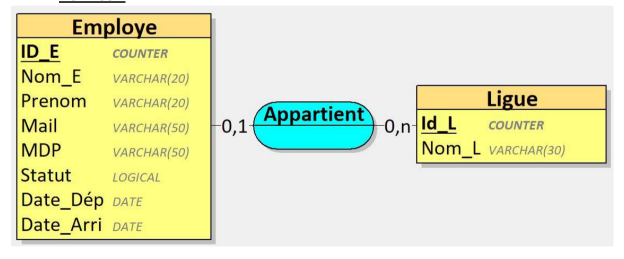
Nous avons avec mes camarades de groupe, apporté des modifications à une application en java, des nouvelles fonctionnalités comme :

- 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 maguettes.

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

- <u>Le mcd :</u>

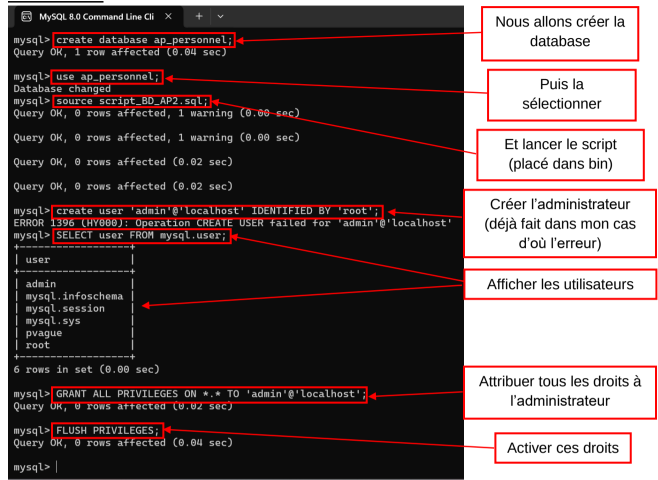


- Le script :

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 Lique;
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] ▼ ■ > commandLine > 🛂 > EmployeConsole.java > 4 > LigueConsole.java > 🛂 PersonnelConsole.java 🕶 🚟 > jdbc > 🖸 Credentials.java > 4 CredentialsExample.java > 🛂 > JDBC.java > 1/4 DroitsInsuffisants.java > 13 > Employe.java > 4 ExceptionArrivee.java > 4 ExceptionDepart.java > 🊜 > GestionPersonnel.java > 🛂 ImpossibleDeSupprimerRoot.java > 🛂 > Ligue.java > 14 > Passerelle.java > 🛂 SauvegardeImpossible.java ▼ ■ > serialisation > 🛂 > Serialization.java ▼ 場 > testsUnitaires > 🛂 testEmploye.java > 1/2 testGestionPersonnel.java > 12 > testlique java

Vu du terminal:

Gestion du personnel des ligues

c : Gerer le compte root

1 : 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
{}
```

4) Dans testLigue:

```
void getNom() throws SauvegardeImpossible
{
    Ligue ligue = gestionPersonnel.addLigue("Fléchettes");
    assertEquals("Fléchettes", ligue.getNom());
}

@Test
void setNom() throws SauvegardeImpossible
{
    Ligue ligue = gestionPersonnel.addLigue("Fléchettes");
    ligue.setNom("Billard");
    assertEquals("Billard", ligue.getNom());
}

@Test
void getAdministrateur() throws SauvegardeImpossible
{
    Ligue ligue = gestionPersonnel.addLigue("Fléchettes");
    Employe employe = ligue.addEmploye("Bouchard", "Gerard", "g.bouchard@gmail.com", "azerty");
    ligue.setAdministrateur(employe);
    ascertEquals("root", employe.getNom());
}
```

Ajout de test unitaire

Ajout des 5

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
    {
        Lique lique = gestionPersonnel.addLique("Fléchettes");
        Employe employe = lique.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("g.bouchard@gmail.com", employe.getMail());
        assertEquals("Bouchard", employe.getMon());
    }

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

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

    &Test
    void MailEmploye() throws SauvegardeImpossible
    {
        Lique lique = gestionPersonnel.addLique("Fléchettes");
        Employe employe = lique.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
```

8) Dans jdbc:

```
instruction = connection.prepareStatement("insert into lique (nom_L) values(?)", Statement.RETURN_GENERATED_KEYS);
instruction.setString(1, lique.getNom());
instruction.executeUpdate();
           ResultSet Id_L = instruction.getGeneratedKeys();
Id L.next();
return Id L.getInt(1);
           instruction = connection.prepareStatement("delete from ligue where Nom_L = (?)", Statement.RETURN_GENERATED_KEYS);
instruction.setString(1, ligue.getNom());
instruction.executeUpdate();
           exception.printStackTrace();
throw new SauvegardeImpossible(exception);
Override
ublic void update(Ligue ligue) throws SauvegardeImpossible
          PreparedStatement instruction; instruction; instruction = connection.prepareStatement("update lique set nom_L=(?) where id_L = (?)", Statement.RETURN_GENERATED_KEYS); instruction.setString(1, lique.getNom()); instruction.setInt(2, lique.getID()); instruction.executeUpdate();
```

Sinon erreur de fuseau horaire

Requête et communicati on avec la **BDD**

Pour correspondre à la BDD

Insertion, suppression, modification des ligues

Insertion,

suppression, modification des employés

AP2-Personnel

Si c'est un admin ou non

```
c dateArriveeSQL = Date.valueOf(employe.getDateArrivee());
  dateDepartSQL = Date.valueOf(employe.getDateDepart());
  paredStatement instruction;
  (employe.getDateDepart());
  instruction = connection.prepareStatement("insert into eminstruction.setString(0, employe.getDemon());
  instruction.setString(0, employe.getMin());
  instruction.setString(0, employe.getMin());
  instruction.setString(0, employe.getMin());
  instruction.setDate(0, dateArriveeSQD);
  instruction.setDate(0, da
   [
instruction = connection.prepareStatement("inser-
instruction.setString(1, employe.getNem());
instruction.setString(2, employe.getPercond());
instruction.setString(3, employe.getPercond());
instruction.setString(3, employe.getPassword());
instruction.setString(5, employe.getPassword());
instruction.setString(5, employe.getPassword());
instruction.setString(5, employe.getStatur());
instruction.setDate(7, dateDepartSQL);
      PreparedStatement instruction; instruction = connection.prepareStatement("delete from employe where id_E= ?", Statement.RETURN_GENERATED_KEYS); instruction.setInt(1, employe.getID()); instruction.executeUpdate();
```

Personnel

9) Dans passerelle:

```
public interface Passerelle
{
    public GestionPersonnel getGestionPersonnel();
    public void sauvegarderGestionPersonnel (GestionPersonnel gestionPersonnel)
    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 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

10) Dans ExceptionDepart (créer) :

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

11) Dans ExceptionArrivee (créer):

12) Dans GestionPersonnel:

Gestion des dates de départ

Gestion des dates d'arrivé

Paramètre de l'administrateur et changement par JDBC

```
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:

```
Importer les dates
import java.time.LocalDate;
oublic class Ligue implements Serializable, Comparable<Ligue>
   private static final long serialVersionUID = 1L;
                                                                   Ajout de statut
   private String nom, statut;
                                                                    et des dates
   private SortedSet<Employe> employes;
   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
       e.printStackTrace();
```

Ajout du statut et des dates + try/catch

AP2-Personnel

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

13) Dans Employe:

```
static final long serialVersionUID = 4795721718037994734L;

fiting nom, prenom, password, mail statut;

lique lique;

RestionFersonnel gestionPersonnel;

LocalDate dateArrivee = LocalDate.of(0000, 01, 01);

LocalDate dateDepart = LocalDate.of(0000, 01, 01);

LocalDate dateDepart = LocalDate.of(0000, 01, 01);

LocalDate dateDepart = LocalDate.of(0000, 01, 01);
is.gestlonersonnel = ge
is.nom = nom;
is.prenom = prenom;
is.password = password;
is.mail = mail;
is.statut = statut;
is.lique = lique;
                                                                                                                                                                                                                                        Getter gestionPersonnel
                                                                                                                                                   Getter de l'id
void setNom(String nom)
                                                                                                                                                                                  Try/catch du setter setNom
                                                                                                                                                                               Try/catch du setter setPrenom
```

```
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
public void remove()
    Employe root = gestionPersonnel.getRoot();
    if (this != root)
        if (estAdmin(getLigue()))
            getLigue().setAdministrateur(root);
        getLigue().remove(this);
                                                            Try/catch de remove()
         hrow 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):

