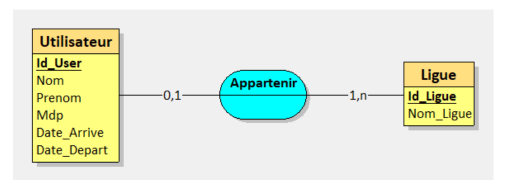
## **Documentation Du projet Personnel**

### **Sommaire:**

- Base de données
  - o MCD
  - Script
- Code Java

#### Base de données

### **MCD**



Un utilisateur appartient a une seule ligue, sauf s'il est Root, ce dernier n'appartient à aucune ligue.

Une ligue est composée de plusieurs utilisateurs dont un administrateur

#### Script:

```
DROP TABLE IF EXISTS employe;
DROP TABLE IF EXISTS ligue;
CREATE TABLE ligue(
    Id_Ligue INT NOT NULL AUTO_INCREMENT,
   Nom_Ligue VARCHAR(40),
   PRIMARY KEY (Id_Ligue)
)ENGINE = INNODB;
CREATE TABLE employe(
   User_Id INT NOT NULL AUTO_INCREMENT,
   Id_Ligue INT,
   Nom VARCHAR(25),
    Prenom VARCHAR(25),
   Mdp VARCHAR (50),
   Date_Arrivee DATE,
   Date Depart DATE,
   Mail VARCHAR(25),
   PRIMARY KEY (User_Id),
    FOREIGN KEY (Id_Ligue) REFERENCES Ligue (Id_Ligue)
)ENGINE = INNODB;
```

L'id de l'employé et de la ligue est en auto incrémentation

```
ALTER TABLE employe

DROP CONSTRAINT FK_EMP_LIG;

ALTER TABLE employe ADD CONSTRAINT FK_EMP_LIG FOREIGN KEY (Id_Ligue) REFERENCES ligue (Id_Ligue);
```

Contrainte assurant le lien entre employe et ligue.

#### **Code Java**

```
public class Employe implements Serializable, Comparable<Employe>
{
    private static final long serialVersionUID = 4795721718037994734L;
    private String nom, prenom, password, mail;
    private Ligue ligue;
    private GestionPersonnel gestionPersonnel;
    private LocalDate dateArrivee = LocalDate.of(0000, 01, 01);
    private LocalDate dateDepart = LocalDate.of(0000, 01, 01);
    private int id;
```

Constructeur de la class employe dans laquelle nous avons rajouté les date d'arrivée et de depart au format compris par MYSQL d'un employe.

```
//Getter de DateArrivee
public LocalDate getDateArrivee() {
    return dateArrivee;
}
//Getter de DateDepart
public LocalDate getDateDepart() {
    return dateDepart;
}

//Setter pour datearrivee
public void setDateArrivee(LocalDate dateArrivee) throws ExceptionArrivee{
    if( (dateDepart != null) && (dateArrivee.isBefore(dateDepart) ) )
    {
        throw new ExceptionArrivee();
    }
    this.dateArrivee = dateArrivee;
}

//Setter pour datedepart
public void setDateDepart(LocalDate dateDepart) throws ExceptionDepart {
    if( (dateArrivee != null) && (dateDepart.isAfter(dateArrivee) ) )
    {
        throw new ExceptionDepart();
    }
    this.dateDepart = dateDepart;
}
```

Ajout des setter et getter pour les date ainsi que gestion des exceptions si la saisie n'est pas conforme au cahier des charges ou impossible.

```
public class ExceptionArrivee extends Exception {
    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 ";
    }
}
```

Class exception pour la date arrive

```
public class ExceptionDepart extends Exception{
   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 ";
   }
}
```

Class exception pour la date départ

```
Option editerEmploye(Employe employe)

Menu menu = new Menu("Gérer le compte " + employe.getNom(), "c");
    menu.add(afficher(employe));
    /*menu.add(changerNom(employe));
    menu.add(changerPrenom(employe));
    menu.add(changerMail(employe));
    menu.add(changerPassword(employe));
    menu.add(modifierEmploye(employe));
    menu.add(GererLesDates(employe));
    menu.add(supprimerEmploye(employe));
    menu.add(supprimerEmploye(employe));
    menu.addBack("q");
    return menu;
}
```

Ajout de la gestion des dates dans le dialogue en ligne de commande.

Option permettant de changer l'administrateur d'une ligue

Class Credentials contenant les informations de connexion a la Base de donnees local.

```
package jdbc;
@import java.sql.DriverManager;
public class JDBC implements Passerelle
{
    Connection connection;

    public JDBC()
    {
        try
        {
             Class.forName(Credentials.getDriverClassName());
             connection = DriverManager.getConnection(Credentials.getUrl(), Credentials.getUser(), Credentials.getPassword());
        }
        catch (ClassNotFoundException e)
        {
             System.out.println("Pilote JDBC non installé.");
        }
        catch (SQLException e)
        {
             System.out.println(e);
        }
}
```

Fonction se trouvant dans JDBC et permettant la connexion a la base de données

```
@Override
public int insert(Ligue ligue) throws SauvegardeImpossible
{
    try
    {
        PreparedStatement instruction;
        instruction = connection.prepareStatement("insert into ligue (Nom_Ligue) values(?)", Statement.RETURN_GENERATED_KEYS);
        instruction.setString(1, ligue.getHom());
        instruction.executeUpdate();
        ResultSet id = instruction.getGeneratedKeys();
        id.next();
        return id.getInt(1);
    }
    catch (SQLException exception)
    {
        exception.printStackTrace();
        throw new SauvegardeImpossible(exception);
    }
}
```

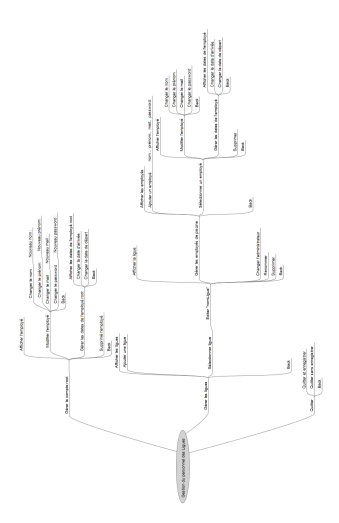
Fonction insert recuperant le resultat de la requete sql efectué dans la base pour la transmettre a l'application

Fonctions de suppression d'une ligue et d'un employé

Fonction d'insertion d'un employe

```
@Override
public int update(Employe employe) throws SauvegardeImpossible
{
    try
    {
        PreparedStatement instruction;
        instruction = connection.prepareStatement("update utilisateur set Nom = ?, Prenom =
        instruction.setString(1, employe.getNom());
        instruction.setString(2, employe.getPrenom());
        instruction.setString(3, employe.getPassword());
        instruction.setString(4, employe.getDateArrivee().toString());
        instruction.setString(5, employe.getDateDepart().toString());
        instruction.executeUpdate();
        ResultSet id = instruction.getGeneratedKeys();
        id.next();
        return id.getInt(1);
    }
    catch (SQLException exception)
    {
        exception.printStackTrace();
        throw new SauvegardeImpossible(exception);
    }
}
```

# Fonction de modification d'un employé



Shema de la console