Fms Academy 2022 Formation Java Spring Angular Module 8 : Base de données

- Définitions
- Exploiter votre SGBD en mode console
- Ajouter une base de données
- Script Sql
- Exécuter un script Sql
- Exécuter des requêtes Sql
- Clé primaire & Clé étrangère
- √ Notion de Jointure
- Exploiter votre SGBD en mode graphique
- Back To Eclipse
- Statement & PreparedStatement
- Couche DAO
- Restreindre l'accès à une base de données
- Next
- Ressources

Définition

3

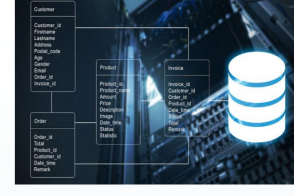
Une **base de données** est un ensemble d'informations persistantes, structurées et accessibles au moyen d'un logiciel.

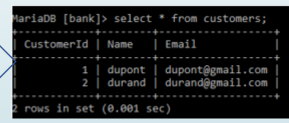
Une **bdd sert à** tous les services d'une entreprise d'exploiter les mêmes données.

Il existe différent type de Bdd mais la plus répandue est la **bdd relationnelle**. Elle permet de mettre en relation différentes données. Celles-ci sont organisées en tables à deux dimensions.

On parle de ligne et de colonnes, comme dans l'exemple, nous avons des **enregistrements** ou occurrences de clients sur chaque ligne. Chaque colonne correspond à un **attribut** : Identifiant, nom et email...

Pour exploiter une base de données, on utilise le langage **sql** (Structured Query language) afin de réaliser des requêtes.





Vue sur la table des clients De la Bdd bank

SGBD

Un **SGBD**(système de gestion de Bdd) est un logiciel servant à exploiter une Bdd (Crud) et la partager en garantissant la qualité, pérennité, confidentialité, tout en cachant la complexité des actions.



- 1/ Il faut l'installer après téléchargement sur site propriétaire → ex : https://mariadb.org/
- 2/ Øuvrir une session vers votre SGBD (login/pwd)
- 3/ Utiliser le **langage Sql** pour créer une bdd, des tables avec des liens et des requêtes...
- 4/ Récupérer les drivers Java (Jdbc) pour vous permettre d'exploiter votre Sgbd via un IDE





Exploiter votre SGBD en mode console

Lancer une invite de commande

```
Invite de commandes - mysql -u root -p

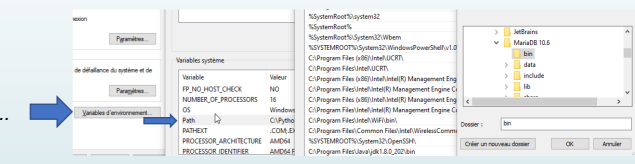
Microsoft Windows [version 10.0.19044.1586]

(c) Microsoft Corporation. Tous droits réservés.

C:\Users\El-BabiliM>mysql -u root -p

Enter password: _
```

Vous devez **ajouter** le chemin d'accès à l'exécutable (si ce n'est pas déjà fait) Recherche : path → modifier les variables d'environnement dans le panneau de config...



```
C:\Users\El-BabiliM>mysql -u root -p
Enter password: ******
Welcome to the MariaDB monitor. Commands end with ; or \g.
Your MariaDB connection id is 11
Server version: 10.6.5-MariaDB mariadb.org binary distribution

Copyright (c) 2000, 2018, Oracle, MariaDB Corporation Ab and others.

Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.

MariaDB [(none)]> __
```

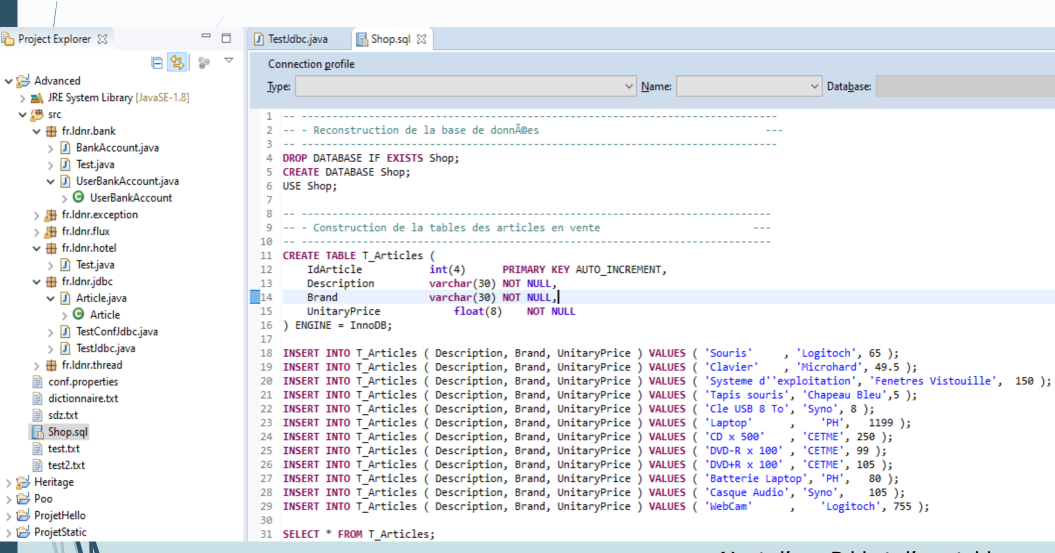
Ajouter/Supprimer une base de données

Le souci en mode console, c'est pour rajouter des tables à notre base de données C'est possible mais laborieux, voilà pourquoi on peut utiliser des scripts Sql ou des applications graphiques

Script Sql

Fichier contenant des requêtes sql qui seront exécutées dans le même ordre et de la même manière.

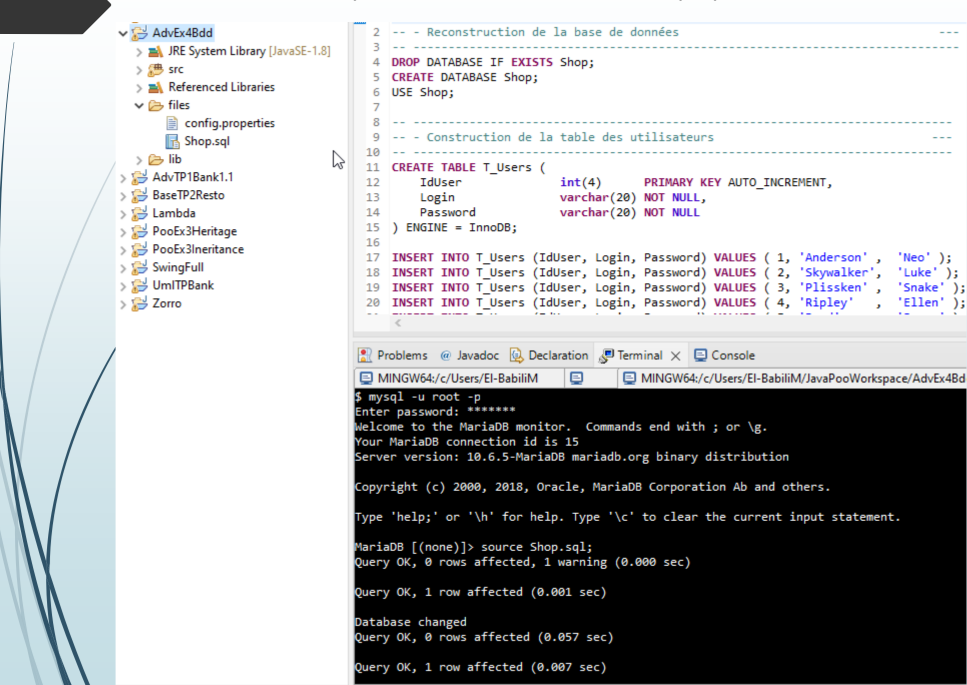
Dans notre exemple, supprime une base de données si elle existe déjà puis la crée, l'utilise, ajoute des tables et insertions puis les affiches.



Ajout d'une Bdd et d'une table dans celle-ci puis insertion d'enregistrement

Exécuter un script Sql

- 1/ Pour exécuter un script Sql, il faut se positionner dans le répertoire contenant le script et lancer le client mariaDB puis se connecter mysql –u
- 2/ lancer le script avec la commande : source Shop.sql



Exécuter des requêtes Sql

```
MariaDB [Shop]> show tables;
 Tables_in_shop
 t articles
 t users
2 rows in set (0.001 sec)
MariaDB [Shop]> describe t_articles;
            Type | Null | Key | Default | Extra
 Field
 IdArticle | int(4) | NO
                                PRI NULL
                                              auto increment
 Description
              varchar(30) NO
                                      NULL
 Brand
              varchar(30) NO
                                    NULL
 UnitaryPrice | float
                         NO
                                     NULL
4 rows in set (0.062 sec)
MariaDB [Shop]> select * from t_articles;
 IdArticle | Description
                                Brand
                                                UnitaryPrice
        1 | Souris | Logitoch
        2 | Clavier
                                Microhard
                                                            49.5
        3 | Systeme d'exploitation | Fenetres Vistouille |
                                                            150
        4 | Tapis souris
                                 Chapeau Bleu
           Cle USB 8 To
                                 Syno
           Laptop
                                                            1199
                                 РΗ
           CD x 500
                                 CETME
                                                             250
           DVD-R x 100
                                 CETME
                                                             99
           DVD+R x 100
                                 CETME
                                                             105
           Batterie Laptop
                                 PH
                                                             80
       10
           Casque Audio
       11
                                Syno
                                                             105
                                 Logitoch
                                                             755
            WebCam
```

Exécuter des requêtes Sql

MariaDB [Shop]> update t_articles set Brand='Logitech' , UnitaryPrice = 85 where IdArticle = 1; 12 rows in set (0.001 sec Query OK, 1 row affected (0.073 sec)

Rows matched: 1 Changed: 1 Warnings: 0

MariaDB [Shop]> select * from t_articles;

	L	L	+
IdArticle	Description	Brand	UnitaryPrice
1 2 3 4 5 6 7 8 9	Souris Clavier Systeme d'exploitation Tapis souris Cle USB 8 To Laptop CD x 500 DVD-R x 100 DVD+R x 100 Batterie Laptop	Logitech Microhard Fenetres Vistouille Chapeau Bleu Syno PH CETME CETME CETME	85 49.5 150 5 8 1199 250 99 105 80
11 12	Casque Audio WebCam	Syno Logitoch	105 755

12 rows in set (0.000 sec)

MariaDB [Shop]> delete from t_articles where IdArticle = 2; Query OK, 1 row affected (0.087 sec)

MariaDB [Shop]> select * from t_articles;

IdArticle	Description	Brand	UnitaryPrice
++ 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11	Souris Systeme d'exploitation Tapis souris Cle USB 8 To Laptop CD x 500 DVD-R x 100 DVD+R x 100 Batterie Laptop Casque Audio WebCam	Logitech Fenetres Vistouille Chapeau Bleu Syno PH CETME CETME CETME PH Syno Logitoch	85 150 5 8 1199 250 99 105 80 105 755

11 rows in set (0.000 sec)

10	Batterie Laptop	PH	00
11	Casque Audio	Syno	105
12	WebCam	Logitoch	755
12 rows in se	et (0.001 sec)		+
MariaDB [Shop	o]> select Description fro	om t_articles where Bra	and='CETME';
Description	ı +		
CD x 500			
DVD-R x 100			
DVD+R x 100	9		

Brand

Syno

CETME

CETME

CETME

PH

Logitoch

Microhard

Chapeau Bleu

Fenetres Vistouille

UnitaryPrice

49.5

150

5

8

1199

250

99 105

IdArticle | Description

3 rows in set (0.032 sec)

Souris

Clavier

Tapis souris

DVD-R x 100

DVD+R x 100

5 | Cle USB 8 To

CD x 500

Laptop

3 | Systeme d'exploitation

FMS-FA © Fl Babili - Tous droits réservés



Dans une Bdd relationnelle, une clé primaire permet d'identifier de manière unique chaque enregistrement dans une table. Et grâce aux clés étrangères, elle permet de mettre en relation les tables.

Besoin exprimé: on a besoin d'ajouter un attribut qui correspond à la catégorie d'un article puis on souhaite afficher tous les articles d'une catégorie.

1 ^{ère} solutio	on
--------------------------	----

"IdArticle"	"Description"	"Brand"	"UnitaryPrice"	"Category"
"1"	"Souris"	"Logitoch"	"65"	Matériel info
"2"	"Clavier"	"Microhard"	"49,5"	Matériel info
"3"	"SE"	"Windob"	"150"	Logiciel
"4"	"Tapis souris"	"Bleu azur"	"5"	Matériel info
"5"	"Cle USB 8 To"	"Syno"	"8"	Matériel info
"6"	"Inspiron"	"Dell"	"1199"	PC
"7"	"CD x 500"	"CETME"	"250"	Matériel info
"8"	"DVD-R x 100"	"CETME"	"99"	Matériel info
"9"	"Macbook"	"Apple"	"2000"	PC
"10"	"S10"	"Samsung"	"300"	Smartphone
"11"	"Iphone50"	"Apple"	"20000"	Smartphone
"12"	"Office"	"Microsoft"	"150"	Logiciel

Clé primaire

Clé étrangère

"IdArticle"	"Description"	"Brand"	"UnitaryPrice"	"IdCategory"
"1"	"Souris"	"Logitoch"	"65"	"1"

2^{ème} solution

"IdCategory"	"Name"	"Description"
"1"	Matériel info	Indispensables à un pc
"2"	Logiciel	SE, <u>Antivir</u> , Ide
"3"	PC	Laptop et micro ordi

Clé primaire & Clé étrangère

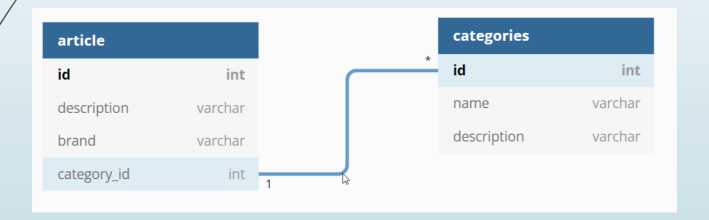
1/ Il faut ajouter la table des catégories

```
1 CREATE TABLE T_Categories (
2 IdCategory INT(4) PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
3 CatName VARCHAR(30) NOT NULL,
4 Description VARCHAR(100) NOT NULL
5
```

2/ Puis modifier la table des articles

```
ALTER TABLE t_articles ADD COLUMN IdCategory INT(4);
ALTER TABLE T_Articles ADD FOREIGN KEY(IdCategory) REFERENCES T_Categories(IdCategory);
```

3/ Voilà le schéma physique de nos tables en base (https://dbdiagram.io/)



Clé primaire & Clé étrangère

Vérifions bien que cela a été pris en compte

Puis ajoutons des catégories

İ	IdArticle	Description	Brand	UnitaryPrice	IdCategory
ľ	1	Souris	Logitoch	65	NULL
İ	2	Clavier	Microhard	49.5	NULL
İ	3	Systeme d'exploitation	Fenetres Vistouille	150	NULL
İ	4	Tapis souris	Chapeau Bleu	5	NULL
İ	5	Cle USB 8 To	Syno	8	NULL
İ	6	Laptop	PH	1199	NULL
İ	7	CD x 500	CETME	250	NULL
İ	8	DVD-R x 100	CETME	99	NULL
İ	9	DVD+R x 100	CETME	105	NULL
İ	10	Batterie Laptop	PH	80	NULL
İ	11	Casque Audio	Syno	105	NULL
İ	12	WebCam	Logitoch	0	NULL
1	2 rows in se	et (0.058 sec)			+
1	2 10W3 III 30	(0.030 sec)			
M	ariaDB [shop	o]> describe t_articles;			
+		+	+	+	
i	E4-14	I Town I No.11 I	Many I Bodowsky I fortune		

IdArticle int(4) NULL auto_increment Description varchar(30) NO NULL Brand varchar(30) NO NULL UnitaryPrice float NO YES IdCategory int(4)

```
MariaDB [shop]> select * from t_categories;

| IdCategory | CatName | Description |
| 1 | PC | ordinateur portable ou pas |
| 2 | Smartphone | téléphone de dernière génération avec écran tactile + applis |
| 3 | Materiel info | Tout materiel informatique physique en lien avec un ordinateur |
```

Avant de mettre à jour les articles et en ajouter dorénavant comme suit

```
MariaDB [shop]> update t_articles set IdCategory=3 where IdArticle=12;
Query OK, 1 row affected (0.056 sec)
Rows matched: 1 Changed: 1 Warnings: 0

MariaDB [shop]> insert into t_articles (Description, Brand, UnitaryPrice, IdCategory) values ('Macbook','Apple',2000,1);
Query OK, 1 row affected (0.045 sec)
```

Réponse aux besoins :

<pre>lariaDB [shop]> select * from t_articles;</pre>								
IdArticle Description		Brand		UnitaryPrice	IdCategory			
1	Souris		Logitoch	i	65	3		
2	Clavier		Microhard		49.5	3		
3	Systeme d'expl	loitation	Fenetres Vist	couille	150	4		
4	Tapis souris		Chapeau Bleu		5	3		
5	Cle USB 8 To		Syno		8	3		
6	Laptop		PH		1199	1		
7	CD x 500		CETME	ĺ	250	3		
8	DVD-R x 100		CETME	ĺ	99	3		
9	DVD+R x 100		CETME	ĺ	105	3		
10	Batterie Lapto	р	PH	ĺ	80	3		
11	Casque Audio		Syno		105	3		
12	2 WebCam 3 Macbook		Logitoch Apple	0	3			
13				2000	1			
14			Samsung	İ	2000	2		
15			Apple	i	20000	2		
16 Office		Microsoft	į	150	4			
dariaDB [shop]> lariaDB [shop]> select * from t_articles where idCategory=2;								
IdArticle Description Brand			UnitaryPrice	IdCate	gory			
14 15		Samsung Apple	2000 20000		2 2			

Jointure

Nous souhaitons maintenant toutes les informations sur un article

- select IdArticle,T_Articles.Description,Brand,UnitaryPrice,T_Articles.IdCategory,CatName,T_Categories.Description
 from t_articles inner join t_categories where t_articles.IdCategory = t_categories.IdCategory and IdArticle=1;
- Résultat #1 (1r × 7c)

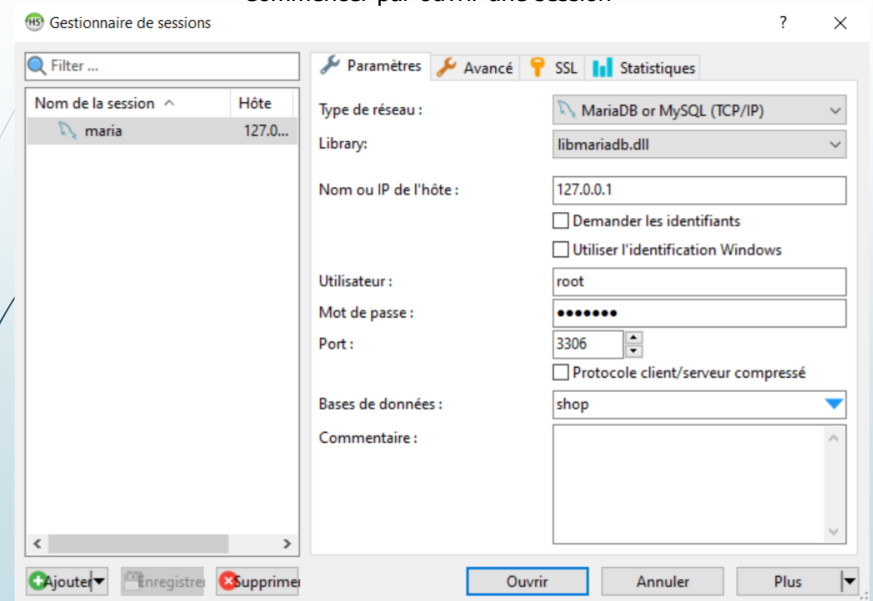
 IdArticle P Description Brand UnitaryPrice IdCategory P CatName Description

 1 Souris Logitoch 65 3 Materiel info Tout materiel informatique physique en lien avec un...

Exploiter votre SGBD en mode graphique

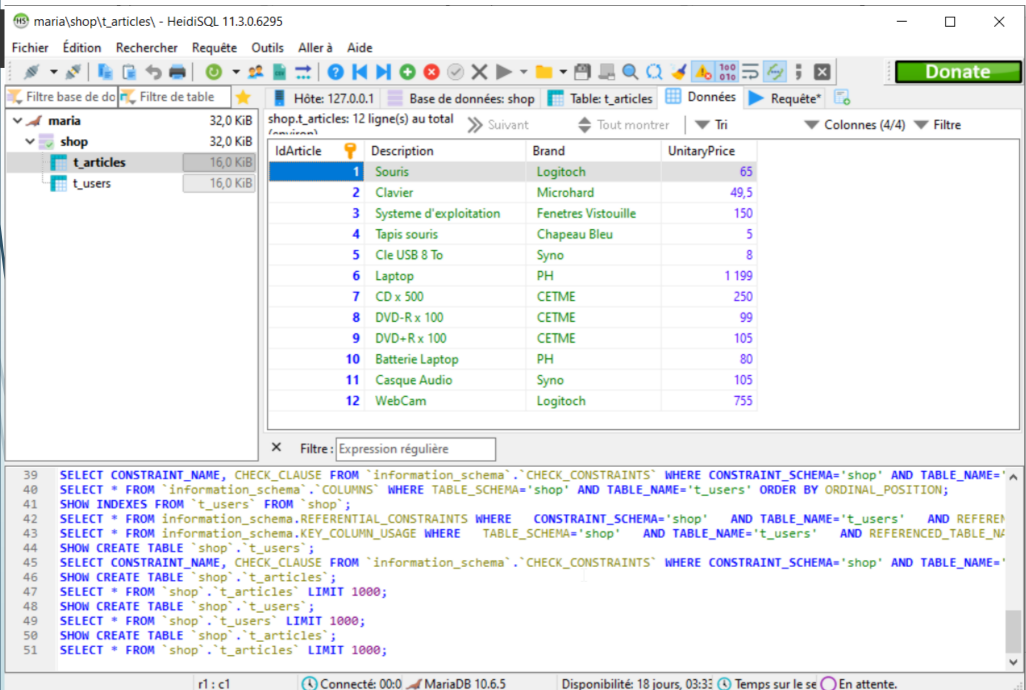


Commencer par ouvrir une session

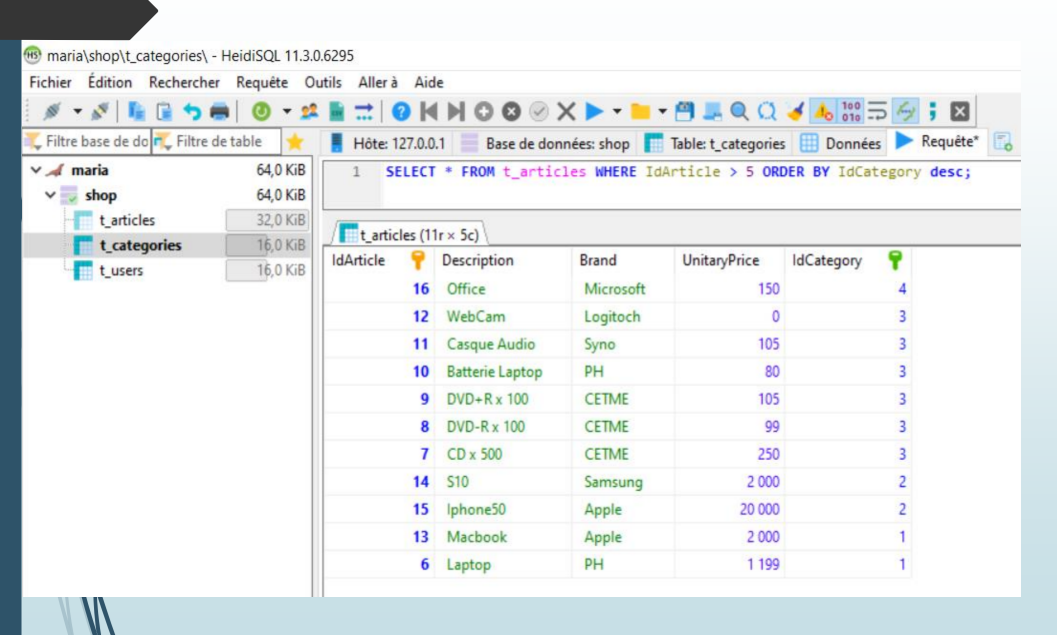


HeidiSQL

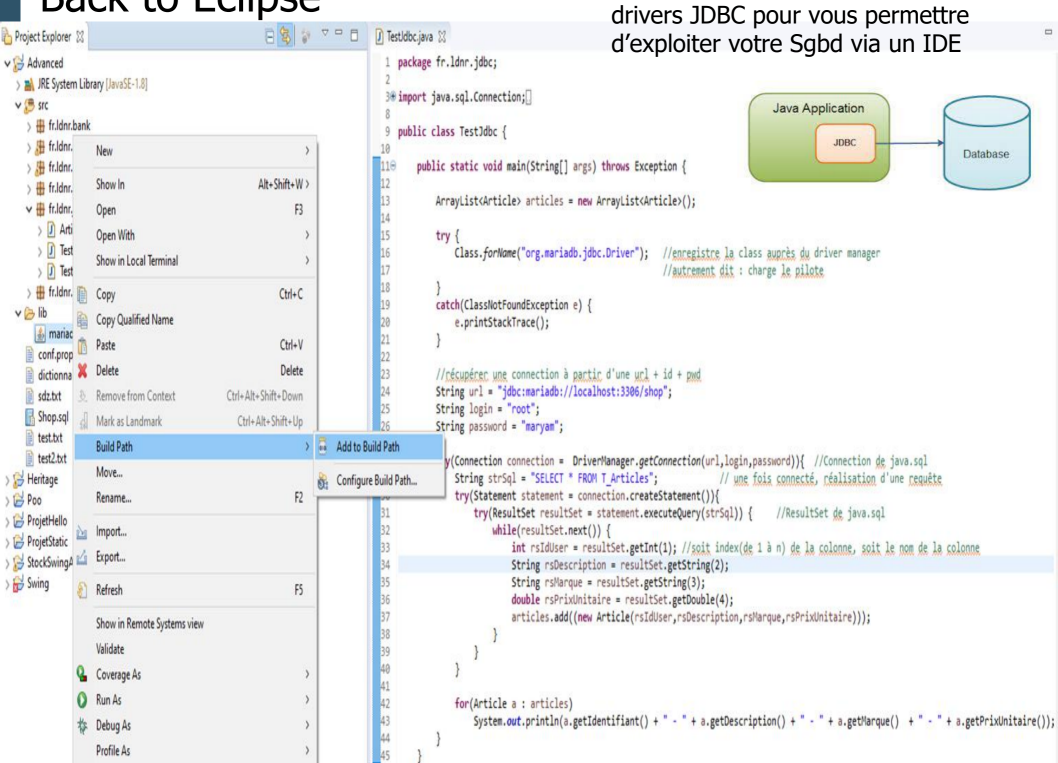




Il existe de nombreuses combinaisons de <u>requêtes</u>



Back to Eclipse



Rappelez vous, il faut récupérer les

Si c'est bon, vous devriez avoir ceci

```
Project Explorer 🛭
                                          TestJdbc.java 💢 🚺 Article.java
                                                                        package fr.ldnr.jdbc;
Advanced
                                          3⊕ import java.sql.Connection;
   JRE System Library [JavaSE-1.8]

✓ 

Æ src

                                            public class TestJdbc {
                                        11
     > # fr.ldnr.bank
                                                public static void main(String[] args) throws Exception {
                                        120
     > Æ fr.ldnr.exception
                                        13
                                                     ArrayList<Article> articles = new ArrayList<Article>();
     > A fr.ldnr.flux
                                        14
     > # fr.ldnr.hotel
                                        15
                                                    try {

→ 

fr.ldnr.jdbc

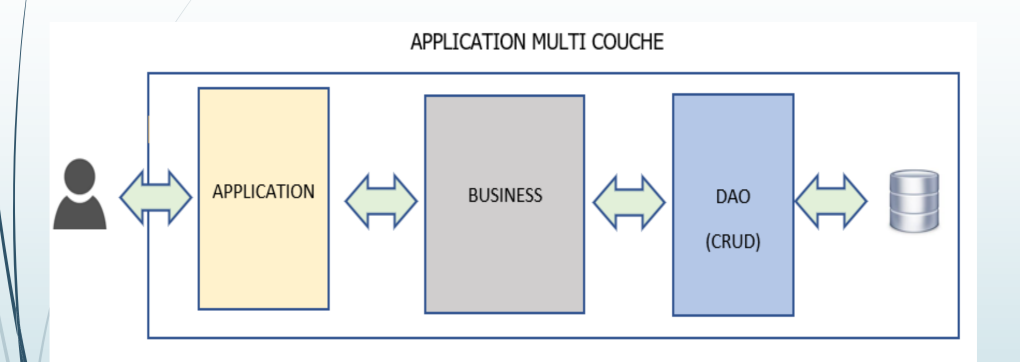
                                        16
                                                         Class.forName("org.mariadb.jdbc.Driver");
                                                                                                     //enregistre la class auprès du driver manager
                                                                                                      //autrement dit : charge le pilote
       > / Article.java
                                        18
       J TestConfJdbc.java
                                        19
                                                     catch(ClassNotFoundException e) {
       J TestJdbc.java
                                        20
                                                         e.printStackTrace();
                                                                                                                  L'objet «Statement» permet d'exécute
     > # fr.ldnr.thread
                                        21
                                                                                                                 des requêtes avec ou sans résultats :
       Referenced Libraries
                                        22
                                        23
                                                     //récupérer une connection à partir d'une url + id
   > 🗁 lib
                                                                                                                  « ResultSet »
                                        24
                                                     String url = "jdbc:mariadb://localhost:3306/shop
       conf.properties
                                        25
                                                     String login = "mohamed";
       dictionnaire.txt
                                        26
                                                     String password = "aymene";
       sdz.txt
                                        27
                                                    try(Connection connection = DriverManager.getConnection(url,login,password)){    //Connection de java.sql
     🖳 Shop.sql
                                        28
                                        29
                                                         String strSql = "SELECT * FROM T_Articles";
                                                                                                                 // une fois connecté, réalisation d'une requête
       test.txt
                                         30
                                                         try(Statement statement = connection.createStatement()){
     test2.txt
                                        31
                                                             try(ResultSet resultSet = statement.executeQuery(strSql)) {
                                                                                                                              //ResultSet de java.sql
 > 📂 Heritage
                                        32
                                                                 while(resultSet.next()) {
                                         33
                                                                     int rsIdUser = resultSet.getInt(1); //soit index(de 1 à n) de la colonne, soit le nom de la colon
■ Console XX
                                         34
                                                                     String rsDescription = resultSet.getString(2);
                                                                     String rsBrand = resultSet.getString(3);
               B. A. R. 🗗 🗩
                                         36
                                                                     double rsPrice = resultSet.getDouble(4);
                                                                     articles.add((new Article(rsIdUser,rsDescription,rsBrand,rsPrice)));
 耐 🗉 🔻 📸 🔻
                                        38
<terminated> TestJdbc [Java Application] C:\Proc
                                         39
1 - Souris - Logitech - 85.0
                                        40
3 - Systeme d'exploitation - Fenet
                                        41
4 - Tapis souris - Chapeau Bleu -
                                        42
                                                         for(Article a : articles)
5 - Cle USB 8 To - Syno - 8.0
                                        43
                                                             System.out.println(a.getId() + " - " + a.getDescription() + " - " + a.getBrand() +
                                        44
6 - Laptop - PH - 1199.0
                                        45
7 - CD x 500 - CETME - 250.0
                                                     catch(SQLException e) {
8 - DVD-R x 100 - CETME - 99.0
                                                         e.printStackTrace();
9 - DVD+R x 100 - CETME - 105.0
                                        47
10 - Batterie Laptop - PH - 80.0
                                        48
11 - Casque Audio - Syno - 105.0
                                        49
12 - WebCam - Logitoch - 755.0
```

Vous n'avez pas remarqué quelque chose dans ce programme?

Exemple d'insertion avec l'objet PreparedStatement

```
public class ArticleDao implements Dao<Article> {
    @Override
    public void create(Article obj) {
       try (Statement statement = connection.createStatement()){
            String str = "INSERT INTO T Articles (Description, Brand, UnitaryPrice)"
                       + " VALUES ('"+ obj.getDescription()+"', '" + obj.getBrand() + "', "+ obj.getPrice() +" );";
            int row = statement.executeUpdate(str);
                               System.out.println("insertion ok");
            if(row == 1)
        } catch (SQLException e) {
            e.printStackTrace();
   //exemple d'insertion avec preparedStatement -> évite les attaques par injection sql
    public void createPrepared(Article obj) {
       String str = "INSERT INTO T Articles (Description, Brand, UnitaryPrice) VALUES (?,?,?);";
       try (PreparedStatement ps = connection.prepareStatement(str)){
            ps.setString(1, obj.getDescription());
            ps.setString(2, obj.getBrand());
            ps.setDouble(3, obj.getPrice());
            if( ps.executeUpdate() == 1)
                System.out.println("insertion ok");
        } catch (SQLException e) {
            e.printStackTrace();
```

La couche DAO



Restreindre l'accès à une Bdd

L'utilisateur root a tous les privilèges mais il est indispensable de créer un utilisateur avec des droits restreint à une base.

```
1/ CREATE USER 'mohamed'@'localhost' IDENTIFIED BY 'Tintin*31';
2/ CREATE DATABASE BDTest;
3/ GRANT ALL PRIVILEGES ON BDTest.* TO 'mohamed'@'localhost';
4/ FLUSH PRIVILEGES;
5/ mysql -u mohamed -p
6/ show databases; Liste des BDD accessibles
7/ show GRANTS FOR 'mohamed'@'localhost'; Liste des privileges pour cet utilisateur
8/ Drop user 'mohamed'@'localhost' suppression
```

```
MariaDB [(none)]> show databases;

Database |
bdtest |
information_schema |
rows in set (0.001 sec)
```

Next

- . Java SE8
- . / Algo
- . Git
- . La POO avec Java
- . Uml
- . Programmation avancé
 - **Base de données**
- pause