean
TINYINT	byte
SMALLINT	short
INTEGER	int
BIGINT	long
REAL	float
FLOAT, DOUBLE	double
BINARY, VARBINARY, LONGVARBINARY	byte[]
DATE	java.sql.Date
TIME	java.sql.Time
TIMESTAMP	java.sql.Timestamp

# Exemple: instruction simple

Résultat affiché pour notre base

1 – athlétisme

2 - ski

3 – natation

- Variantes pour récupérer le contenu des colonnes
  - « code\_sport » est la première colonne de la table
  - « intitule » est la deuxième colonne de la table
  - La numérotation des colonnes commence à 1
    - while (res.next()) {
       String intitule = res.getString(2);
       int code = res.getInt(1);
       System.out.println(code + " " + intitule);
      }

#### Lecture des résultats

- Classe ResultSet
  - Accès aux colonnes/données dans une ligne
    - Soit par la position de la colonne, soit par son nom
  - [type] get[Type](int colPosition)[type] get[Type](String colName)
    - Retourne le contenu de la colonne en position colPosition ou de nom colName dont l'élément est de type [type] avec [type] pouvant être String, int, float, boolean ...
    - Ex: String getString(int colPosition) ou String getString(String colName)
  - Fermeture du ResultSet
    - void close()

14

# Exemple: instruction simple

- Exécution d'une instruction simple de type SELECT
  - Afficher tous les sports dans la base

```
// création du statement via la connexion au SGBD
Statement req = conn.createStatement();

// exécution de la requête SELECT
ResultSet res = req.executeQuery("SELECT * FROM SPORT");

// parcourt les lignes de résultat une par une
while (res.next()) {
    // colonne « intitule » de type VARCHAR donc String coté Java
    String intitule = res.getString("intitule");
    // colonne « code_sport » de type INTEGER donc int coté Java
    int code = res.getInt("code_sport");
    System.out.println(code + " - " + intitule);
}
```

# Exemple: instruction paramétrée

- Instruction paramétrée de type SELECT
  - Afficher toutes les disciplines d'un certain sport passé en paramètre de la méthode

 $public\ void\ afficher Disciplines Sport (String\ sport)\ throws\ SQLException\ \{$ 

// remplit le paramètre avec le sport passé en paramètre reqParam.setString(1, sport);

```
//exécute la requête et affiche les résultats
ResultSet res = reqParam.executeQuery();
System.out.println(" Les disciplines du sport "+sport);
while (res.next()) System.out.println(" -> "+res.getString(1));
}
```

## Exemple: instruction paramétrée

Exécution de

AccesSportsJDBC acces = new AccesSportsJDBC(); acces.connexionSGBD(); acces.afficherDisciplinesSport("athlétisme");

Donne affichage suivant

Les disciplines du sport athlétisme

- -> 100 mètres
- -> 200 mètres
- -> saut en hauteur
- -> saut en longueur
- -> marathon

19

# Exemple: séquence d'instructions

```
// récupère le code du sport
int codeSport = res.getInt("CODE_SPORT");
// calcul de la clé primaire de la nouvelle discipline
reg = conn.createStatement();
res = req.executeQuery("
       SELECT MAX(CODE DISCIPLINE) FROM DISCIPLINE");
res.next();
int codeDisc = res.getInt(1);
codeDisc++;
// insertion de la nouvelle discipline
PreparedStatement reqParam = conn.prepareStatement("
                  INSERT INTO DISCIPLINE VALUES (?,?,?)");
reqParam.setInt(1, codeDisc);
reqParam.setString(2, intitule);
reqParam.setInt(3, codeSport);
int nb = reqParam.executeUpdate();
System.out.println(" Nb de disciplines insérées : " + nb);
                                                             21
```

#### **Transaction**

- Principe
- Exécution d'une action ou d'une séguence d'actions
  - Ici des requêtes de modification de bases de données
- Soit par un seul élément / processus
- Soit par plusieurs
  - Cas des transactions distribuées
- Exemple de séquence d'action
- Transfert d'argent d'un compte vers un autre
  - Requière un débit puis un crédit
  - Il faut faire les 2 actions ou aucune sinon on se retrouve dans un état incohérent
  - ◆ Begin Transaction
    Debiter (#1244, 1000€)
    Crediter (#8812, 1000€)
    End Transaction

# Exemple : séquence d'instructions

- Ajout d'une discipline pour un sport donné
  - Entrées
    - Intitulé de la discipline et intitulé du sport
  - Étapes
    - 1. Récupérer la clé primaire du sport
    - 2. Récupérer la valeur max de la clé primaire dans la table discipline pour définir une clé primaire unique
    - 3. Insérer le triplet de la discipline dans la table

 $public\ void\ ajouter Discipline (String\ intitule,\ String\ sport)\ throws\ SQLException\ \{$ 

```
Statement req = conn.createStatement();
ResultSet res = req.executeQuery("SELECT CODE_SPORT FROM SPORT WHERE INTITULE = '"+sport+"'");
boolean trouve = res.next();
if (!trouve) {
    // lève une exception pour signaler que le sport n'existe pas throw new SQLException("Sport "+sport+ "non trouvé");
}
```

# Exemple: séquence d'instructions

Exécution de

acces.ajouterDiscipline("descente", "ski"); acces.ajouterDiscipline("slalom", "ski"); acces.afficherDisciplinesSport("ski");

Donne affichage suivant

Nb de disciplines insérées : 1 Nb de disciplines insérées : 1 Les disciplines du sport ski -> descente -> slalom

22

#### **Transaction**

- Propriétés d'une transaction
  - Propriétés ACID [Härder & Reuter, 83]
  - Atomicité
    - Tout ou rien : l'action de la transaction est entièrement réalisée ou pas du tout, pas d'intermédiaire à moitié fait
  - Cohérence
    - L'exécution d'une transaction fait passer le système d'un état cohérent à un autre
  - Isolation
    - Les transactions n'interfèrent pas entre elles
  - Durabilité
    - Les effets de la transaction sont enregistrés de manière permanente

#### **Transaction**

- En JDBC par défaut
  - Toute requête est directement exécutée et validée sur la base
- Pour réaliser une transaction en JDBC, à partir de l'objet de connexion sur la BDD
  - 1. Désactiver la validation automatique
    - conn.setAutoCommit(false)
  - 2. Exécuter une série de requêtes
  - 3. Si pas de problème, valider (« commit »), sinon revenir sur les modifications (« roll back »)
    - conn.commit() ou conn.rollback()
  - 4. Réactiver la validation automatique
    - conn.setAutoCommit(true)

25

## Transaction : points de sauvegarde

- Par défaut, un « roll back » annule toutes les modifications non encore validées
- On peut placer dans la séquence d'instructions des points de sauvegarde et valider des modifications jusqu'à un point donné
- Classe Connection
  - Placement d'un point de sauvegarde avec un nom optionnel
    - Savepoint setSavepoint(String name) Savepoint setSavepoint()
  - Variante de la méthode rollback pour valider jusqu'à un certain point de sauvegarde
    - rollback(Savepoint sp)

27

## Transaction: ex. points sauvegarde

- Ajouts de trois disciplines avec un point de sauvegarde entre chaque
  - 1. Ajout du « biathlon » pour le « ski »
  - 2. Point de sauvegarde 1
  - 3. Ajout du « slalom » pour le « ski »
  - 4. Point de sauvegarde 2
  - 5. Ajout du « contre la montre » pour le « cyclisme »
  - 6. Validation des modifications
- Le sport « cyclisme » n'existe pas dans la base
  - Exception levée lors de l'ajout du « contre la montre »
  - Exécution du roll back sur le premier point de sauvegarde
  - Le « biathlon » sera inséré dans la base mais pas le « slalom » dont l'insertion se fait après ce point de sauvegarde 29

**Transaction : exemple**◆ Double ajout de disciplines en mode transactionnel

```
try {
      // désactivation de l'auto validation
      conn.setAutoCommit(false);
      // modifications sur la base
      this.ajouterDiscipline("descente", "ski");
      this.ajouterDiscipline("slalom", "ski");
      // validation des modifications
      conn.commit();
catch (Exception ex) {
      // en cas de problème, on annule les modifications
      try { conn.rollback(); }
      catch (SQLException sqlEx) {
            System.err.println(" Pb avec rollback : " + sqlEx); }
// réactive la validation automatique
try { conn.setAutoCommit(true); }
catch (SQLException ex) { System.err.println(" Pb avec auto commit : " + ex); }
```

## Transaction : ex. points sauvegarde

```
Savepoint s1=null, s2=null;
try {
       conn.setAutoCommit(false);
       this.ajouterDiscipline("biathlon", "ski");
       s1 = conn.setSavepoint("Biathlon");
       this.ajouterDiscipline("slalom", "ski");
       s2 = conn.setSavepoint();
       this.ajouterDiscipline("contre la montre", "cyclisme");
       conn.commit();
catch (Exception e) {
       try { conn.rollback(s1); }
       catch (SQLException sqlEx) { System.err.println(" Pb avec rollback : " + sqlEx); }
try { conn.setAutoCommit(true); }
try { conn.setAutoCommit(true); } catch (SQLException ex) { System.err.println(" Pb avec auto commit : " + ex); } 28
```

# Méta-Données

- Méta-données
  - Données sur les données
- On peut récupérer en JDBC
  - Des informations générales sur un SGBD
    - Produit, version, driver
    - Utilisateur connecté
    - Fonctionnalités supportées
  - Des informations sur les schémas/tables du SGBD
    - Description des tables, des clés primaires et étrangères
  - Voir API de la classe DatabaseMetaData pour la liste exhaustive des fonctionnalités

# Méta-Données : exemple

#### Exemple : info sur le serveur

```
DatabaseMetaData meta = conn.getMetaData();

System.out.println("Produit:" + meta.getDatabaseProductName()

+ " " + meta.getDatabaseProductVersion());

System.out.println("Utilisateur: " + meta.getUserName());

System.out.println("Driver JDBC: " + meta.getDriverName()

+ " " + meta.getDriverVersion());

System.out.println("URL de connexion: " + meta.getURL());

System.out.println("Base en lecture seulement: " + meta.isReadOnly());
```

#### Résultat de l'exécution

```
Produit: MySQL 5.7.14-log
Utilisateur: eric@localhost
Driver JDBC: MySQL Connector Java mysql-connector-java-5.1.39
(Revision:
3289a357af6d09ecc1a10fd3c26e95183e5790ad) URL de connexion:
jdbc:mysql://localhost:3306/sports
Base en lecture seulement: false
```

# Méta-Données : exemple

Résultat affiché

```
discipline (INTEGER code_discipline , VARCHAR[45] intitule ,
INTEGER code_sport )
sport (INTEGER code_sport , VARCHAR[45] intitule )
```

- Fonctionnement général
  - 1. Récupérer l'ensemble des tables : un ResultSet
  - 2. Parcourir l'ensemble des tables
    - 1. Récupérer le nom de la table courante
    - 2. Récupérer l'ensemble des colonnes de la table courante
    - 3. Afficher le détail de chaque colonne une par une
- Voir API pour le détail des signatures des différentes méthodes
   33

## Méta-Données : exemple

#### Code suivant affiche la structure des tables

```
DatabaseMetaData meta = conn.getMetaData();
ResultSet tables = meta.getTables(null, null, null, null);
while (tables.next()) {
      String nomTable = tables.getString("TABLE_NAME");
      System.out.print(nomTable + " ( ");
      ResultSet colonnes = meta.getColumns(null, null, nomTable, null);
      boolean premier = true;
      while (colonnes.next()) {
            String nomColonne = colonnes.getString("COLUMN_NAME");
            int type = colonnes.getInt("DATA_TYPE");
            String nomType = JDBCType.valueOf(type).getName();
            if (!premier) System.out.print(", ");
            premier = false;
            System.out.print(nomType);
            if (type == Types.VARCHAR)
            System.out.print("[" + colonnes.getInt("COLUMN_SIZE") + "]");
System.out.print(" " + nomColonne);
      System.out.println(")");
                                                                            32
```