

Cours 3 : JDBC

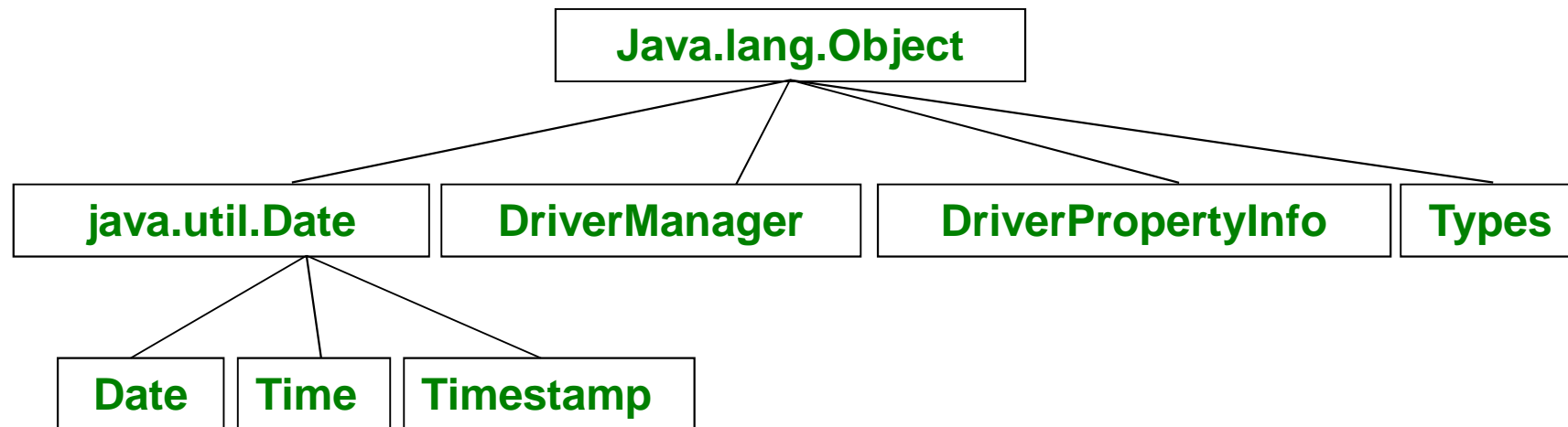
Java DataBase Connectivity

JDBC

- ❖ Une API (Application Programming Interface) qui permet d'exécuter des instructions SQL
- ❖ JDBC fait partie du JDK (Java Development Kit)
- ❖ Toutes les classes et interfaces sont dans le package *java.sql* :

import java.sql.*

JDBC



Les classes du package *java.sql*

JDBC



Les interfaces du package *java.sql*

JDBC : structure d'un programme

1. On établit une connexion avec une source de données
2. On effectue des requêtes
3. On utilise les données obtenues pour des affichages, des traitements statistiques etc.
4. On met à jour les informations de la source de données
5. On termine la connexion
6. Eventuellement, on recommence en 1

1. Connexion

❖ Pour établir une connexion à une base de données, il faut :

1. Connaître son nom
2. Lui associer un pilote (ou driver)

❖ Pour charger l'adresse des pilotes :

EXPORT CLASSPATH =
nomFichier::\$CLASSPATH

Déclaration du driver

- ❖ Pour charger un driver, on peut utiliser la méthode

Class.forName(String)

- ❖ Pilote utilisé à l'IUT :

oracle.jdbc.driver.OracleDriver

- Emplacement des archives :

C:\Oracle32\jdbc\lib\ojdbc8

- Pour charger les archives sous Eclipse :

Avec l'onglet « Libraries », choisir « Add external jars »

Exemple (jusqu'ici)

```
import java.sql.*;
public class premiereConnexion {
    public static void main(String[ ] args){
        try{
            Class.forName("oracle.jdbc.driver.OracleDriver");
        }
        catch (ClassNotFoundException e){
            System.out.println("Impossible de charger le pilote");
            System.exit(1);
        }
        System.out.println("Pilote chargé");
        ...
    } /*du main*/
} /* de la classe premiereConnexion*/
```


Nommage des bases de données : les URL

❖ **<protocole>**: **<sous-protocole>**: **<compléments>**

- **Protocole** : **jdbc**
- **Sous-protocole** : le driver. Tous les drivers distribués par Oracle commencent par **oracle:** (**oracle:thin**, **oracle:oci7**, **oracle:oci8**, ...).

A l'IUT, on utilise **oracle:thin**

- **Compléments** identifie la base de données : **login/motDePasse@ordinateur:port:base**
- Exemple :

```
String url = "jdbc:oracle:thin:ffioresn/mdp@oracle.iut-orsay.fr:1521:etudom"
```

Etablir la connexion

- ❖ On utilise la méthode **getConnection()** de la classe **DriverManager** avec l'URL en argument :

```
Connection maConnexion =  
    DriverManager.getConnection(url);
```

ou bien

```
Connection maConnexion =  
    DriverManager.getConnection(url, "ffioeren", "mdp");
```

Exemple (suite)

```
...
System.out.println("Pilote chargé");
String url = "jdbc:oracle:thin:ffiores/mdp";
url+="@oracle.iut-orsay.fr:1521:etudom";
Connection maConnexion = null;
try{
    maConnexion = DriverManager.getConnection(url);
}
catch (SQLException e){
    System.out.println("Impossible de se connecter à l'url : "+url);
    System.exit(1);
}
...
} /*du main*/
} /* de la classe premiereConnexion*/
```

2. Déclaration et exécution de la requête

- ❖ Il faut tout d'abord demander la création du statement

Statement monInstruction =

maConnexion.createStatement();

- ❖ Ensuite il faut déclarer le code SQL de la requête

ResultSet monResultat =

monInstruction.executeQuery(*maRequête*);

Exemple (suite)

```
public static void main(String[ ] args) throws SQLException{  
    ...  
    System.out.println("Pilote chargé");  
    String url = "jdbc:oracle:thin:ffioren/mdp";  
    url+="@oracle.iut-orsay.fr:1521:etudom";  
    Connection maConnexion = DriverManager.getConnection(url);  
    Statement monInstruction = maConnexion.createStatement( );  
    ResultSet monResultat = monInstruction.executeQuery(  
        "select numfilm, titre from ens2004.film where titre like 'A%'");  
    ...  
} /*du main*/
```

3. Exploitation des résultats

- ❖ On peut parcourir les lignes de l'objet **ResultSet** avec la méthode **next()**. Cette méthode renvoie **VRAI** s'il reste des lignes à lire et **FAUX** sinon :

```
while(monResultat.next( )){  
    traitement des données récupérées  
}
```

Exemple (suite)

```
public static void main(String[ ] args) throws SQLException{  
    ...  
    ResultSet monResultat = monInstruction.executeQuery(  
        "select numfilm, titre from ens2004.film where titre like 'A%'");  
    while(monResultat.next( )){  
        String titre = monResultat.getString("titre");  
        int numero = monResultat.getInt("numFilm");  
        System.out.println(numero + "\t" + titre);  
    }  
    ...  
} /*du main*/
```

Variante 1

```
public static void main(String[ ] args) throws SQLException{  
    ...  
    ResultSet monResultat = monInstruction.executeQuery(  
        "select numfilm, titre from ens2004.film where titre like 'A%'");  
    while(monResultat.next( )){  
        String titre = monResultat.getString(2);  
        int numero = monResultat.getInt(1);  
        System.out.println(numero + "\t" + titre);  
    }  
    ...  
} /*du main*/
```


Variante 2

```
public static void main(String[ ] args) throws SQLException{  
    ...  
    ResultSet monResultat = monInstruction.executeQuery(  
        "select numfilm, titre from ens2004.film where titre like 'A%'");  
    while(monResultat.next( ))  
        System.out.println(monResultat.getInt(1) + "\t" +  
            monResultat.getString(2));  
    ...  
} /*du main*/
```

Variante 3

```
public static void main(String[ ] args) throws SQLException{  
    ...  
    ResultSet monResultat = monInstruction.executeQuery(  
        "select numfilm, titre from ens2004.film where titre like 'A%'");  
    while(monResultat.next( ))  
        System.out.println(monResultat.getString(1) + "\t" +  
            monResultat.getString(2));  
    ...  
} /*du main*/
```

Variante 4

```
public static void main(String[ ] args) throws SQLException{  
    ...  
    ResultSet monResultat = monInstruction.executeQuery(  
        "select numfilm, titre from ens2004.film where titre like 'A%'");  
    while(monResultat.next( )){  
        for (int c = 1; c <= 2; c++){  
            System.out.print(monResultat.getString(c) + "\\t");  
            System.out.println(" ");  
        }  
        ...  
    } /*du main*/  
}
```

Variante 5 (avec *ResultSetMetaData*)

```
public static void main(String[ ] args) throws SQLException{  
    ...  
    ResultSet monResultat = monInstruction.executeQuery(  
        "select numfilm, titre from ens2004.film where titre like 'A%'");  
    while(monResultat.next( )){  
        for (int c = 1; c <= monResultat.getMetaData().getColumnCount(); c++){  
            System.out.print(monResultat.getString(c) + "\t");  
            System.out.println(" ");  
        }  
        ...  
    } /*du main*/  
}
```

Cas des valeurs nuls

- ❖ Un NULL Java peut être renvoyé par les méthodes qui retournent un objet : **getString()**, **getObject()**, **getDate()**, ...
- ❖ Un 0 peut être renvoyé par les méthodes qui retournent une valeur numérique : **getInt()**, **getByte()**, **getShort()**, ...
- ❖ Une valeur FAUX peut être renvoyée par la méthode **getBoolean()**.
- ❖ **wasNull()** : méthode de **ResultSet**
- ❖ **isNullable()** : méthode de **ResultSetMetaData**

4. Accès en mise à jour

- ❖ En outre de l'exécution d'un **select** avec **executeQuery**, on peut aussi exécuter un **update**, un **insert** ou un **delete** :

```
Statement monInstruction =  
    maConnexion.createStatement( );  
int monResultat =  
    monInstruction.executeUpdate(maRequête);
```

Exemple (suite)

```
public static void main(String[ ] args) throws SQLException{  
    ...  
    while(monResultat.next( )){...}  
    int num = 1112;  
    String client = "charlie";  
    int nbLignes = monInstruction.executeUpdate(  
        "INSERT INTO location(numExemplaire, login,  
        dateLocation) VALUES("+num+", '"+client+"',SYSDATE)");  
    System.out.println(nbLignes + " ligne(s) inserée(s).");  
    ...  
} /*du main*/
```

Gestion des transactions

- ❖ Par défaut, **autocommit on**
- ❖ Pour modifier ce mode on appelle la méthode **setAutoCommit()** de la classe **Connection** (paramètres **true** et **false**)
- ❖ Pour valider ou annuler on appelle les méthodes **commit()** et **rollback()** de la classe **Connection**

5. Déconnexion

❖ Libérer les objets **ResultSet** et **Statement** :

monObjet.close();

❖ Fermer la connexion :

maConnexion.close();

Exemple (suite et fin)

```
public static void main(String[ ] args) throws SQLException{  
    ...  
    System.out.println(nbLignes + " ligne(s) inserée(s).");  
    monInstruction.close( );  
    maConnexion.close( );  
} /*du main*/
```

Interface *ResultSetMetaData*

❖ Elle fournit des informations concernant les types et les propriétés des colonnes d'une instance de

ResultSet

- Combien d'attributs contient le **ResultSet** ?
- Les noms des attributs sont-ils sensibles à la casse ?
- Est-il possible de rechercher des données dans la colonne de son choix ?
- Est-il possible d'affecter la valeur **NULL** à un attribut ?
- Quel est le nombre maximal de caractères affichables pour un attribut donné ?
- Quel est le nom d'un attribut ?
- A quelle table appartient un attribut ?
- De quel type est un attribut ?

Contenu de l'interface

ResultSetMetaData

- ❖ `getCatalogName()`
- ❖ `getColumnClassName()`
- ❖ `getColumnCount()`
- ❖ `getColumnDisplaySize()`
- ❖ `getColumnLabel()`
- ❖ `getColumnName()`
- ❖ `getColumnType()`
- ❖ `getColumnTypeName()`
- ❖ `getPrecision()`
- ❖ `getScale()`
- ❖ `getSchemaName()`
- ❖ `getTableName()`
- ❖ `isAutoIncrement()`
- ❖ `isCaseSensitive()`
- ❖ `isCurrency()`
- ❖ `isDefinitelyWritable()`
- ❖ `isNullable()`
- ❖ `isReadOnly()`
- ❖ `isSearchable()`
- ❖ `isSigned()`
- ❖ `isWritable()`

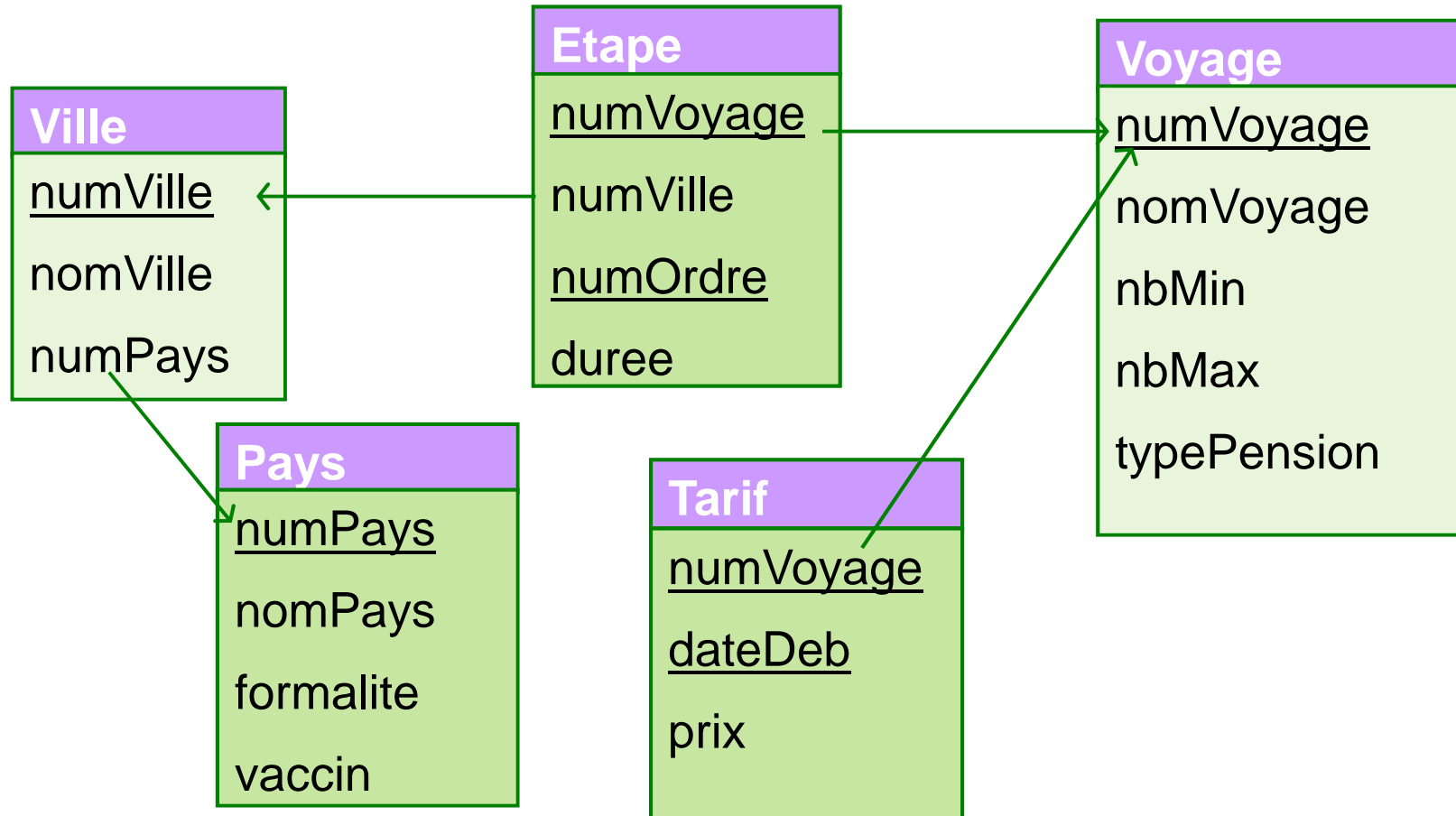
Exemple

```
ResultSet monResultat =  
    monInstruction.executeQuery("select numfilm,  
    titre from ens2004.film");  
ResultSetMetaData rsmd = monResultat.getMetaData();  
int nbColonnes = rsmd.getColumnCount();  
for(int i=1; i<=nbColonnes; i++){  
    String nomColonne = rsmd.getColumnName(i);  
    String nomType = rsmd.getColumnTypeName(i);  
    System.out.println("La colonne "+i+" est "  
    +nomColonne+" dont le nom de type Oracle est "  
    +nomType);  
}
```

Interface *PreparedStatement*

- ❖ Elle permet de transférer une seule fois le code SQL d'une requête au serveur de façon à en accélérer l'exécution lorsqu'on veut répéter plusieurs fois cette requête (un seule « compilation » et un seul calcul d'un plan de requête)
 - Nom de classe : **java.sql.PreparedStatement**
 - Classe mère : **java.sql.Statement**
 - Sous-classe directe : **java.sql.CallableStatement**
 - Disponible depuis la version 1.1 du JDK

Exemple



Example (2)

```
PreparedStatement pst = maConnexion.prepareStatement(  
    "select numvoyage from tarif  
    where datedeb > '01-07-2020' and prix < 1000");  
ResultSet monResultat = pst.executeQuery();  
while(monResultat.next()){  
    int numero = monresultat.getInt(1);  
    System.out.println(numero);  
}  
...  
monResultat = pst.executeQuery();
```


Example (3)

```
PreparedStatement pst =  
maConnexion.prepareStatement(  
    "select numvoyage from tarif  
    where datedeb > ? and prix < ?");  
pst.setString(1, "01-07-2020");  
pst.setInt(2, 1000);  
ResultSet monResultat = pst.executeQuery();  
while(monResultat.next()){  
    ...  
}
```

Exemple (en mise à jour)

```
PreparedStatement pst =  
maConnexion.prepareStatement(  
    "update tarif set prix = prix + ? where  
    numvoyage = ? and datedeb > ?");  
for (int i = 0; i<10; i++){//10 fois update  
    pst.setInt(2,saisieVoyage());  
    pst.setInt(1,saisieMajoration());  
    pst.setString(3,saisieDate());  
    int compteur = pst.executeUpdate();  
    System.out.println(compteur + " ligne(s) mise(s) à jour.");  
}  
pst.close();
```

PreparedStatement – Création

**PreparedStatement *nomstatement* =
*maconnexion.prepareStatement(requête)***

PreparedStatement – Gestion des paramètres

❖ Paramétrage :

nomstatement.setXXX(rang, valeur)

- Exemples : `setAsciiStream()`, `setBigDecimal()`, `setBinaryStream()`, `setBoolean()`, `setByte()`, `setBytes()`, `setDate()`, `setDouble()`, `setFloat()`, `setInt()`, `setLong()`, `setNull()`, `setObject()`, `setShort()`, `setString()`, `setTime()`, `setTimestamp()`, `setUnicodeStream()`

PreparedStatement – Exécution

- ❖ **executeQuery()** pour une requête
- ❖ **executeUpdate()** pour tous les autres ordres SQL

Interface *CallableStatement*

- ❖ Elle permet de faire appel à une procédure ou à une fonction stockée dans la base de donnée

Exemple

❖ Soit la fonction définie par

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION entitule  
(numero IN voyage.numVoyage%TYPE)  
RETURN voyage.nomVoyage%TYPE IS  
nom voyage.nomVoyage%TYPE;  
BEGIN select nomvoyage into nom  
FROM voyage where numvoyage = numero;  
return nom;  
END;
```

Exemple (2)

- ❖ Soit la fonction définie par
CREATE OR REPLACE FUNCTION entitule
(numero IN voyage.numVoyage%TYPE)
RETURN voyage.nomVoyage%TYPE IS
...
- ❖ Donc **numero** sera de type **INTEGER** et la fonction renverra du **VARCHAR2(60)**

Exemple (appel à la fonction)

```
CallableStatement cst =  
    maConnexion.prepareCall("{? = call entitule(?)}");  
cst.setInt(2,6);  
cst.registerOutParameter(1,java.sql.Types.VARCHAR);  
boolean retour = cst.execute();  
String nom = cst.getString(1);  
...
```

CallableStatement – Création

CallableStatement *nomstatement* =
maconnexion.prepareCall(appel)

❖ Appel d'une fonction

{? = call *nomfonction* (?, ?, ...)}

❖ Appel d'une procédure

{call *nomprocédure* (?, ?, ...)}

CallableStatement – Gestion des paramètres

❖ Paramètre d'entrée

nomstatement.setXXX(rang, valeur)

❖ Paramètre de sortie

nomstatement.registerOutParameter(rang, valeur)

nomstatement.getXXX(rang)

- Exemples : *getBigDecimal(), getBoolean(),
getBytes(), getDate(), getDouble(), getFloat(), getInt(),
getLong(), getString(), getTime(), getTimestamp()*

CallableStatement – Exécution

nomstatement.execute()

Correspondances entre les types SQL et les types JAVA

CHAR, VARCHAR, LONGCHAR

NUMERIC, DECIMAL

BIT

TINYINT

SMALLINT

INTEGER

BIGINT

REAL

FLOAT, DOUBLE

BINARY, VARBINARY, LONGVARBINARY

DATE

TIME

TIMESTAMP

String

java.math.BigDecimal

boolean

byte

short

int

long

float

double

byte[]

java.sql.Date

java.sql.Time

java.sql.Timestamp