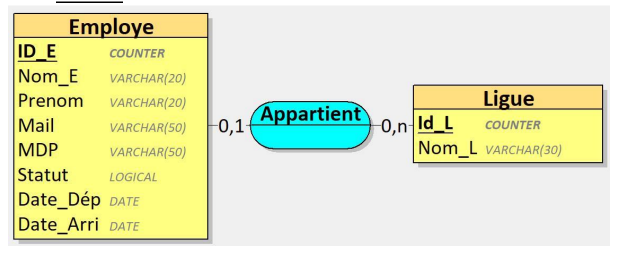
Nous avons avec mes camarades de groupe, apporté des modifications à une application en java, des nouvelles fonctionnalités comme :

- 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) :

- <u>Le mcd :</u>

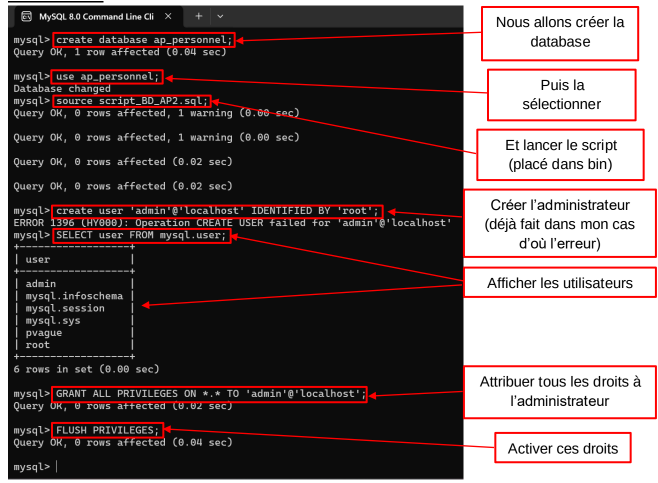


- Le script :

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 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:

```
PersonnelConsole [Java Application] [pid: 11152]
password :
```

```
public boolean checkPassword(String password)
{
    //System.out.println(this.password); //pour afficher le mdp
    return this.password.equals(password);
}
```

Pour pouvoir lancer l'application il a fallu trouvé le mdp pour cela on à dû faire un affichage du mdp dans la méthode checkPassword de la classe Employe après quoi le mdp s'afficher dans le terminal il n'y avait plus cas le saisir

```
Gestion du personnel des ligues
```

c : Gerer le compte root

1 : Gerer les liques

q : Quitter

Select an option :

Affichage après saisi du mot de passe

CommandeLine

1) Dans EmployeConsole:

2) Dans LigueConsole:

Ajout de changerStatut

Ajout de changerAdmini strateur

Déjà précréer

Serialisation

AP2-Personnel

3) Dans serialization:

```
@Override
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 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());
}
```

5) Dans testEmploye (créer):

méthodes

Ajout de test unitaire

Ajout des 5 autres

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 getLigue() throws SauvegardeImpossible
    {
        Ligue ligue = gestionPersonnel.addLigue("Fléchettes");
        //Employe employe = ligue.addEmploye("root", "", "g.bouchard@gmail.com", "azerty");
        assertEquals("root", ligue.getAdministrateur());
    }

##Test
    void addLigue() throws SauvegardeImpossible
    {
        Ligue ligue = gestionPersonnel.addLigue("Flechettes");
        assertEquals("Flechettes", ligue.getNom());
    }

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

Ajout de test unitaire

JDBC

AP2-Personnel

7) Dans Credentials:

```
public class Credentials

{
    private static String driver = "mysql";
    private static String driverclassName = "com.mysql.cj.jdbc.Driver";
    private static String host = "localhost";
    private static String port = "3306";
    private static String database = "ap personnel";
    private static String user = "admin";
    private static String getUrl()
    {
        return "jdbc:" + driver + "://" + host + ":" + port + "/" + database + "?zeroDateTimeBehavior=CONVERT_TO_NULL&serverTimezone=UTC";
    }

    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());

} Si c'est un 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, dateTepartSQL); 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.getDateOut());

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

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

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

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

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

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

pastvatton.setDate(6, dateArrivesQu);

pastvatton.setDate(6, dateArrivesQu);

pastvatton.setDate(6, dateArrivesQu);

pastvatton.setDate(6, dateApriveSQu);

Personnel

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

10) Dans ExceptionDepart (créer) :

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:

```
import java.time.LocalDate;
                                                                Importer les dates
oublic class Lique implements Serializable, Comparable < Lique >
   private static final long serialVersionUID = 1L;
                                                                    Ajout de statut
   private String nom, 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 serialVersionUID = 4795721718037994734L;
String nom, prenom, password, mail ,statut;
digue ligue;
BestionFersonnel gestionPersonnel;
BocalDate dateArrivee = LocalDate.of(0000, 01, 01);
BocalDate dateDepart = LocalDate.of(0000, 01, 01);
Bint id;
               .nom = nom;
s.pensom = prenom;
s.password = password;
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 de nom
                                                                                                                                                              Try/catch du setter de prénom
```

Ajout du statut et des dates + try/catch

```
this.mail = mail;
       gestionPersonnel.update(this);
                                              Try/catch du setter de mail
ublic String getStatut()
                                                   Getter de statut
       gestionPersonnel.update(this);
                                                    Setter de statut
       e.printStackTrace();
                                                 Getter de password
                                               Try/catch du setter de password
oublic void remove()
  Employe root = gestionPersonnel.getRoot();
       if (estAdmin(getLigue()))
       getLigue().remove(this);
       throw new ImpossibleDeSupprimerRoot();
                                                       Else et Try/catch de remove()
```

```
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):

