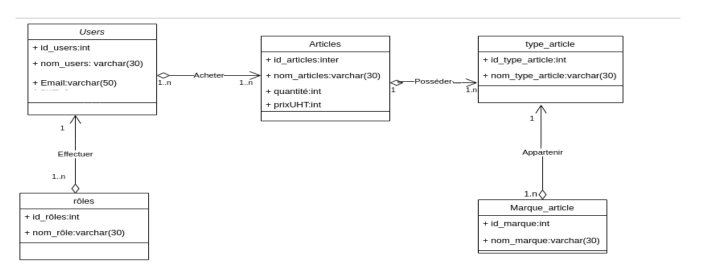
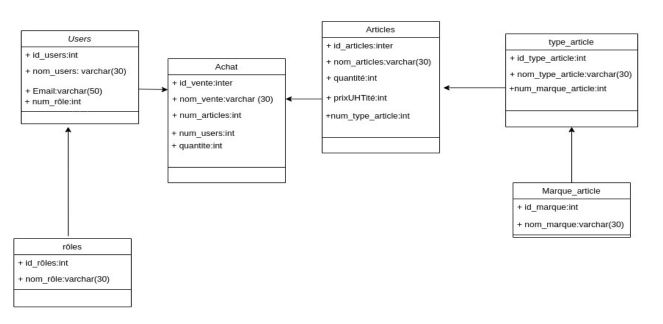


Travail demandé

1. Créer un diagramme de la base de données avec UML ou une représentation du formalisme Entité-Relation



And



2. Créez la base de données avec le langage SQL

```
mysql> create database jojo_fashion;
Query OK, 1 row affected (0.00 sec)
mysql> use jojo_fashion;
Database changed
```

```
3. Créez les tables avec des requêtes SQL + Modèle crée avec le diagramme des classes UML mysql> create table roles(td_roles int not null auto_increment primary key,nom_roles varchar(30) not null) ENGINE=InnobB; Query OK, 0 rows affected (0.29 sec)
mysql> create table Users(id_users int not null auto_increment primary key,nom_users varchar(30) not null, Email varchar(50) not null, num_rôl
es int not null,constraint id_rôles foreign key (num_rôles) references rôles(id_rôles) ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE) ENGINE=InnoDB;
Query OK, 0 rows affected (0.42 sec)
mysql> create table marque_article(id_marque int not null auto_increment primary key,nom_marque varchar(30) not null) ENGINE=InnoDB;
                   Query OK, 0 rows affected (0.36 sec)
mysql> create table type_article(id_type_article int not null auto_increment primary key,nom_type_article varchar(30) not null, num_marque_art
icle int not null,constraint id_marque_article foreign key(num_marque_article) references marque_article(id_marque) ON DELETE CASCADE ON UPDAT
E CASCADE) ENGINE=InnoDB;
Query OK, 0 rows affected (0.39 sec)
mysql> create table articles(id_articles int not null auto_increment primary key,nom_articles varchar(30) not null, quantite int not null,prix
UHT int not null,num_type_article int not null,constraint id_type_article foreign key(num_type_article) references type_article(id_type_article
e) ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE) ENGINE=InnoDB;
Query OK, 0 rows affected (0.29 sec)
mysql> create table achat(id_vente int not null auto_increment primary key,nom_vente varchar(30) not null, quantite int not null,num_articles
int not null, num_users int not null, constraint id_articles foreign key(num_articles) references articles(id_articles) ON DELETE CASCADE ON UPD
ATE CASCADE) ENGINE=InnoDB;
Ouery OK, 0 rows affected (0.51 sec)
mysql> alter table achat add constraint id_users foreign key (num_users) references Users(id_users) ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE;
                   Query OK, 0 rows affected (0.74 sec)
Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0
```

j'ai utilisé comme option: **ON DELETE** : pour effectuer une suppression d'un enregistrement qui est référencé dans une autre table;

ON UPDATE : Idm que le premier juste différent dans le cas de la mise à jour de l'enregistrement qui est référencé.

Et cela en utilisant comme paramètre **CASCADE** : qui est une mise à jour en cascade. Il mettra à jour / supprimera automatiquement les enregistrements qui référencent l'enregistrement qui a été modifié / supprimé.

4. Insérez les données dans toutes les tables avec SQL tout en tenant compte des relations

```
mysql> insert into rôles(nom_rôles) values ("client"), ("gerant"),("Agent_commercial");
Query OK, 3 rows affected (0.04 sec)
Records: 3 Duplicates: 0 Warnings: 0
mysql> insert into marque article(nom marque) values("etham"),("nike"),("adidas"),("louis vuitton");
Query OK, 4 rows affected (0.04 sec)
Records: 4 Duplicates: 0 Warnings: 0
mysql> insert into type_article(nom_type_article,num_marque_article) values ("jupe","1"),("robe","4"),("blouse","2"),("chaussure","3");
                 Query OK, 4 rows affected (0.03 sec)
Records: 4 Duplicates: 0 Warnings: 0
mysql> insert into articles(nom_articles,quantite,prixUHT,num_type_article) values ("jupe","30","25","1"),("robe","9","50","4"),("blouse","5",
"15","2"),("chaussure","3","35","3");
Query OK, 4 rows affected (0.06 sec)
Records: 4 Duplicates: 0 Warnings: 0
mysql> insert into Users(nom_users,Email,num_rôles) value ("thythy","nyembothesy@gmail.com","2"),("dimercia","dimaria@gmail.com","3"),("chrich
ri","mutaonachrichri@gmail.com","1");
Query OK, 3 rows affected (0.03 sec)
Records: 3 Duplicates: 0 Warnings: 0
```

5. Supprimez une catégorie d'articles tout en supprimant aussi tous les articles associés

```
mysql> delete from `type_article` where `type_article`.`id_type_article`=1;
Query OK, 1 row affected (0.06 sec)
```

6. Supprimer des enregistrements avec le langage SQL

```
mysql> delete from `Users` where `id_users`= 2;
Query OK, 0 rows affected (0.02 sec)
```

7. Lister tous les articles de la marque nike et de type chaussures basses avec le langage SQ

8. Lister tous les clients de Jojo Fashion en sachant qu'il n'existe pas de tables clients et qu'il faut faire une requête ou l'on va partir de la catégorie de l'utilisateur

```
mysql> select * from `Users` join `rôles` where `num_rôles`= `id_rôles`;

| id_users | nom_users | Email | num_rôles | id_rôles | nom_rôles |

| 3 | chrichri | mutaonachrichri@gmail.com | 1 | 1 | client |

| 1 | thythy | nyembothesy@gmail.com | 2 | 2 | gerant |

| 2 | dimercia | dimaria@gmail.com | 3 | 3 | Agent_commercial |

**Tows in set (0.00 sec)
```

9. Liste toutes les culottes de marque nike se trouvant dans la base de données

```
mysql> select * from `articles` join `type_article` join `marque_article` where `articles`.`num_type_article`= `type_article`.`id_type_article
` && `marque_article`.`id_marque`= `type_article`.`num_marque_article` && `marque_article`.`nom_marque`= "nike" && `type_article`.`nom_type_ar
ticle`="culottes";
Empty set (0.00 sec)
```

Empty set renvoie un ensemble vide parce qu'il n'existe pas dans notre base de données les culottes de marque nike.