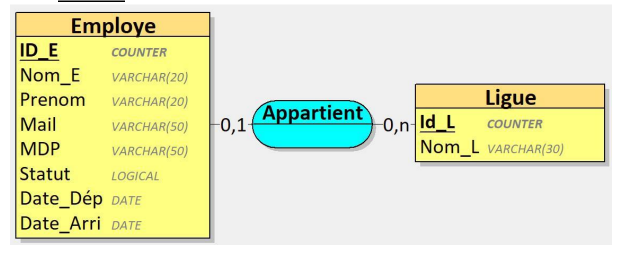
Nous avons avec mes camarades de groupe, apporté des modifications à une application en java, des nouvelles fonctionnalités comme :

- La gestion des ligues (insertion, modification, suppression)
- La gestion des employés (insertion, modification, suppression)
- La gestion de l'administrateur (en ligne de commande/interface du terminal)
- La gestion des dates, mot de passes, tests unitaires
- La création la base de données correspondante et du lien entre les deux
- La modélisation de l'interface graphique avec des maquettes.

#### 1- Création de la base de données (mcd, script, admin) :

- Le mcd :

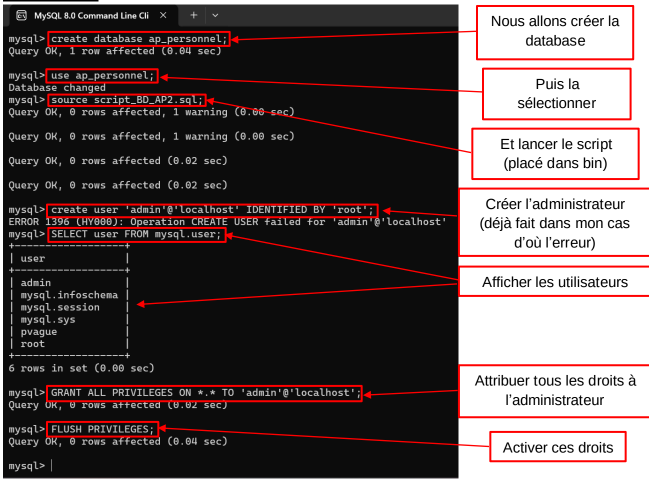


#### - Le script :

Placer le fichier du script dans le dossier bin de mysql (C : > Programmes > MySQL Server 8.0 > mysql > bin)

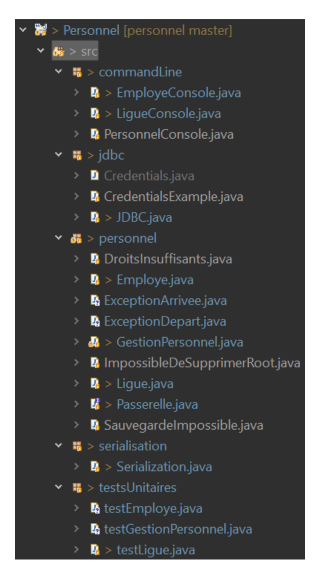
```
/*----*/
drop table if exists Ligue;
drop table if exists Employer;
CREATE TABLE Lique(
  Id L SMALLINT NOT NULL AUTO INCREMENT,
  Nom L VARCHAR(30),
  PRIMARY KEY(Id L)
) ENGINE = INNODB;
CREATE TABLE Employe (
  ID E SMALLINT NOT NULL AUTO INCREMENT,
  Nom E VARCHAR(20),
  Prenom VARCHAR (20),
  Mail VARCHAR (50),
  MDP VARCHAR (50),
  Statut VARCHAR (5),
  Date Dep Date,
  Date Arri Date,
  Id L SMALLINT NULL,
  PRIMARY KEY(ID E),
  FOREIGN KEY(Id L) REFERENCES Lique(Id L)
) ENGINE = INNODB;
/*----*/
/*Delete from Lique;
INSERT INTO Lique (Id L, Nom L)
VALUES
  (1, "?");
select * from Ligue;
Delete from Employer;
INSERT INTO Employer (ID E, Nom E, Prenom, Mail, MDP, Status,
Date Dep, Date Arri, Id L)
  (1,"?","?","?","?","2000-00-00","2000-00-00",1);
select * from Employer;*/
```

#### - La création :



#### 2- L'application JAVA :

Arbre des différentes classes :



Vu du terminal:

Gestion du personnel des ligues

c : Gerer le compte root

l : Gerer les liques

q : Quitter

Select an option :

### CommandeLine

1) Dans EmployeConsole:

2) Dans EmployeConsole:

Ajout de changerAdmini strateur

Ajout de changerStatut

### **Serialisation**

3) Dans serialization:

```
@Override
public int insert(Ligue ligue) throws SauvegardeImpossible
{return -1;}

public void delete(Ligue ligue) throws SauvegardeImpossible
{}

public void update(Ligue ligue) throws SauvegardeImpossible
{}

public int insert(Employe employe) throws SauvegardeImpossible
{return 0;}

public void delete(Employe employe) throws SauvegardeImpossible
{}

public void delete(Employe employe) throws SauvegardeImpossible
{}
```

### testsUnitaires

4) Dans testLigue:

```
@Test
void getNom() throws SauvegardeImpossible
{
    Lique lique = gestionPersonnel.addLique("Fléchettes");
    assertEquals("Fléchettes", lique.getNom());
}

@Test
void setNom() throws SauvegardeImpossible
{
    Lique lique = gestionPersonnel.addLique("Fléchettes");
    lique.setNom("Billard");
    assertEquals("Billard", lique.getNom());
}

@Test
void getAdministrateur() throws SauvegardeImpossible
{
    Lique lique = gestionPersonnel.addLique("Fléchettes");
    Employe employe = lique.addEmploye("Bouchard", "Gerard", "g.bouchard@gmail.com", "azerty");
    lique.setAdministrateur(employe);
    assertEquals("root", employe.getNom());
}
```

autres méthodes

> Ajout de test unitaire

Ajout des 5

#### 5) Dans testEmploye (créer):

Ajout de test unitaire

#### 6) Dans testGestionPersonnel (créer) :

Ajout de test unitaire

### **JDBC**

### **AP2-Personnel**

#### 7) Dans Credentials:

```
Lien vers
la base de
 données
Sinon erreur de
fuseau horaire
```

#### 8) Dans jdbc:

```
Requête et
                                                                                                                                                                                            communicati
                                                                                                                                                                                              on avec la
                                                                                                                                                                                                  BDD
        PreparedStatement instruction;
        instruction = connection.prepareStatement("insert into lique (nom_L) values(?)", Statement.RETURN_GENERATED_KEYS);
instruction.setString(1, lique.getNom());
instruction.executeUpdate();
                                                                                                                                                                                                  Pour
        ResultSet Id L = instruction.getGeneratedKeys();
Id L.next();
return Id L.getInt(1);
                                                                                                                                                                                           correspondre
                                                                                                                                                                                               à la BDD
verride
blic void delete(Ligue ligue) throws SauvegardeImpossible
        instruction = connection.prepareStatement("delete from lique where Nom_L = (?)", Statement.RETURN_GENERATED_KEYS);
instruction.setString(1, lique.getNom());
instruction.executeUpdate();
                                                                                                                                                                                               Insertion.
                                                                                                                                                                                            suppression,
                                                                                                                                                                                            modification
                                                                                                                                                                                              des ligues
       Preparedstatement Instruction;
instruction = connection.prepareStatement("update ligue set nom_L=(?) where id_L = (?)", Statement.RETURN_GENERATED_KEYS);
instruction.setString(1, ligue.getNom());
instruction.setInt(2, ligue.getID());
instruction.executeUpdate();
```

Date dateArriveeSQL = Date.valueOf(employe.getDateArrivee());

Date dateDepartSQL = Date.valueOf(employe.getDateDepart());

PreparedStatement instruction;

if (employe.getDate()e);

instruction = connection.prepareStatement("insert into employe.getNem());

instruction.setString(1, employe.getNem());

instruction.setString(3, employe.getNem());

instruction.setString(3, employe.getNem());

instruction.setString(4, employe.getNem());

instruction.setString(4, employe.getNem());

instruction.setDate(6, dateParriveeSQL);

instruction.setDate(6, datePepartSQL);

instruction.setInt(7, employe.getLique().getID());

} {
instruction = connection.prepareStatement("inserinstruction.setString(1, employe.getNom());
instruction.setString(2, employe.getNom());
instruction.setString(3, employe.getNom());
instruction.setString(4, employe.getNom());
instruction.setString(5, employe.getNom());
instruction.setString(5, employe.getNom());
instruction.setString(5, employe.getNom());
instruction.setDate(6, dateDepartSQL); PreparedStatement instruction; instruction = connection.prepareStatement("delete from employe where id\_E= ?", Statement.RETURN\_GENERATED\_KEYS); instruction.setInt(1, employe.getID()); instruction.executeUpdate(); Date dateArrivesQU, = Date, valueOf(employe.getDateArrives());

Date dateDepartQQ, = Date, valueOf(employe.getDateDepartQ);

PreparedStateDepartQQ, = Date, valueOf(employe.getDateDepartQ);

passvatton = connection,prepareStatement(Update employe set nom\_E=(2), prenom=(2), mail=(2), mdp=(2), statut=(2), date\_dep=(2), date\_arri=(2) where id\_E = (2)\*, Statement.RETURN\_GENERATED\_ARYS)

passvatton.setStitung(2, employe.getDateComp());

pastvatton.setStitung(3, employe.getDateComp());

pastvatton.setStitung(3, employe.getDateComp());

pastvatton.setStitung(3, employe.getDateComp());

pastvatton.setStitung(3, employe.getDateComp());

pastvatton.setStitung(4, employe.getDateComp());

pastvatton.setDate(6, dateArrivesQu);

pastvatton.setDate(6, dateArrivesQu);

pastvatton.setDate(6, dateArrivesQu);

pastvatton.setDate(6, dateArrivesQu);

pastvatton.setDate(6, dateApriveSQu);

pastvatton.setDate(6, dateApriveSQu

### **Personnel**

Si c'est un

admin ou non

9) Dans passerelle:

```
public interface Passerelle
{
   public GestionPersonnel getGestionPersonnel();
   public void sauvegarderGestionPersonnel (GestionPersonnel gestionPersonnel) throws SauvegardeImpossible;
   public int insert(Lique lique) throws SauvegardeImpossible;
   public void delete(Lique lique) throws SauvegardeImpossible;
   public void update(Lique lique) throws SauvegardeImpossible;
   public int insert(Employe employe) throws SauvegardeImpossible;
   public void delete(Employe employe) throws SauvegardeImpossible;
   public void update(Employe employe) throws SauvegardeImpossible;
   public void update(Employe employe) throws SauvegardeImpossible;
}
```

Lien des

méthodes de jdbc avec gestionPerso nnel

Insertion,

suppression, modification des employés

#### 10) Dans ExceptionDepart (créer) :

#### 11) Dans ExceptionArrivee (créer):

#### 12) Dans GestionPersonnel:

Gestion des dates de départ

l'administrateur et changement par JDBC

Paramètre de

Gestion des

dates d'arrivé

```
int insert(Ligue ligue) throws SauvegardeImpossible
{
    return passerelle.insert(ligue);
}

void update(Ligue ligue) throws SauvegardeImpossible
{
    passerelle.update(ligue);
}

void delete(Ligue ligue) throws SauvegardeImpossible
{
    passerelle.delete(ligue);
}

int insert(Employe employe) throws SauvegardeImpossible
{
    return passerelle.insert(employe);
}

void update(Employe employe) throws SauvegardeImpossible
{
    passerelle.update(employe);
}

void delete(Employe employe) throws SauvegardeImpossible
{
    passerelle.update(employe);
}

void delete(Employe employe) throws SauvegardeImpossible
{
    passerelle.delete(employe);
}
```

Ajout des 5 autres méthodes

#### 12) Dans Ligue:

```
import java.time.LocalDate;
                                                                Importer les dates
oublic class Lique implements Serializable, Comparable < Lique >
   private static final long serialVersionUID = 1L;
                                                                    Ajout de statut
                                                                     et des dates
   private SortedSet<Employe> employes;
   private Employe administrateur;
   private GestionPersonnel gestionPersonnel;
   private LocalDate dateArrivee = LocalDate.of(0000, 01, 01);
   private LocalDate dateDepart = LocalDate.of(0000, 01, 01);
public int getID()
                                      Ajout du getter de l'id
    return id;
public void setNom(String nom)
                                                      Ajout des
       gestionPersonnel.update(this);
                                                      try/catch
    catch (SauvegardeImpossible e)
       e.printStackTrace();
```

```
public Employe addEmploye(String nom, String prenom, String mail, String password)
{
    Employe employe = new Employe(this.gestionPersonnel, this, nom, prenom, mail, password, statut, dateArrivee, dateDepart);
    return employe;
}

public void remove()
{
    gestionPersonnel.remove(this);
    try {
        gestionPersonnel.delete(this);
    }
    catch(SauvegardeImpossible e) {
        e.printStackTrace();
}

Ajout des
try/catch
```

#### 13) Dans Employe:

```
static final long serialVersionUTD = 4795721718037994734L;
String nom, prenom, password, mail | statut;
Lique lique;
GestionPersonnel gestionPersonnel;
LocalDate dateArrivee = LocalDate.of(0000, 01, 01);
LocalDate dateDepart = LocalDate.of(0000, 01, 01);
int id;
               is.gestionPersonnel = gestionPersonnel;
is.nom = nom;
is.penom = person;
is.peasword = password;
is.mail = mail;
is.statut = statut;
is.lague = lique;
is.lague = lique;
this.dateArrivee = dateArrivee;
this.dateArrive = dateDepart;
                                                                                                                                                                                                                             Getter gestionPersonnel
oublic int getID() {
   return id;
                                                                                                                                                 Getter de l'id
             c void setNom(String nom)
                                                                                                                                                                             Try/catch du setter setNom
                                                                                                                                                                           Try/catch du setter setPrenom
```

Ajout du statut et des dates + try/catch

```
gestionPersonnel.update(this);
                                         Try/catch du setter setMail
public String getStatut()
                                              Getter de statut
public String getPassword()
                                              Getter de password
ublic void setPassword(String password)
                                        Try/catch du setter setPassword
oublic void remove()
    Employe root = gestionPersonnel.getRoot();
        if (estAdmin(getLique()))
            getLigue().setAdministrateur(root);
        getLique().remove(this);
                                                              Try/catch de remove()
     throw new ImpossibleDeSupprimerRoot();
        gestionPersonnel.delete(this);
        e.printStackTrace();
```

```
public LocalDate getDateArrivee() {
    return dateArrivee;
}
public LocalDate getDateDepart() {
    return dateDepart;
}

public void setDateArrivee(LocalDate dateA
    if( (dateDepart != null) && (dateArriv
    {
        throw new ExceptionArrivee();
    }
}
```

Getter des dates

Setter des dates + try/catch

```
public void setDateArrivee(LocalDate dateArrivee) throws ExceptionArrivee{
    if( (dateDepart != null) && (dateArrivee.isBefore(dateDepart) ) )
    {
        throw new ExceptionArrivee();
    }
    this.dateArrivee = dateArrivee;
    try {
        gestionPersonnel.update(this);
    }
    catch (SauvegardeImpossible e) {
        e.printStackTrace();
    }

public void setDateDepart(LocalDate dateDepart) throws ExceptionDepart {
        if( (dateArrivee != null) && (dateDepart.isAfter(dateArrivee) ) )
        {
            throw new ExceptionDepart();
        }
        this.dateDepart = dateDepart;
        try {
            gestionPersonnel.update(this);
        }
        catch (SauvegardeImpossible e) {
            e.printStackTrace();
        }
}
```

## 3- Interface graphique (Maquette):

