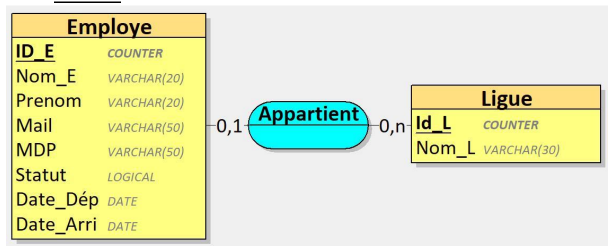
Nous avons avec mes camarades de groupe, apporté des modifications à une application en java, des nouvelles fonctionnalités comme :

- 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 :

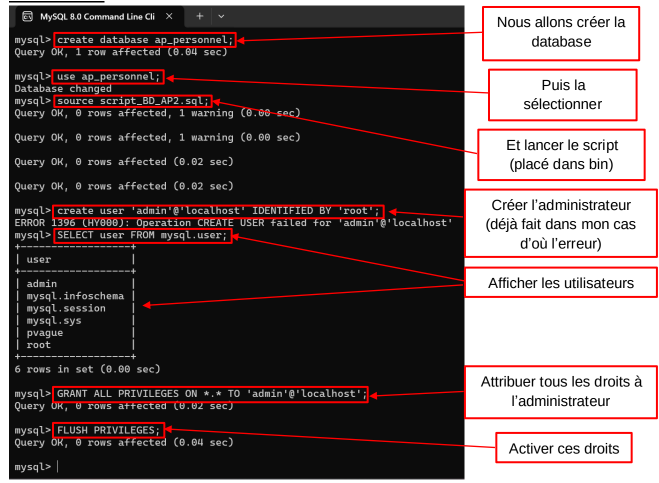


- Le script :

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 :

> Personnel [personnel master] 🕶 🚜 > src ▼ ■ > commandLine > 🛂 > EmployeConsole.java > 4 > LigueConsole.java > 🛂 PersonnelConsole.java ▼ ■ > jdbc > Credentials.java > 4 Credentials Example. java > 1 > JDBC.java > 4 DroitsInsuffisants.java > 🛂 > Employe.java > 1/4 ExceptionArrivee.java ExceptionDepart.java > 🊜 > GestionPersonnel.java > 4 ImpossibleDeSupprimerRoot.java > 🛂 > Ligue.java > 14 > Passerelle.java > 🛂 SauvegardeImpossible.java ▼ ■ > serialisation > 🛂 > Serialization.java \[\begin{align*} > 🛂 testGestionPersonnel.java > ¼ > testLigue.java

Vu du terminal:

Gestion du personnel des ligues

c : Gerer le compte root

l : Gerer les ligues

q : Quitter

Select an option :

CommandeLine

1) Dans EmployeConsole:

2) Dans EmployeConsole:

Ajout de changerAdmini strateur

Ajout de changerStatut

Serialisation

3) Dans serialization:

```
@Override
                                                                   Ajout des 5
public int insert(Lique lique) throws SauvegardeImpossible
{return -1;}
public void delete (Lique lique) throws SauvegardeImpossible
public void update(Lique lique) throws SauvegardeImpossible
public int insert(Employe employe) throws SauvegardeImpossible
{return 0;}
public void delete (Employe employe) throws SauvegardeImpossible
{}
public void update (Employe employe) throws SauvegardeImpossible
```

testsUnitaires

4) Dans testLigue:

```
Employe employe = ligue.addEmploye("Bouchard", "Gerard", "g.bouchard@gmail.com", "azerty");
ligue.setAdministrateur(employe);
assertEquals("root", employe.getNom());
```

Ajout de test

unitaire

autres

méthodes

5) Dans testEmploye (créer):

```
import static org.junit.jupiter.api.Assertions.*;[]
public class testEmploye {
    GestionPersonnel gestionPersonnel = GestionPersonnel.getGestionPersonnel();
    @Test
    void createEmploye() throws SauvegardeImpossible
    {
        Ligue ligue = gestionPersonnel.addLigue("Fléchettes");
        Employe employe = ligue.addEmploye("Bouchard", "Gérard", "g.bouchard@gmail.com", "azerty");
        assertEquals("Gérard", employe.getDrenom());
        assertEquals("Gérard", employe.getDrenom());
        assertEquals("g.bouchard@gmail.com", employe.getMail());
        assertEquals("g.bouchard@gmail.com", employe.getMail());
        assertEquals("Bouchard", employe.getDrenom());
    }

@Test
    void NomEmploye() throws SauvegardeImpossible
    {
        Ligue ligue = gestionPersonnel.addLigue("Fléchettes");
        Employe employe = ligue.addEmploye("Bouchard", "Gérard", "g.bouchard@gmail.com", "azerty");
        assertEquals("Bouchard", employe.getDrenom());
    }

@Test
    void PrenomEmploye() throws SauvegardeImpossible
    {
        Ligue ligue = gestionPersonnel.addLigue("Fléchettes");
        Employe employe = ligue.addEmploye("Bouchard", "Gérard", "g.bouchard@gmail.com", "azerty");
        assertEquals("Gérard", employe.getPrenom());
}

@Test
    void MailEmploye() throws SauvegardeImpossible
    {
        Ligue ligue = gestionPersonnel.addLigue("Fléchettes");
        Employe employe = ligue.addEmploye("Bouchard", "Gérard", "g.bouchard@gmail.com", "azerty");
        assertEquals("g.bouchard@gmail.com", employe.getMail());
}
```

Ajout de test unitaire

6) Dans testGestionPersonnel (créer) :

```
package testsUnitaires;
import static org.junit.jupiter.api.Assertions.*;

public class testGestionPersonnel {
    GestionPersonnel gestionPersonnel = GestionPersonnel.getGestionPersonnel();
    #Test
    void getLique() throws SauvegardeImpossible
    {
        Lique lique = gestionPersonnel.addLique("Fléchettes");
        //Employe employe = lique.addEmploye("root", "", "g.bouchard@gmail.com", "azerty");
        assertEquals("root", lique.getAdministrateur());
    }

##Test
    void addLique() throws SauvegardeImpossible
    {
        Lique lique = gestionPersonnel.addLique("Flechettes");
        assertEquals("Flechettes", lique.getNom());
    }

##Test
    void addEmploye() throws SauvegardeImpossible
    {
        Lique lique = gestionPersonnel.addLique("Fléchettes");
        Employe employe = lique.addEmploye("Bouchard", "Gérard", "g.bouchard@gmail.com", "azerty");
        assertEquals(employe, lique.getEmployes().first());
    }
}
```

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();
```

Insertion,

suppression, modification des employés

AP2-Personnel

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());

} admin ou non instruction = connection.prepareStatement("inser instruction.setString(1, employe.getNom()); instruction.setString(2, employe.getPcomo()); instruction.setString(3, employe.getPcomo()); instruction.setString(4, employe.getPassword()); instruction.setString(5, employe.getPassword()); instruction.setString(5, employe.getPassword()); instruction.setDste(6, datePcpartSQL); 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);

Personnel

Si c'est un

9) Dans passerelle:

```
personnel;
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;
```

Lien des

méthodes de jdbc avec gestionPerso nnel

10) Dans ExceptionDepart (créer) :

11) Dans ExceptionArrivee (créer) :

```
package personnel;

public class ExceptionArrivee extends Exception {
    /**
    *
    */
    private static final long serialVersionUID = 1L;
    public ExceptionArrivee()
    {
        System.out.println("Exception ExceptionArrivee has been raised...");
    }
    @Override
    public String toString()
    {
        return "La date d'arrivée ne peut pas etre avant la date de départ ";
    }
}
```

12) Dans GestionPersonnel:

Gestion des dates de départ

Gestion des dates d'arrivé

Paramètre de

l'administrateur et changement

par JDBC

Ajout des 5 autres méthodes

12) Dans Lique:

```
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();
```

```
Employe employe = new Employe(this.gestionPersonnel, this, nom, prenom, mail, password, statut, dateArrivee, dateDepart)
employes.add(employe);
return employe;
                                                                                                                Ajout de
                                                                                                                statut et
                                                                                                               des dates
public void remove()
     gestionPersonnel.remove(this);
                                                                                     Ajout des
           gestionPersonnel.delete(this);
                                                                                     try/catch
           e.printStackTrace();
```

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;
               ..nom = nom;
s.pensom = prenom;
s.pensom = prenom;
s.mail = mail;
s.statut = statut;
s.ligue = ligue;
his.dateArrivee = dateArrivee;
his.dateDepart = 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
    return 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;
}
```

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):

