



#### Université Cadi Ayyad École Supérieure De Technologie-Safi Département : Informatique Filière : genie informatique first year

#### Rapport de Tp 3

# Gestion de congés (E/S)

Réalisé par : Elgoudimi meryem

Encadré par : Mme.Elkhrof leila

Année Universitaire: 2024/2025

# Table des matières

In	trodu	etion	4
Oı	utils &	environnement de travail	5
	1	Environnement de travail	. 5
	2	Outils de travail	
	3	Language de Programmation	
1	Réa	sation	7
	1	Création de la base de donnée	
		1.1 Script base de donnée	. 7
	2	Architecture MVC (Model-View-Controller)	
		2.1 DAO	. 8
		2.2 Model	
		2.3 View	17
		2.4 Controller	22
2	Res	ltat	28
	1	L'importation	28
	2	L'exportation la liste des employés	
	3	gestion des fichies au forme txt	32
3	Con	clusion générale	33
4	Réf	rences	34

# Table des figures

1	intellij idea logo	5
	MySQL Workbench logo	
	xampp logo	
	java developpement kit logo	
	java logo	

### Introduction

La gestion des données dans une application repose souvent sur la capacité à échanger des informations avec des systèmes externes. Les opérations d'import et d'export de fichiers jouent un rôle essentiel dans ce contexte, permettant d'intégrer ou de sauvegarder des données en toute simplicité.

Dans ce TP, nous allons aborder la manipulation des fichiers en vue de réaliser des opérations d'importation et d'exportation des données. L'objectif est de permettre au système de traiter des fichiers contenant les informations nécessaires, tels que les données des employés ou des congés, pour les intégrer dans la base de données ou les exporter vers un format lisible et réutilisable.

Ces manipulations impliquent la lecture, l'écriture et la validation des fichiers, tout en assurant une gestion robuste des erreurs. Cela inclut la vérification des droits d'accès, le contrôle du format des fichiers, ainsi que la prise en charge des exceptions pouvant survenir lors de ces opérations.

### Outils & environnement de travail

#### 1 Environnement de travail



Figure 1 – intellij idea logo

• Intellij idea: est un environnement de développement intégré (IDE) développé par JetBrains, conçu principalement pour le développement en Java. Reconnu pour ses fonctionnalités intelligentes et sa grande efficacité, il prend également en charge de nombreux autres langages et frameworks comme Kotlin, Groovy, Scala, Python.

#### 2 Outils de travail



Figure 2 – MySQL Workbench logo

• MySQL Workbench: un outil de travail graphique conçu pour faciliter la conception, l'administration, et la gestion des bases de données MySQL. Il fournit une interface utilisateur intuitive permettant de travailler avec des bases de données sans avoir à utiliser uniquement des commandes en ligne.



FIGURE 3 – xampp logo

• xampp : En parallèle, le projet vise à fournir des outils de gestion robustes pour le corps administratif, avec une fonctionnalité de multi-rôle, permettant à chaque agent d'accéder à un compte adapté à ses responsabilités spécifique



Figure 4 – java developpement kit logo

• java developpement kit : st un ensemble d'outils logiciels nécessaires pour développer des applications Java. Il inclut les composants essentiels pour coder, compiler, exécuter et déboguer des programmes Java.

### 3 Language de Programmation



Figure 5 – java logo

• Java : un langage de programmation orienté objet et une plateforme largement utilisée pour le développement d'applications logicielles. Il a été créé par Sun Microsystems (maintenant propriété d'Oracle) en 1995 et reste l'un des langages les plus populaires au monde, notamment pour les applications d'entreprise, le développement mobile (Android) et les applications web.

### Réalisation

#### 1 Création de la base de donnée

#### 1.1 Script base de donnée

```
create database gestion;
2 use gestion;
3 -- Table Employee
5 CREATE TABLE `employe` ( `id` int(11) NOT NULL,
  `nom` varchar(100) NOT NULL,
  `prenom` varchar(100) NOT NULL,
   email' varchar(150) NOT NULL,
   telephone` varchar(15) DEFAULT NULL,
   salaire 'decimal(10,2) NOT NULL,
   role` enum('ADMIN','MANAGER','EMPLOYEE') NOT NULL,
   poste enum('DEVELOPER','DESIGNER','MARKETING','OTHER') NOT NULL,
   solde' int(11) NOT NULL
     Table Holiday
  CREATE TABLE 'holiday' ('id' int(11) NOT NULL,
19
  employe' int(11) NOT NULL,
   startdate date DEFAULT NULL,
 `enddate` date DEFAULT NULL,
   type` enum('ANNUAL','SICK','OTHERS') NOT NULL
```

Listing 1.1 – Script SQL de la base de données

• Ce script est ecrit sur MySQL Workbench pour creation la base de donnée pour etre lier à au code via le driver JDBC pour garantir la gestion .

### 2 Architecture MVC (Model-View-Controller)

L'architecture MVC est un modèle de conception qui sépare les responsabilités au sein d'une application, facilitant ainsi la gestion et la maintenance du code. Elle repose sur trois composants principaux :

#### 2.1 DAO

Le DAO (Data Access Object) est un modèle de conception (design pattern) utilisé en développement logiciel pour isoler la logique d'accès aux données du reste de l'application. L'objectif principal du DAO est de séparer la couche de logique métier de la couche d'accès aux données, facilitant ainsi la gestion de la persistance des données (par exemple, les opérations CRUD : Création, Lecture, Mise à jour, Suppression).

#### Étape 1 : Gestion des données DAO

Créer une interface générique pour l'import/export DataImportExport et une implémentation de cette interface par la classe EmployeDAOImpl.

#### 2.2.1 DataImportExport

```
package Model;

import java.io.IOException;
import java.util.List;

public interface DataImportExport<T>{ no usages
    void importData(String fileName) throws IOException; no usages

    void exportData(String fileName, List<T> data) throws IOException; no usages
}
```

#### 2.2.2 EmployeDAOimpl

```
package DAO;
                                                                                                                                            ₱12 ₱2 × 17
      import Model. Employe;
      import Model.Post;
      import Model.Role;
      import java.io.*;
      import java.sql.*;
      import java.util.ArrayList;
      import java.util.List;
      public class EmployeDAOimpl implements GenericDAOI<Employe> { 15 usages
          @Override
100
          public void add(Employe e) {
               String sql = "INSERT INTO employe (nom, prenom, email, telephone, salaire, role, poste, solde) VALUES (?, ?, ?, ?, ?, ?, ?, ?)";
               try (PreparedStatement stmt = DBConnexion.getConnexion().prepareStatement(sql)) {
                   stmt.setString( parameterIndex: 1, e.getNom());
                   stmt.setString( parameterIndex: 2, e.getPrenom());
                   stmt.setString( parameterIndex: 3, e.getEmail());
                   stmt.setString( parameterIndex: 4, e.getTelephone());
                   stmt.setDouble( parameterIndex: 5, e.getSalaire());
                   stmt.setString( parameterIndex: 6, e.getRole().name());
                   stmt.setString( parameterIndex: 7, e.getPost().name());
                   stmt.setInt( parameterIndex: 8, e.getSolde());
                   stmt.executeUpdate():
```

```
public class EmployeDAOimpl implements GenericDAOI<Employe> { 15 usages
    public void add(Employe e) {
            stmt.executeUpdate();
        } catch (SQLException exception) {
            System.err.println("Failed to add employee: " + exception.getMessage());
            exception.printStackTrace();
        } catch (ClassNotFoundException ex) {
            System.err.println("Failed to connect to the database: " + ex.getMessage());
            ex.printStackTrace();
 @ @Override 2 usages
    public void delete(int id) {
        String sql = "DELETE FROM employe WHERE id = ?";
        try (PreparedStatement stmt = DBConnexion.getConnexion().prepareStatement(sql)) {
            stmt.setInt( parameterIndex: 1, id);
            stmt.executeUpdate();
        } catch (SQLException exception) {
            System.err.println("Failed to delete employee: " + exception.getMessage());
        } catch (ClassNotFoundException ex) {
            System.err.println("Failed to connect to the database: " + ex.getMessage());
```

```
@Override 2 usages
(I)(a)
          public void update(Employe e) {
              String sql = "UPDATE employe SET nom = ?, prenom = ?, email = ?, telephone = ?, salaire = ?, role = ?, poste = ?, solde = ? WHERE id = ?
              try (PreparedStatement stmt = DBConnexion.getConnexion().prepareStatement(sql)) {
                  stmt.setString( parameterIndex: 1, e.getNom());
                  stmt.setString( parameterIndex: 2, e.getPrenom());
                  stmt.setString( parameterIndex: 3, e.getEmail());
                  stmt.setString( parameterIndex: 4, e.getTelephone());
                  stmt.setDouble( parameterIndex: 5, e.getSalaire());
                  stmt.setString( parameterIndex: 6, e.getRole().name());
                  stmt.setString( parameterIndex: 7, e.getPost().name());
                  {\tt stmt.setInt(\ parameterIndex:\ \underline{8},\ e.getSolde());}\\
                  stmt.setInt( parameterIndex: 9, e.getId());
                  stmt.executeUpdate();
              } catch (SQLException exception) {
                  System.err.println("Failed to update employee: " + exception.getMessage());
              } catch (ClassNotFoundException ex) {
                  System.err.println("Failed to connect to the database: " + ex.getMessage());
           @Override 4 usages
           public List<Employe> display() {
               String sql = "SELECT * FROM employe";
               List<Employe> employes = new ArrayList<>();
               try (PreparedStatement stmt = DBConnexion.getConnexion().prepareStatement(sql)) {
                    ResultSet rs = stmt.executeQuery();
                    while (rs.next()) {
                        int id = rs.getInt( columnLabel: "id");
                        String nom = rs.getString( columnLabel: "nom");
                        String prenom = rs.getString(columnLabel: "prenom");
```

Employe e = new Employe(id, nom, prenom, email, telephone, salaire, Role.value0f(role), Post.value0f(poste), solde);

String email = rs.getString( columnLabel: "email");

employes.add(e);

} catch (SQLException ex) {

} catch (ClassNotFoundException ex) {

String telephone = rs.getString( columnLabel: "telephone");
double salaire = rs.getDouble( columnLabel: "salaire");
String role = rs.getString( columnLabel: "role");
String poste = rs.getString( columnLabel: "poste");
int solde = rs.getInt( columnLabel: "solde");

System.err.println("Failed to connect to the database: " + ex.getMessage());

```
System.err.println("Failed to connect to the database: " + ex.getMessage());
       } catch (SQLException ex) {
            System.err.println("Failed to retrieve employees: " + ex.getMessage());
       return employes;
  public void updateSolde(int id, int solde) { lusage
       String sql = "UPDATE employe SET solde = ? WHERE id = ?";
       try (PreparedStatement stmt = DBConnexion.getConnexion().prepareStatement(sql)) {
            stmt.setInt( parameterIndex: 1, solde);
           stmt.setInt( parameterIndex: 2, id);
           stmt.executeUpdate();
       } catch (SQLException exception) {
            System.err.println("Failed to update employee balance: " + exception.getMessage());
       } catch (ClassNotFoundException ex) {
            System.err.println("Failed to connect to the database: " + ex.getMessage());
public void importData(String filePath) { nousages
   String sql = "INSERT INTO employe (nom, prenom, email, telephone, salaire, role, poste, solde) VALUES (?, ?, ?, ?, ?, ?, ?, ?)";
   try (BufferedReader reader = new BufferedReader(new FileReader(filePath));
        PreparedStatement stmt = DBConnexion.getConnexion().prepareStatement(sql)) {
       String line = reader.readLine(); // Skip header line
       while ((line = reader.readLine()) != null) {
           String[] data = line.split( regex: ",");
               stmt.setString( parameterIndex: 1, data[0].trim());
               stmt.setString( parameterIndex: 2, data[1].trim());
               stmt.setString( parameterIndex: 3, data[2].trim());
               stmt.setString( parameterIndex: 4, data[3].trim());
               stmt.setDouble( parameterIndex: 5, Double.parseDouble(data[4].trim()));
               stmt.setString( parameterIndex: 6, data[5].trim());
               stmt.setString( parameterIndex: 7, data[6].trim());
               stmt.setInt( parameterIndex: 8, Integer.parseInt(data[7].trim()));
               stmt.addBatch();
       stmt.executeBatch();
       System.out.println("Employees imported successfully!");
```

```
} catch (SQLException | IOException e) {
                System.err.println("Failed to import data: " + e.getMessage());
                e.printStackTrace();
            } catch (ClassNotFoundException e) {
                System.err.println("Failed to connect to the database: " + e.getMessage());
@
        public void exportData(String fileName, List<Employe> data) { lusage
            try (BufferedWriter writer = new BufferedWriter(new FileWriter(fileName))) {
                writer.write( str. "nom, prenom, email, telephone, salaire, role, poste, solde");
                writer.newLine();
                for (Employe employe : data) {
                   String line = String.format("%s, %s, %s, %s, %s, %s, %s, %s, %d",
                           employe.getNom(),
                           employe.getPrenom(),
                           employe.getEmail(),
                           employe.getTelephone(),
                           employe.getSalaire(),
                           employe.getRole().name(),
                           employe.getPost().name(),
                           employe.getSolde());
                                 employe.getPost().name(),
                                 employe.getSolde());
                        writer.write(line);
                        writer.newLine();
                   System.out.println("Data exported successfully to " + fileName);
               } catch (IOException exception) {
                    System.err.println("Failed to export data: " + exception.getMessage());
                    exception.printStackTrace();
```

#### 2.2 Model

Le modèle représente les données et la logique métier de l'application. Il gère l'accès aux données, effectue les calculs nécessaires et fournit les informations à la vue.

- Étape 2 : Logique métier
  - Extension de la classe modèle (EmployeModel) pour gérer l'import/export.
  - Vérification de l'existence du fichier
    - On vérifie que le fichier n'est pas nul et qu'il existe dans le système.
    - Méthode utilisée: file.exists()
    - En cas d'absence du fichier, une exception est levée avec un message approprié.
  - Vérification du type de fichier
    - On s'assure que le chemin indique bien un fichier.

— Méthode utilisée : file.isFile()

#### — Vérification des droits de lecture

- On vérifie que l'application a les droits nécessaires pour lire le fichier.
- Méthode utilisée : file.canRead ()

#### 2.1.1 EmployeModel

```
package Model;

import DAO.EmployeDAOimpl;
import java.io.BufferedReader;
import java.io.File;
import java.io.FileReader;
import java.io.IDException;
import java.util.List;

public class EmployeModel { 12 usages
    private EmployeDAOimpl dao; 8 usages

// Constructeur
public EmployeModel(EmployeDAOimpl dao) { 7 usages
    this.dao = dao;
}

// Fonction pour ajouter un employé
public boolean addEmploye(int id , String nom, String prenom, String email, String telephone, double salaire, Role role, Post post, int sold
if (salaire < 0) {
    System.out.println(*Erreur : le salaire doit être positif.*);
    return false;
}
if (id < 0) {
    System.out.println(*Erreur : l'id doit être positif.*);
```

```
if (id < 0) {
    System.out.println(*Erreur : l'id doit être positif.*);
    return false;
}

if (telephone.length() != 10) {
    System.out.println(*Erreur : le téléphone doit être de 10 chiffres.*);
    return false;
}

if (!email.contains(*0*)) {
    System.out.println(*Erreur : le mail doit contenir un (0.*);
    return false;
}

Employe e = new Employe(id, nom, prenom, email, telephone, salaire, role, post, solde);
dao.add(e);
return true;
}

// Fonction pour supprimer un employé
public boolean deleteEmploye(int id) { lusage
    dao.delete(id);
    return true;
}
```

```
public boolean updateEmploye(int id, String nom, String prenom, String email, String telephone, double salaire, Role role, Post post, int solde) {
   Employe e = new Employe(id, nom, prenom, email, telephone, salaire, role, post, solde);
   dao.update(e);
// Fonction pour mettre à jour le solde d'un employé
dao.updateSolde(id, solde);
public List<Employe> displayEmploye() { 8 usages
   return dao.display();
// Fonction pour importer les employés depuis un fichier CSV
File file = new File(filePath);
      checkFileExists(file);
      checkIsFile(file);
      checkIsReadable(file);
      try (BufferedReader reader = new BufferedReader(new FileReader(file))) {
          String line;
          while ((line = reader.readLine()) != null) {
              // Supposons que le format CSV soit : id, nom, prenom, email, telephone, salaire, role, poste, solde
              String[] data = line.split( regex: ",");
              if (data.length == 9) { // Vérification du nombre correct de champs
                  try {
                      int id = Integer.parseInt(data[0].trim());
                      String nom = data[1].trim();
                      String prenom = data[2].trim();
                      String email = data[3].trim();
                      String telephone = data[4].trim();
                      double salaire = Double.parseDouble(data[5].trim());
                      String roleString = data[6].trim();
                      String posteString = data[7].trim();
                      int solde = Integer.parseInt(data[8].trim());
```

```
// Conversion de role et poste en enums
Role role = Role.valueOf(roleString.toUpperCase());
Post poste = Post.valueOf(posteString.toUpperCase());

// Création et ajout de l'employé
Employe employe = new Employe(id, nom, prenom, email, telephone, salaire, role, poste, solde);
dao.add(employe);
} catch (NumberFormatException e) {
System.out.println("Erreur de format dans les données du fichier.");
} catch (IllegalArgumentException e) {
System.out.println("Erreur de valeur d'enum dans le fichier: " + e.getMessage());
}

catch (IOException e) {
System.out.println("Erreur lors de la lecture du fichier: " + e.getMessage());
}

system.out.println("Erreur lors de la lecture du fichier: " + e.getMessage());
}

}

system.out.println("Erreur lors de la lecture du fichier: " + e.getMessage());
}

system.out.println("Erreur lors de la lecture du fichier: " + e.getMessage());
}
```

```
// Fonction de validation du fichier : vérifie gu'il existe
private boolean checkFileExists(File file) { lusage
    if (!file.exists()) {
        throw new IllegalArgumentException("Le fichier n'existe pas : " + file.getPath());
    }
    return true;
}

// Vérifie que le chemin correspond bien à un fichier
private boolean checkIsfile(File file) { lusages
    if (!file.isFile()) {
        throw new IllegalArgumentException("Le chemin spécifié n'est pas un fichier : " + file.getPath());
}

return true;
}

// Vérifie que le fichier est lisible
private boolean checkIsReadable(File file) { lusages
    if (!file.canRead()) {
        throw new IllegalArgumentException("Le fichier n'est pas lisible : " + file.getPath());
}

return true;
}

// Vérifie que le fichier est lisible
private boolean checkIsReadable(File file) { lusages
    if (!file.canRead()) {
        throw new IllegalArgumentException("Le fichier n'est pas lisible : " + file.getPath());
}

return true;
}
```

#### **2.3** View

La Vue (View) dans l'architecture MVC (Model-View-Controller) est responsable de la présentation des données à l'utilisateur. Elle se charge d'afficher les informations contenues dans le modèle (par exemple, une liste de livres ou des détails d'un employé) sous une forme compréhensible et interactive. La vue ne contient pas de logique métier; elle se contente de recevoir les données et de les afficher de manière appropriée à l'utilisateur.

#### Étape 4 : Couche Vue - Modification de l'interface graphique

Pour créer une interface utilisateur simple et efficace, les étapes suivantes sont réalisées :

Ajout des boutons et champs nécessaires :

Un bouton d'importation pour charger les données.

Un bouton d'exportation pour sauvegarder les données.

Organisation de l'interface :

Utilisation d'un agencement naturel en appliquant le FlowLayout.

Disposition des éléments de manière intuitive pour améliorer l'expérience utilisateur.

#### 2.3.1 Employe HolidayView

```
package View;
import DAO.EmployeDAOimpl;
import Model.Employe;
import Model.EmployeModel;
import Model.Post;
import Model.Role;
import Model.Type_holiday;
import java.awt.*;
import javax.swing.*;
import javax.swing.table.DefaultTableModel;
import java.util.List;
public class Employe_HolidayView extends JFrame { 31usages
    private JTabbedPane tabbedPane = new JTabbedPane(); 3 usages
    private JPanel employeTab = new JPanel(); 3 usages
    private JPanel holidayTab = new JPanel(); 3 usages
    // les panels
    private JPanel Employepan = new JPanel(); 5 usages
    private JPanel Holidaypan = new JPanel(); 5usages
   private JPanel Display_Table_employe = new JPanel(); 3 usages
    private JPanel Display_Table_holiday = new JPanel(); 2 usages
    private final JPanel Forme_employe = new JPanel(); 16 usages
   private final JPanel Forme_holiday = new JPanel(); 10 usages
    private JPanel panButton_employe = new JPanel(); 7 usages
```

```
private JComboBox<String> text_employe = new JComboBox<>(); 8 usages
   private JTextField text_startDate = new JTextField(""); 5 usages
   private JTextField text_endDate = new JTextField(""); 5 usages
   // les boutons du l'employe
   private JButton addButton_employe = new JButton( text: "Ajouter"); 2 usages
   private JButton updateButton_employe = new JButton( text: "Modifier"); 2 usages
   private JButton deleteButton_employe = new JButton( text: "Supprimer"); 2 usages
   private JButton displayButton_employe = new JButton( text: "Afficher"); 2 usages
private JButton importer = new JButton( text: "importer"); 2 usages
   private JButton exporter = new JButton( text: "exporter"); 2 usages
   private JButton addButton_holiday = new JButton( text: "Ajouter"); 2 usages
   private JButton updateButton_holiday = new JButton( text: "Modifier"); 2 usages
   private JButton deleteButton_holiday = new JButton( text: "Supprimer"); 2 usages
   private JButton displayButton_holiday = new JButton(text: "Afficher"); 2 usages
JPanel pan0 = new JPanel(new BorderLayout()); 2 usages
public static String[] columnNames_employe = {"ID", "Nom", "Prenom", "Email", "Téléphone", "Salaire", "Role", "Poste", "Solde"}; 1 usage
public static DefaultTableModel tableModel = new DefaultTableModel(columnNames_employe, rowCount: 0); 1 usage
public static JTable Tableau = new JTable(tableModel); 17 usages
JPanel pan1 = new JPanel(new BorderLayout()); 2 usages
public static String[] columnNames_holiday = {"ID", "nom_employe", "date_debut", "date_fin", "type"}; 1usage
public static DefaultTableModel tableModel1 = new DefaultTableModel(columnNames_holiday, rowCount: 0); 1 usage
public static JTable Tableau1 = new JTable(tableModel1); 14 usages
   setTitle("Gestion des employes et des congés");
   setSize( width: 1000, height: 600);
   setDefaultCloseOperation(EXIT_ON_CLOSE);
   setLocationRelativeTo(null);
   add(tabbedPane);
   employeTab.setLayout(new BorderLayout());
   employeTab.add(Employepan, BorderLayout.CENTER);
   Employepan.setLayout(new BorderLayout());
   Employepan.add(Display_Table_employe, BorderLayout.CENTER);
   Tableau.setFillsViewportHeight(true);
```

```
Employepan.add(Display_Table_employe, BorderLayout.CENTER);
Tableau.setFillsViewportHeight(true);
Dimension preferredSize = new Dimension( width: 900, height: 500);
Tableav.setPreferredScrollableViewportSize(preferredSize);
pan0.add(new JScrollPane(Tableau), BorderLayout.CENTER);
Display_Table_employe.add(pan0);
Employepan.add(panButton_employe, BorderLayout.SOUTH);
panButton_employe.add(addButton_employe);
panButton_employe.add(updateButton_employe);
panButton_employe.add(deleteButton_employe);
panButton_employe.add(displayButton_employe);
panButton_employe.add(importer);
panButton_employe.add(exporter);
Employepan.add(Forme_employe, BorderLayout.NORTH);
Forme_employe.setLayout(new GridLayout( rows: 7, cols: 2, hgap: 10, vgap: 10));
Forme_employe.add(label_nom);
Forme_employe.add(text_nom);
Forme_employe.add(label_prenom);
Forme_employe.add(text_prenom);
Forme_employe.add(label_email);
Forme_employe.add(text_email);
```

```
Forme_employe.add(text_email);
Forme_employe.add(label_tele);
Forme_employe.add(text_tele);
Forme_employe.add(label_salaire);
Forme_employe.add(text_salaire);
Forme_employe.add(label_role);
Forme_employe.add(roleComboBox);
Forme_employe.add(label_poste);
Forme_employe.add(posteComboBox);
holidayTab.setLayout(new BorderLayout());
holidayTab.add(Holidaypan, BorderLayout.CENTER);
Holidaypan.setLayout(new BorderLayout());
Holidaypan.add(Display_Table_holiday, BorderLayout.CENTER);
Tableau1.setFillsViewportHeight(true);
Tableau1.setPreferredScrollableViewportSize(preferredSize);
pan1.add(new JScrollPane(Tableau1), BorderLayout.CENTER);
Display_Table_holiday.add(pan1);
Holidaypan.add(Forme_holiday, BorderLayout.NORTH);
Forme_holiday.setLayout(new GridLayout( rows: 4, cols: 2, hgap: 10, vgap: 10));
Forme_holiday.add(label_employe);
Forme_holiday.add(text_employe);
Forme_holiday.add(label_startDate);
```

```
Forme_holiday.add(text_employe);
    Forme_holiday.add(label_startDate);
   Forme_holiday.add(text_startDate);
   Forme_holiday.add(label_endDate);
   Forme_holiday.add(text_endDate);
   Forme_holiday.add(label_type);
   Forme_holiday.add(TypeComboBox);
   Holidaypan.add(panButton_holiday, BorderLayout.SOUTH);
    panButton_holiday.add(addButton_holiday);
   panButton_holiday.add(updateButton_holiday);
    panButton_holiday.add(deleteButton_holiday);
   panButton_holiday.add(displayButton_holiday);
   tabbedPane.addTab( title: "Employe", employeTab);
    tabbedPane.addTab( title: "Holiday", holidayTab);
    remplaire_les_employes();
    setVisible(true);
public void remplaire_les_employes () { 3 usages
   List<Employe> Employes = new EmployeModel(new EmployeDAOimpl()).displayEmploye();
    text_employe.removeAllItems();
    for (Employe elem : Employes) {
```

```
text_employe.removeAllItems();
for (Employe elem : Employes) {
    text_employe.addItem(elem.getId() + " - " + elem.getNom()+" "+elem.getPrenom());
}

// getters

public int getId_employe() { 2 usages
    return Integer.parseInt(text_employe.getSelectedItem().toString().split(regex: " - ")[0]);

public String getNom() { 3 usages
    return text_nom.getText();
}

public JTable getTable() { no usages
    return (JTable) Display_Table_employe.getComponent( n: 0);
}

public String getPrenom() { 2 usages
    return text_prenom.getText();
}

public String getEmail() { 2 usages
    return text_email.getText();
}

public String getEmail() { 2 usages
    return text_email.getText();
}

public String getTelephone() { 2 usages
    return text_tele.getText();
}

public String getTelephone() { 2 usages
    return text_tele.getText();
}
```

```
public double getSalaire() { 2 usages
    return Double.parseDouble(text_salaire.getText());
public Role getRole() { 2 usages
    return (Role) roleComboBox.getSelectedItem();
public Post getPoste() { 2 usages
    return (Post) posteComboBox.getSelectedItem();
public JButton getaddButton_employe () { 1usage
    return addButton_employe;
public JButton getupdateButton_employe () { lusage
    return updateButton_employe;
public JButton getdeleteButton_employe () { 1usage
    return deleteButton_employe;
public JButton getdisplayButton_employe () { 1usage
    return displayButton_employe;
public JButton getimporter () { 1usage
    return importer;
```

```
public JButton getexporter () { Tusage
    return exporter;
public JButton getaddButton_holiday () { Tusage
    return addButton_holiday;
public JButton getupdateButton_holiday () { 1usage
    return updateButton_holiday;
public JButton getdeleteButton_holiday () { lusage
    return deleteButton_holiday;
public JButton getdisplayButton_holiday () { | lusage
    return displayButton_holiday;
public String getStartDate () { 2 usages
    return text_startDate.getText();
public String getEndDate() { 2 usages
    return text_endDate.getText();
public Type_holiday getType_holiday(){ 2 usages
    return (Type_holiday) TypeComboBox.getSelectedItem();
```

```
// methods d'affichage des messages

public void affichenMessageErneur(String message) { 21 usages

JOptionPane.showMessageDialog( parentComponent this, message, time "Erreur", JOptionPane.ERROR_MESSAGE);

}

public void affichenMessageSucces(String message) { 8 usages

JOptionPane.showMessageDialog( parentComponent this, message, time "Succès", JOptionPane.INFORMATION_MESSAGE);

}

// methodes de vider les champs

public void viderChamps_em() { 2 usages

text_nom.setText("");

text_prenom.setText("");

text_email.setText("");

text_tele.setText("");

text_salaire.setText("");

roleComboBox.setSelectedIndex(0);

posteComboBox.setSelectedIndex(0);

}

public void viderChamps_ho() { 2 usages

text_startDate.setText("");

text_endDate.setText("");

text_endDate.setText("");

text_endDate.setText("");

text_endDate.setText("");

TypeComboBox.setSelectedIndex(0);

}
```

```
public void remplaireChamps_em (int id, String nom, String prenom, String email, String telephone, double salaire, Role role, Post poste) {
          text_prenom.setText(prenom);
          text_tele.setText(telephone);
          text_salaire.setText(String.valueOf(salaire));
          roleComboBox.setSelectedItem(role);
          posteComboBox.setSelectedItem(poste);
public void remplaireChamps_ho(int id_employe, String date_debut, String date_fin, Type_holiday type) { 1usage
          List<Employe> Employes = new EmployeModel(new EmployeDAOimpl()).displayEmploye();
           for (Employe elem : Employes) {
                     if (elem.getId() == id_employe) {
                                text_employe.addItem(elem.getId() + " - " + elem.getNom()+" "+elem.getPrenom());
                                text_employe.setSelectedItem(elem.getId() + " - " + elem.getNom()+" "+elem.getPrenom());
       text_startDate.setText(date_debut);
       text_endDate.setText(date_fin);
       TypeComboBox.setSelectedItem(type);
       return text_nom.getText().equals("") || text_prenom.getText().equals("") || text_tele.getText().equals("") |
       return text_employe.getSelectedItem().equals("") || text_startDate.getText().equals("") || text_endDate.getText().equals("") || TypeComboBo
```

#### 2.4 Controller

Le Controller dans le contexte de l'architecture MVC (Model-View-Controller) joue un rôle clé en tant que médiateur entre la Vue (interface utilisateur) et le Modèle (logique métier et gestion des données). Il est responsable de la gestion des entrées utilisateur, de la logique de contrôle et de la coordination entre le modèle et la vue. Le controller reçoit les actions de l'utilisateur (comme un clic sur un bouton ou la soumission d'un formulaire), traite ces actions (en interagissant avec le modèle si nécessaire) et met à jour la vue.

#### 2.2.5 EmployeeController

```
package controller;
v import Model.*;
 import View.*;
 import javax.swing.JFileChooser;
 import javax.swing.filechooser.FileNameExtensionFilter;
 import DAO.EmployeDAOimpl;
 import java.util.Calendar;
 import Model. EmployeModel;
 import java.util.list;
 import javax.swing.table.DefaultTableModel;
 public class EmployeController { 5 usages
      private final Employe_HolidayView View; 41 usages
      public static EmployeModel model_employe; 9usages
      public static int id = 0;
     public static int oldselectedrow = -1; no usages
     public static boolean test = false; 3 usages
     String nom = ""; 4 usages
     String prenom = ""; 4 usages
     String email = ""; 4 usages
     String telephone = ""; 4 usages
     double salaire = 0; 4 usages
     Role role = null; 4 usages
      Post poste = null; 4 usages
```

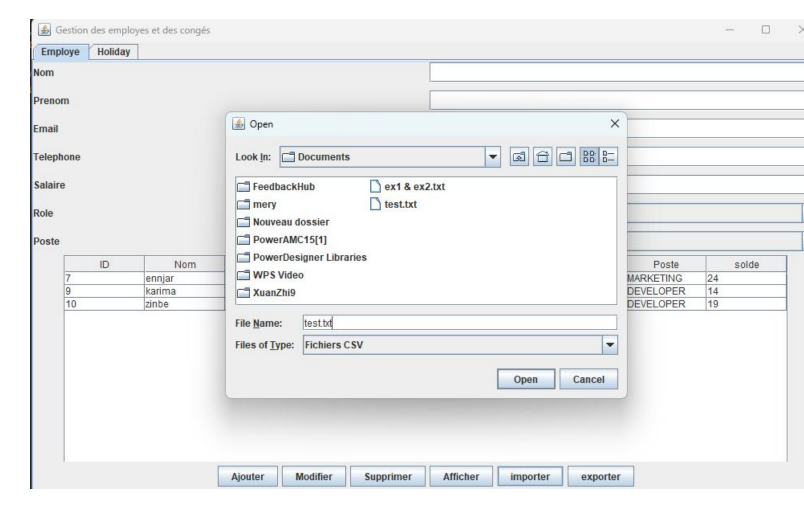
```
Post poste = null; 4 usages
   public EmployeController(Employe_HolidayView view, EmployeModel model) { lusage
       this. View = view;
       this.model_employe = model;
       View.getaddButton_employe().addActionListener( ActionEvent e -> addEmploye());
       View.getdeleteButton_employe().addActionListener( ActionEvent e -> deleteEmploye());
       View.getupdateButton_employe().addActionListener( ActionEvent e -> updateEmploye());
       View.getdisplayButton_employe().addActionListener( ActionEvent e -> displayEmploye());
0
       View.getimporter().addActionListener( ActionEvent e -> handleImport());
       View.getexporter().addActionListener( ActionEvent e -> handleExport());
       Employe_HolidayView.Tableau.getSelectionModel().addListSelectionListener( ListSelectionEvent e -> updateEmployebyselect()
   public void displayEmploye() { 4 usages
       List<Employe> Employes = model_employe.displayEmploye();
       if (Employes.isEmpty()) {
           View.afficherMessageErreur("Aucun employe.");
   DefaultTableModel tableModel = (DefaultTableModel) Employe_HolidayView.Ταbleαυ.getModel();
   tableModel.setRowCount(0);
   for (Employe e : Employes) {
       tableModel.addRow(new Object[]{e.getId(), e.getNom(), e.getPrenom(), e.getEmail(), e.getTelephone(), e.getSalaire(), e.getRole(), e.get
   View.remplaire_les_employes();
   String nom = View.getNom();
   String prenom = View.getPrenom();
   String email = View.getEmail();
   String telephone = View.getTelephone();
   double salaire = View.getSalaire();
   Role role = View.getRole();
   Post poste = View.getPoste();
   View.viderChamps_em();
   boolean addreussi = model_employe.addEmploye( id: 0, nom, prenom, email, telephone, salaire, role, poste, solde: 25);
   if (addreussi) {
       View.afficherMessageSucces("L'employe a bien ete ajoutee.");
       displayEmploye();
   } else {
```

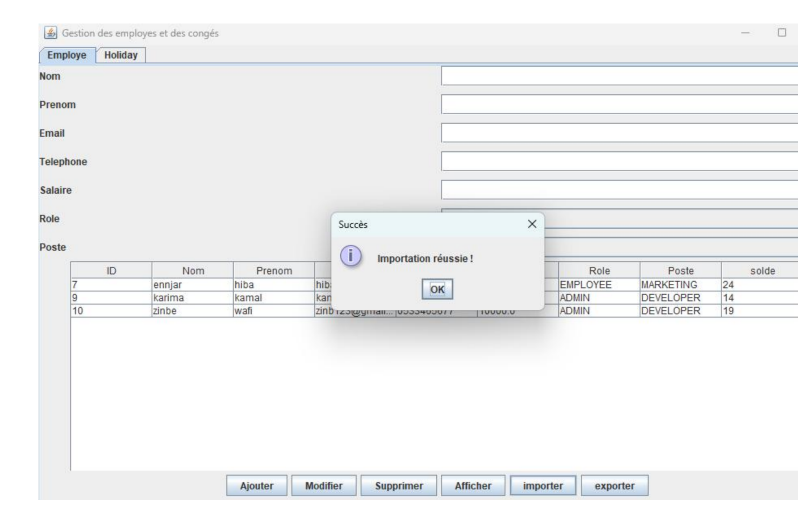
```
// Function to update employee details by selecting a row
v private void updateEmployebyselect() { 1usage
       int selectedrow = Employe_HolidayView.Tableau.getSelectedRow();
       if (selectedrow == -1) {
           return;
      try {
           id = (int) Employe_HolidayView.Tableau.getValueAt(selectedrow, column: 0);
           nom = (String) Employe_HolidayView.Tableau.getValueAt(selectedrow, column: 1);
           prenom = (String) Employe_HolidayView.Tableau.getValueAt(selectedrow, column: 2);
           email = (String) Employe_HolidayView.Tableau.getValueAt(selectedrow, column: 3);
           telephone = (String) Employe_HolidayView.Tableau.getValueAt(selectedrow, column: 4)
           salaire = (double) Employe_HolidayView. Tableau.getValueAt(selectedrow, column: 5);
           role = (Role) Employe_HolidayView. Tableau.getValueAt(selectedrow, column: 6);
           poste = (Post) Employe_HolidayView.Tableau.getValueAt(selectedrow, column: 7);
           solde = (int) Employe_HolidayView.Tableau.getValueAt(selectedrow, column: 8);
           View.remplaireChamps_em(id, nom, prenom, email, telephone, salaire, role, poste);
           test = true;
       } catch (Exception e) {
           View.afficherMessageErreur("Erreur lors de la récupération des données");
  private void updateEmploye() { Tusage
         View.afficherMessageErreur("Veuillez d'abord sélectionner une ligne à modifier.");
         nom = View.getNom();
         prenom = View.getPrenom();
         email = View.getEmail();
         telephone = View.getTelephone();
         salaire = View.getSalaire();
         role = View.getRole();
         poste = View.getPoste();
         boolean updateSuccessful = model_employe.updateEmploye(id, nom, prenom, email, telephone, salaire, role, poste, solde);
         if (updateSuccessful) {
            View.afficherMessageSucces("L'employé a été modifié avec succès.");
            displayEmploye();
            View.viderChamps_em();
         } else {
            View.afficherMessageErreur("Erreur lors de la mise à jour de l'employé.");
```

```
} else {
                 View.afficherMessageErreur("Erreur lors de la mise à jour de l'employé.");
       } catch (Exception e) {
            View.afficherMessageErreur("Erreur lors de la mise à jour");
   public void resetSolde() { no usages
       Calendar now = Calendar.getInstance();
       if (now.get(Calendar.DAY_OF_YEAR) == 1) {
            for (Employe employe : model_employe.displayEmploye()) {
                 updateSolde(employe.getId(), solde: 25);
  public static void updateSolde(int id, int solde) { 4 usages
       boolean updateSuccessful = model_employe.updateSolde(id, solde);
public void handleImport() { 1usage
   JFileChooser fileChooser = new JFileChooser();
   fileChooser.setFileFilter(new FileNameExtensionFilter( description: "Fichiers CSV", ....extensions: "csv", "txt"));
   if (fileChooser.showOpenDialog(View) == JFileChooser.APPROVE_OPTION) {
       String filePath = fileChooser.getSelectedFile().getAbsolutePath();
       model_employe.importData(filePath); // Remplacer model par model_employe
       View.afficherMessageSucces("Importation réussie !");
public void handleExport() { 1usage
   JFileChooser fileChooser = new JFileChooser();
   fileChooser.setFileFilter(new FileNameExtensionFilter( description: "Fichiers CSV", ....extensions: "csv"));
   if (fileChooser.showSaveDialog(View) == JFileChooser.APPROVE_OPTION) {
       try {
           String filePath = fileChooser.getSelectedFile().getAbsolutePath();
           if (!filePath.toLowerCase().endsWith(".txt")) {
               filePath += ".txt";
```

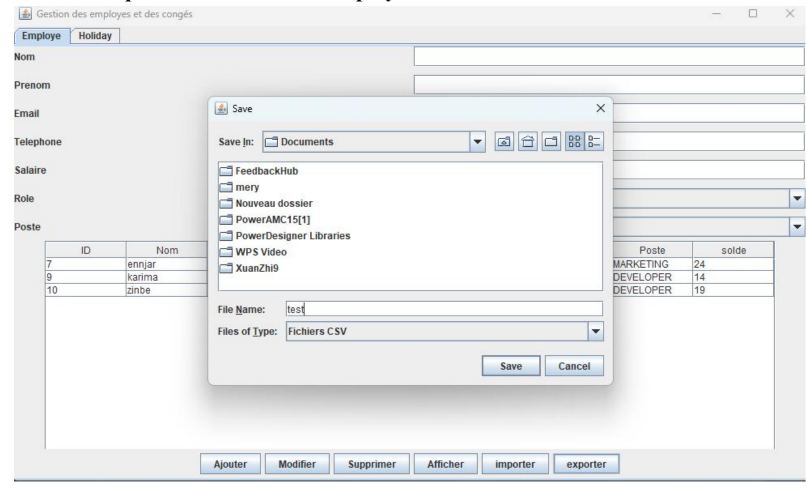
### Resultat

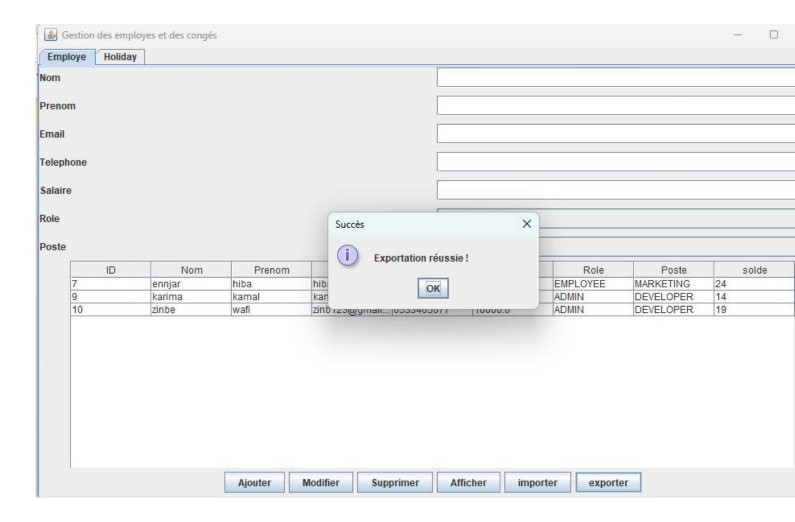
### 1 L'importation



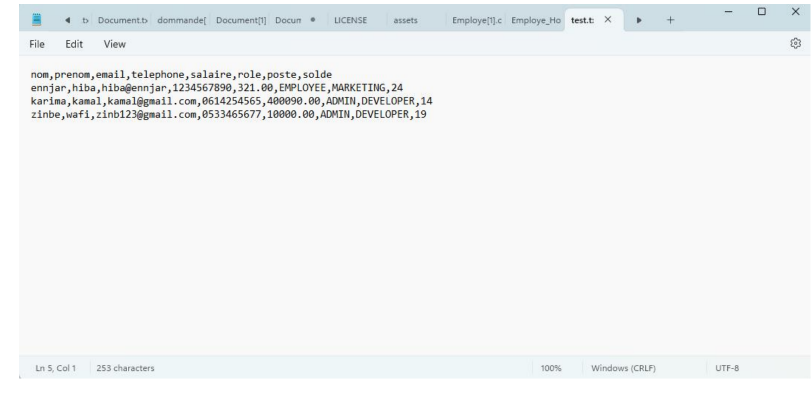


# 2 L'exportation la liste des employés





### 3 gestion des fichies au forme txt



# Conclusion générale

Ce TP nous a permis de découvrir et de mettre en œuvre les principes fondamentaux de la manipulation des fichiers dans un environnement applicatif. À travers les opérations d'importation et d'exportation, nous avons appris à gérer efficacement des données externes, en les intégrant dans notre système ou en les exportant vers des formats standardisés.

Nous avons également mis en pratique des concepts clés tels que la vérification des droits d'accès, le contrôle du format des fichiers et la gestion des exceptions pour assurer la robustesse et la fiabilité du système. Ces étapes sont essentielles pour garantir une expérience utilisateur fluide et une bonne interopérabilité entre les systèmes.

En conclusion, ce TP a renforcé nos compétences en programmation orientée objet, en particulier dans l'utilisation du modèle MVC et des DAO, tout en soulignant l'importance d'une gestion rigoureuse des données. Ces apprentissages sont indispensables pour concevoir des applications performantes et évolutives répondant aux besoins réels des utilisateurs.

## Références

```
java:
https://www.java.com/en/download/
intellij idea:
https://www.jetbrains.com/idea/download/?ref=freeStuffDevsection=windows
XAMPP:
https://www.apachefriends.org/fr/index.html
jdk 23:
https://www.oracle.com/java/technologies/downloads/
```