# LE DEVELOPPEMENT EN COUCHES AVEC JAVA SE

Module 4 – Le développement de la couche Data Access Layer (DAL)

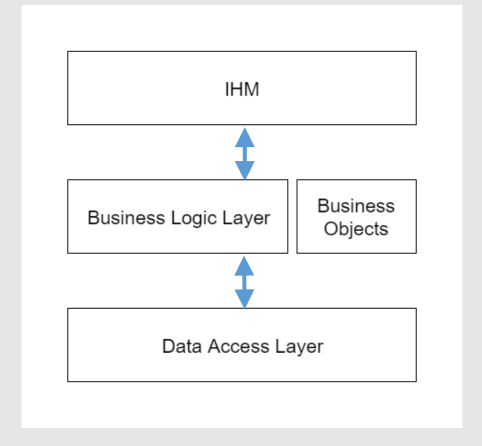


# Objectifs

- Situer la couche Data Access Layer (DAL)
- Responsabilités de la couche DAL
- Comprendre l'organisation de la couche DAL
- Savoir implémenter la couche DAL
- Connaître et utiliser l'API JDBC
- Comprendre le design pattern DAO



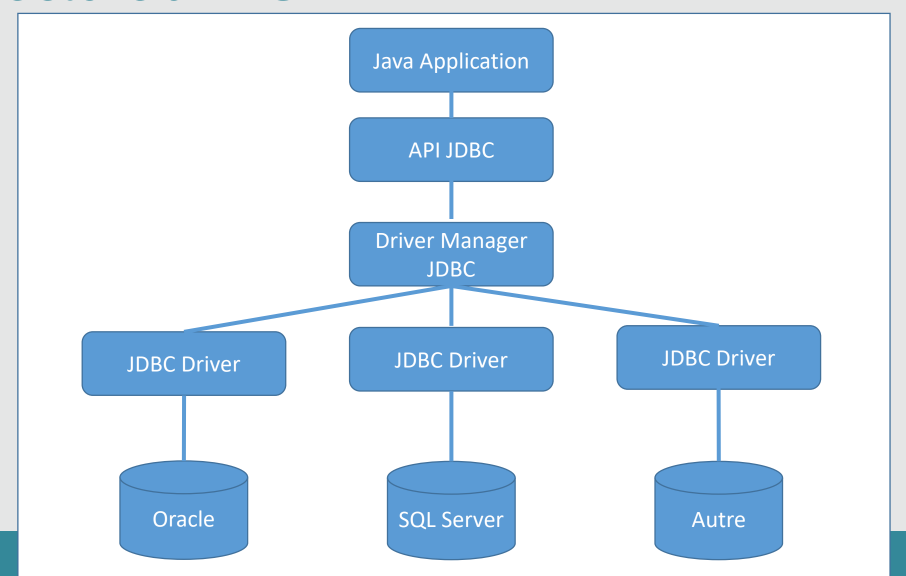
## Situer la couche DAL





(eni)

## L'architecture JDBC



# Mettre en place l'environnement

- Java est installé
  - JDK pour un poste de développement
  - JRE pour un poste de production
- Une base de données est installée
- Récupérer le pilote correspondant à la base de données installée
- Ajouter le chemin d'accès au pilote dans le « classpath »



# Charger le pilote JDBC

• Méthode recommandée par Oracle :

```
DriverManager.registerDriver(new com.microsoft.sqlserver.jdbc.SQLServerDriver());
```

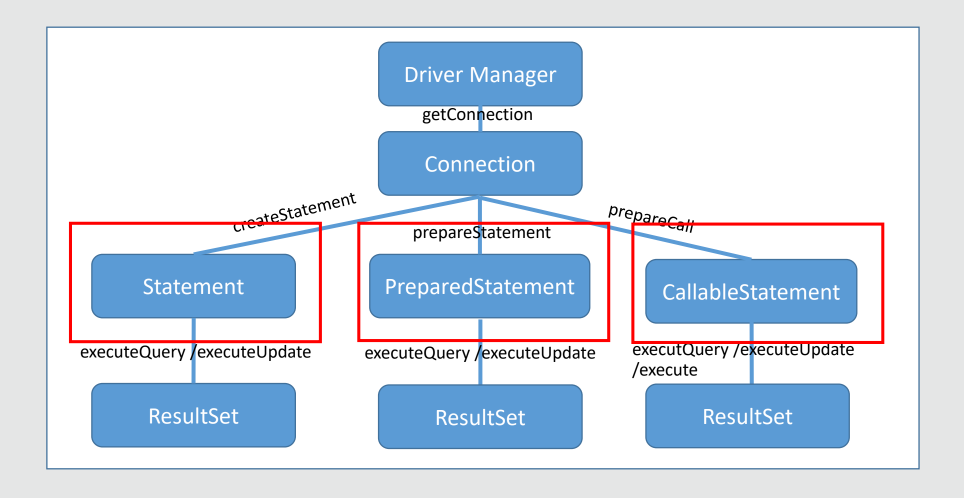
Méthode évitant la dépendance forte

```
Class.forName("com.microsoft.sqlserver.jdbc.SQLServerDriver");
```

• Chargement automatique à partir de JDBC v4.



#### Présentation de l'API JDBC





## Etablir une connexion

Créer une connexion

```
String url = "jdbc:sqlserver://localhost:1433;databaseName=EVAL_DB";
Connection uneConnection = DriverManager.getConnection(url, "sa", "Pa$$w0rd");
```

Fermer une connexion

```
uneConnection.close();
```



# Mettre en place l'environnement

# Démonstration



## Créer un Statement

- L'interface java.sql.Statement représente une requête SQL
- Créer un Statement

```
Statement unStmt = uneConnection.createStatement();
```



## Exécuter un Statement

Requête sans modification de données

```
ResultSet rs = unStmt.executeQuery("select prenom, nom, email from stagiaires");
```

Requête avec modification de données

```
int nbRows = unStmt.executeUpdate(requeteSql);
```



#### Fermer un Statement

 TOUJOURS FERMER LES STATEMENTS APRES UTILISATION unStmt.close();

 Depuis Java 7, il est possible d'utiliser Try-With-Resources pour avoir une clôture automatique

```
try (Connection con = DriverManager.getConnection(url, "sa", "Pa$$w0rd");
    // Etape 3 - Créer une requete / Statement
    Statement stmt = con.createStatement();) {
```



# Exploiter le résultat d'un Statement

- ResultSet : données structurées de manière tabulaire
- Se déplacer dans les lignes

```
    beforeFirst() (Position par défaut)
```

- first()
- next()
- previous()
- last()
- ...
- Récupérer les valeurs des colonnes de la ligne courante
  - Méthodes getTypeColonne( colonne )
    - getString(colonne)
    - getInt( colonne )
    - getDate( colonne )
    - ..
- Identifier une valeur NULL avec wasNull()



# Se déplacer dans un ResultSet

- createStatement( type, mode )
- Types de déplacement
  - ResultSet.TYPE\_FORWARD\_ONLY
  - ResultSet.TYPE\_SCROLL\_INSENSITIVE
  - ResultSet.TYPE\_SCROLL\_SENSITIVE
- Mode d'ouverture
  - ResultSet.CONCUR\_READ\_ONLY
  - ResultSet.CONCUR\_UPDATEABLE

stmt = connection.createStatement(ResultSet.TYPE\_FORWARD\_ONLY, ResultSet.CONCUR\_READ\_ONLY);



# La requête paramétrée

```
String sql = "update STAGIAIRES set prenom=?, nom=?,email=?,motDePasse=? where noStagiaire=?";
PreparedStatement stmt = connection.prepareStatement(sql);
```



# Utiliser une requête paramétrée

```
String sql = "update STAGIAIRES set prenom=?, nom=? where noStagiaire=?";
```

Créer un objet PreparedStatement

```
PreparedStatement stmt = connection.prepareStatement(sql);
```

Fixer les valeurs des paramètres

```
stmt.setString(1, "Bob");
stmt.setString(2, "Leponge");
stmt.setInt(3, 10);
```

- Remarque : Utiliser la méthode setNull() pour initialiser un paramètre à Null
- Exécuter

```
stmt.executeUpdate();
```



# Exécuter une requête SQL depuis Java

# Démonstration



# Gestion d'une papeterie - partie 2

TP



# Appeler une procédure stockée

Utiliser la classe java.sql.CallableStatement

Création du callableStatement depuis une instance de Connection

CallableStatement avec calla (Statement avec calla (Statement avec callable).

```
CallableStatement prepareCall(String sql) throws SQLException
```

• Syntaxe de la requete sql :

```
{ [?=] call procedure-name[([parameter][,[parameter]]...)] }
```



# Exemple de procédure stockée

```
CREATE PROCEDURE dbo.insertPersonne
       @prenom nvarchar(30),
      @nom nvarchar(30),
      @dateNaissance date,
      @idPersonne integer output
AS
      insert into dbo.PERSONNE (prenom, nom, dateNaissance, archive)
             values (@prenom, @nom, @dateNaissance, 0 );
       set @idPersonne = @@Identity;
GO
```



# Appeler une procédure stockée

Créer un objet CallableStatement

```
String sql = "{ call dbo.insertPersonne( ?, ?, ?, ?) }";
CallableStatement callStmt = con.prepareCall(sql);
```

• Renseigner les valeurs des paramètres in

```
callStmt.setString(1, "Nordine");
callStmt.setString(2, "NATEUR");
callStmt.setDate(3, new Date(laDate.getTime()));
```

Définir les paramètres out

```
callStmt.registerOutParameter(4, Types.INTEGER);
```

Exécuter

```
callStmt.execute();
```

Récupérer la valeur du paramètre

```
callStmt.getInt(4)
```



#### Gérer les transactions

Activer/Désactiver le mode auto-commit

```
connection.setAutoCommit(false);
```

- Gestion d'une transaction
  - Début implicite
  - Valider une transaction

```
connection.commit();
```

Annuler les modifications

```
connection.rollback();
```



## Exécuter une transaction

# Démonstration



#### Externaliser la chaîne de connexion

- Par fichier Properties
  - Format texte (extension .properties)

```
# Paramètres de connexion à SQLServer
driverdb=com.microsoft.sqlserver.jdbc.SQLServerDriver
urldb=jdbc:sqlserver://127.0.0.1;databasename=EVAL_DB;
userdb=sa
passworddb=Pa$$w0rd
```

Format XML (DTD : http://java.sun.com/dtd/properties.dtd)

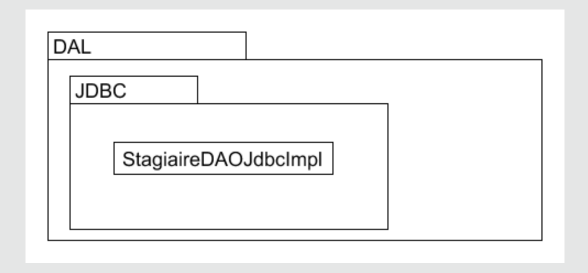


#### Externaliser la chaîne de connexion

# Démonstration

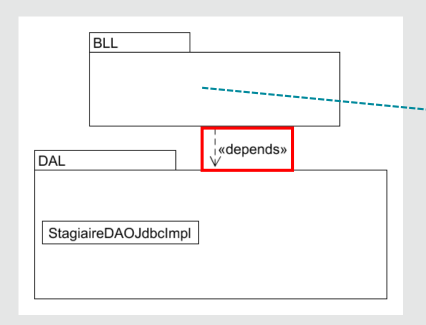


# Définir le Data Access Object (DAO)





# Utiliser la DAL depuis la BLL

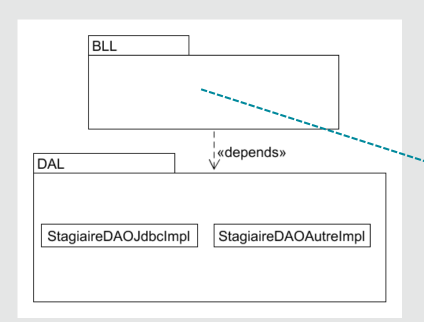


```
import fr.eni.evaluations.dal.jdbc.StagiaireDAOJdbcImpl;

> StagiaireDAOJdbcImpl stagiaireDAO = new StagiaireDAOJdbcImpl();
```



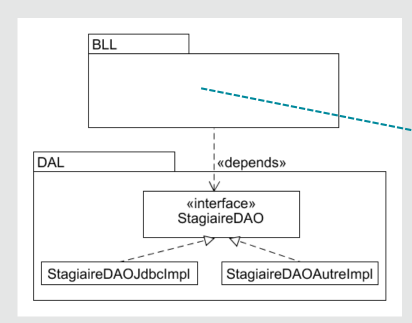
# Utiliser la DAL depuis la BLL



```
import fr.eni.evaluations.dal.jdbc.StagiaireDAO3dbcImpl;
StagiaireDAO1dbcImpl stagiaireDAO = new StagiaireDAO1dbcImpl();
StagiaireDAOAutreImpl stagiaireDAO = new StagiaireDAOAutreImpl();
```



# Utiliser la DAL depuis la BLL



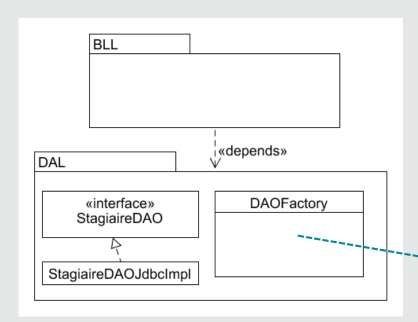
```
import fr.eni.evaluations.dal.StagiaireDAO;
import fr.eni.evaluations.dal.jdbc.StagiaireDAOJdbcImpl;

StagiaireDAOAutreImpl stagiaireDAO = new StagiaireDAOAutreImpl();

StagiaireDAO stagiaireDAO = new StagiaireDAOAutreImpl();
```



# Utiliser une Factory

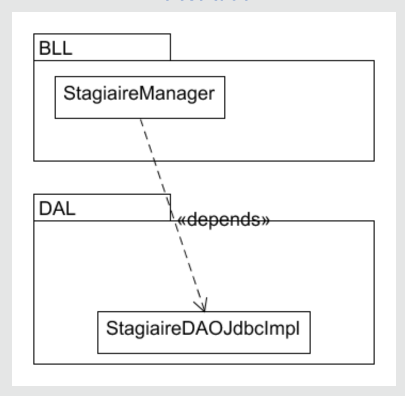


```
StagiaireDAO stagiaireDAO new StagiaireDAOJdbcImpl();
StagiaireDAO stagiaireDAO = DAOFactory.getStagiaireDAO();
public class DAOFactory {
    public static StagiaireDAO getStagiaireDAO() {
        StagiaireDAO stagiaireDAO= new StagiaireDAOJdbcImpl();
        return stagiaireDAO;
```



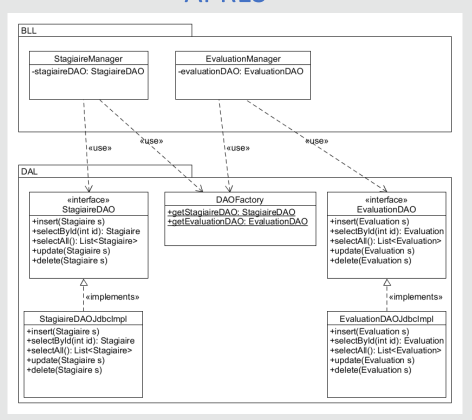
# Utiliser la DAL depuis la BLL

#### **AVANT**



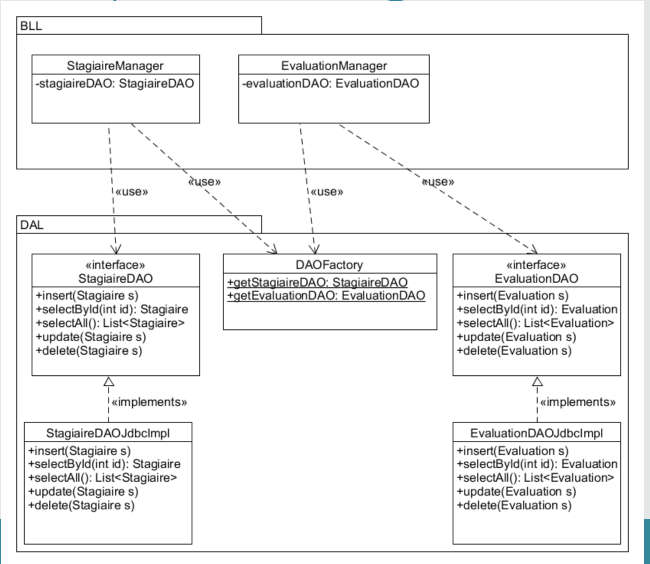


#### **APRES**



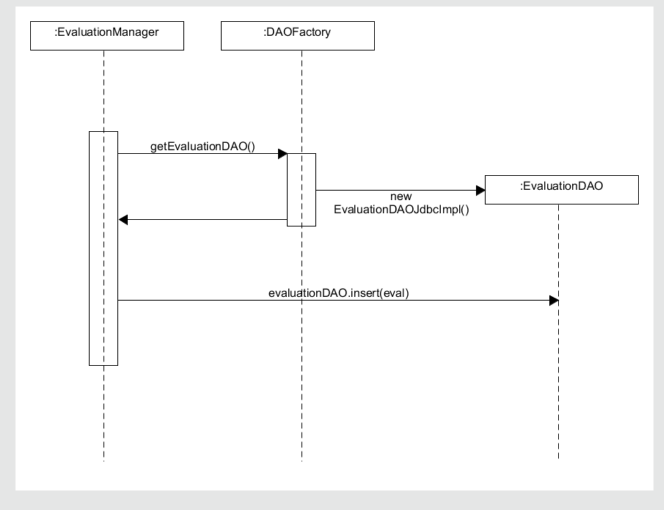


# Le modèle statique du Design Pattern DAO





# Le modèle dynamique du Design Pattern DAO





# Le Design Pattern DAO

# Démonstration



# Gestion d'une papeterie - partie 3

TP

