

# UNIVERSITÉ CADI AYAD ECOLE SUPERIEURE DE TECHNOLOGIE-SAFI DUT GÉNIE INFORMATIQUE

# Compte rendu

TP 3 : Système de Gestion des Congés

(Genericite, MVC, DAO, Swing, E/S)

Réalisée par : Enseigné par :

SAISSI Zahra M.EL ABDELLAOUI Said

Année universitaire :2024/2025

#### Table des matières

Introduction	2
Objectifs	2
Lien GitHub:	2
Étapes de Création du Projet	3
1. 1ère étape : Création de l'interface génerique et son implémentation	3
1.1. Interface DataImportExport:	3
1.2. Importation des Données Employés depuis un Fichier Texte	3
1.3. Exportation des Données Employés depuis un Fichier Texte	4
Code:	4
2. 2ème étape : Couche Model -Logique metier	5
Code:	5
3. 3ème étape : Couche View - Interface graphique	5
3.1. Les boutons d'importation et d'exportation	5
Code:	6
3.2. L'action d'importation et d'exportation	6
Code:	6
3.3. Les méthodes d'exportation et d'importation des données (exportData et importation des données (exportData et importation des données de des données des données de des des des des des des des des de	ortData)7
Code:	7
4. 4ème étape : Main - Application principale	8
Code:	8
Réalisation	10
1. Page Login:	10
2. Authentification:	10
3. Affichage des employes et conges:	10
4. Exportation des employes:	11
5. Exportation des conges:	13
6. Importation des employes:	14
-On importe un fichier testemplye_Importation:	14
-On clique sur importer:	15
-On choisi notre fichier:	15
-on l'ouvre:	15
7. Importation des conges:	16
-On suit les memes etapes:	16
Conclusion	19

# Introduction

Dans le cadre de l'amélioration du système de gestion des congés, l'entreprise SEA a décidé d'intégrer des mécanismes d'entrées/sorties (E/S) afin d'ajouter des fonctionnalités d'importation et d'exportation des données. Ces nouvelles fonctionnalités, basées sur le modèle MVC et l'architecture DAO, permettront de renforcer la flexibilité et l'efficacité de l'application en facilitant la gestion des employés et des congés via des fichiers externes.

# **Objectifs**

L'objectif principal est d'étendre l'application existante pour inclure des fonctionnalités avancées d'import/export des données. Plus précisément, il s'agit de permettre :

- L'exportation de la liste complète des employés.
- L'importation de nouvelles données concernant les employés.
- L'exportation ciblée des employés bénéficiant de congés.

# **Lien GitHub:**

https://github.com/saissizahra/GestionRessourcesHumain.git

# Étapes de Création du Projet

# 1. 1ère étape : Création de l'interface génerique et son implémentation

#### 1.1. Interface DataImportExport:

Dans cette première étape, nous mettons en place une interface générique DataImportExport qui définit les méthodes nécessaires pour importer et exporter des données. L'objectif est de permettre à l'application de lire des données à partir de fichiers (par exemple, CSV ou TXT) et d'exporter des informations vers ces fichiers, tout en restant flexible pour différents types de données grâce à la généricité.

#### Code:

```
package DAO;

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

//Interface générique pour l'importation et l'exportation des données.

public interface DataImportExport<T> {
    void importData(String fileName) throws IOException;
    void exportData(String fileName, List<T> data) throws IOException;
}
```

#### 1.2. Importation des Données Employés depuis un Fichier Texte

Dans la classe EmployeDAOImpl, cette méthode permet d'importer les données des employés depuis un fichier texte dans la base de données. Le fichier est lu ligne par ligne avec un BufferedReader. Chaque ligne est ensuite divisée en différentes valeurs (nom, prénom, email, etc.) à l'aide de la méthode split. Si le format est valide (7 éléments), ces valeurs sont insérées dans la base de données via une requête INSERT préparée. Après avoir ajouté toutes les lignes valides au lot de la requête, l'insertion est effectuée en une seule opération avec ps.executeBatch(). Si une ligne a un format incorrect, un message d'erreur est affiché.

```
//Importation des données des employés depuis un fichier texte vers la base de données.
109
1109
                public void importData(String filePath) {
                       String query = "INSERT INTO Employe(nom, prenom, email, telephone, salaire, role, poste) VALUES (?, ?, ?, ?, ?, ?)"; Connection conn = null;
                       try (BufferedReader reader = new BufferedReader(new FileReader(filePath));
114
                                PreparedStatement ps = conn.prepareStatement(query)) {
                             String line = reader.readLine();
while ((line = reader.readLine()) != null) {
    String[] data = line.split(",");
    if (data.length == 7) {
        ps.setString(1, data[0].trim()); // nom
        ps.setString(2, data[1.trim()); // prenom
        ps.setString(3, data[2].trim()); // email
        ps.setString(4, data[3].trim()); // telephon
        ps.setString(5, data[4].trim()); // salaire
        ps.setString(6, data[5].trim()); // role
        ps.setString(7, data[6].trim()); // poste
        ps.addBatch();
                                                                                                               telephone
 124
                                     ps.addBatch();
} else {
                                             System.err.println("Invalid data format:" + line);
 129
130
131
                               ps.executeBatch();
                      System.out.println("Les employés ont été importés avec succès !"); } catch (IOException | SQLException e) {
 134
                              e.printStackTrace();
               }
```

#### 1.3. Exportation des Données Employés depuis un Fichier Texte

Dans cette méthode, située également dans la classe EmployeDAOImpl, les données des employés sont exportées vers un fichier texte à l'aide d'un BufferedWriter. Le fichier est créé ou ouvert avec un FileWriter, et la première ligne contient les entêtes des colonnes (nom, prénom, email, etc.). Ensuite, pour chaque employé dans la liste, une ligne est formatée avec les informations correspondantes (nom, prénom, email, etc.) et écrite dans le fichier. Après chaque ligne, un saut de ligne est ajouté pour séparer les enregistrements. Une fois l'exportation terminée, un message confirme le succès de l'opération.

```
138
139
        //Exporter des données des employés dans un fichier texte
1409
        public void exportData(String fileName, List<Employe> data) throws IOException {
           try (BufferedWriter writer = new BufferedWriter(new FileWriter(fileName))) {
141
142
                writer.write("nom, prenom, email, telephone, role, poste, salaire");
143
               writer.newLine();
               for (Employee employee : data) {
144
                   145
146
                           employee.getNom(),
147
                           employee.getPrenom(),
                           employee.getEmail(),
                           employee.getTelephone(),
150
                           employee.getRole(),
                           employee.getPoste()
151
152
                           employee.getSalaire());
153
                   writer.write(line);
154
                   writer.newLine();
155
                System.out.println("Les employés ont été exportés avec succès !");
157
           }
158
        }
159 }
```

#### 2. 2ème étape : Couche Model -Logique metier

Dans cette étape, située dans la couche **Model**, plusieurs vérifications sont mises en place pour garantir que le fichier spécifié est valide avant d'être utilisé pour l'import ou l'export des données.

- 1. **Vérification de l'existence du fichier** : La méthode checkFileExits vérifie si le fichier existe bien dans le système. Si le fichier n'existe pas, une exception est levée avec un message d'erreur approprié.
- 2. **Vérification du type de fichier** : La méthode checkIsFile s'assure que le chemin spécifié pointe bien vers un fichier et non un répertoire. Si ce n'est pas le cas, une exception est levée.
- 3. **Vérification des droits de lecture** : La méthode checklsReadebal vérifie que le fichier est lisible par l'application. Si les droits de lecture sont insuffisants, une exception est levée.

#### Code:

```
68
    // Vérifie que le fichier existe dans le système.
private boolean checkFileExits(File file) {
            if (!file.exists()) {
                throw new IllegalArgumentException("Le fichier n'existe pas " + file.getPath());
72
73
74
75
        // Vérifie que le chemin spécifié est bien un fichier et non un répertoire.
677⊖
        private boolean checkIsFile(File file) {
           if (!file.isFile()) {
78
                throw new IllegalArgumentException("Le chemin spécifié n'est pas un fichier " + file.getPath());
80
81
            return true;
       }
83
        // Vérifie que l'application a les droits de lecture sur le fichier.
84
       private boolean checkIsReadebal(File file) {
85⊜
           if (!file.canRead()) {
87
                throw new IllegalArgumentException("Le fichier spécifié n'est pas lisible " + file.getPath());
88
89
            return true;
```

#### 3. 3ème étape : Couche View - Interface graphique

#### 3.1. Les boutons d'importation et d'exportation

Dans l'interface de gestion des employés, deux boutons ont été ajoutés pour faciliter les opérations d'importation et d'exportation des données. Le bouton "Importer" permet à l'utilisateur de charger un fichier contenant des informations, comme des données sur les employés, et de les ajouter au modèle de la table en affichant les nouvelles informations dans l'interface. De même, le bouton "Exporter" permet de sauvegarder les données actuelles de la table dans un fichier.

#### Code:

```
66
       // Les boutons pour gérer les employés
       private JButton addButton_employe = new JButton("Ajouter");
67
       private JButton updateButton_employe = new JButton("Modifier");
       private JButton deleteButton_employe = new JButton("Supprimer");
69
70
       private JButton displayButton_employe = new JButton("Afficher");
71
       public JButton importButton_employe = new JButton("Importer");
       public JButton exportButton_employe = new JButton("Exporter");
72
73
74
       // Les boutons pour gérer les congés
       private JButton addButton_holiday = new JButton("Ajouter");
75
       private JButton updateButton_holiday = new JButton("Modifier");
76
       private JButton deleteButton_holiday = new JButton("Supprimer");
77
       private JButton displayButton_holiday = new JButton("Afficher");
78
79
       public JButton importButton_holiday = new JButton("Importer");
80
       public JButton exportButton_holiday = new JButton("Exporter");
81
82
```

#### 3.2. L'action d'importation et d'exportation

L'action d'importation est déclenchée lorsque l'utilisateur clique sur le bouton "Importer". Cela ouvre une fenêtre de sélection de fichier, et une fois un fichier choisi, les données sont lues ligne par ligne et ajoutées à la table. Un message de succès informe l'utilisateur de la réussite de l'importation.

L'action d'exportation se lance lorsque l'utilisateur clique sur le bouton "Exporter". Il ouvre une fenêtre pour sélectionner l'emplacement et le nom du fichier, puis les données de la table sont sauvegardées dans le fichier choisi. Un message de confirmation est affiché pour informer l'utilisateur de la réussite de l'exportation.

```
181
            // Action pour importer des données des employés
182
            importButton_employe.addActionListener(e -> {
183
                JFileChooser fileChooser = new JFileChooser():
                if (fileChooser.showOpenDialog(this) == JFileChooser.APPROVE_OPTION) {
184
185
                    importData(tableModel, fileChooser.getSelectedFile().getPath());
186
187
            });
188
            // Action pour exporter les données des employés
            exportButton_employe.addActionListener(e -> {
191
                JFileChooser fileChooser = new JFileChooser();
                if (fileChooser.showSaveDialog(this) == JFileChooser.APPROVE_OPTION) {
192
193
                    exportData(tableModel, fileChooser.getSelectedFile().getPath());
194
195
            });
196
197
            // Action pour importer des données des congés
            importButton_holiday.addActionListener(e -> {
                JFileChooser fileChooser = new JFileChooser();
                if (fileChooser.showOpenDialog(this) == JFileChooser.APPROVE_OPTION) {
200
201
                    importData(tableModel1, fileChooser.getSelectedFile().getPath());
202
203
            });
204
            // Action pour exporter les données des congés
205
            exportButton_holiday.addActionListener(e -> {
206
                JFileChooser fileChooser = new JFileChooser();
                if (fileChooser.showSaveDialog(this) == JFileChooser.APPROVE_OPTION) {
208
                    exportData(tableModel1, fileChooser.getSelectedFile().getPath());
209
            });
210
```

#### 3.3. Les méthodes d'exportation et d'importation des données

#### (exportData et importData)

Les méthodes exportData et importData gèrent respectivement l'exportation et l'importation des données dans l'application. La méthode exportData prend en charge l'enregistrement des données actuelles de la table dans un fichier. Elle commence par écrire les noms des colonnes, suivis des valeurs des lignes, séparées par des virgules. Une fois l'exportation terminée, un message de succès s'affiche pour informer l'utilisateur de la réussite de l'opération. En revanche, la méthode importData s'occupe de charger les données depuis un fichier. Elle lit chaque ligne du fichier, extrait les valeurs séparées par des virgules et les ajoute à la table. Les anciennes données sont supprimées avant l'importation pour éviter toute confusion avec les nouvelles données.

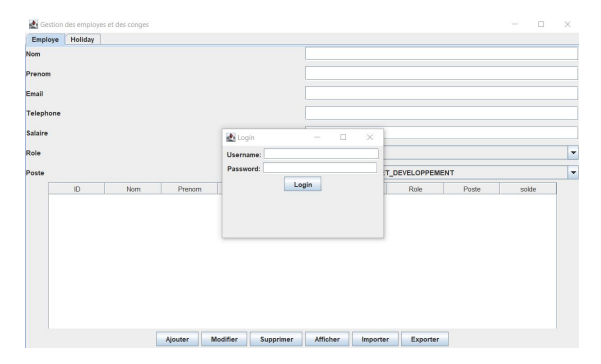
#### 4. 4ème étape : Main - Application principale

La classe Main initialise l'application en créant les objets nécessaires pour la gestion de la connexion des employés et leurs congés. Il crée des instances des classes de gestion des données (DAO), des modèles qui traitent la logique métier, et des vues pour afficher l'interface utilisateur. Lorsqu'un utilisateur entre ses informations de connexion, le contrôleur vérifie si celles-ci sont correctes. Si la connexion réussit, la vue principale apparaît, permettant de gérer les employés et les congés. En cas d'échec, un message d'erreur est affiché.

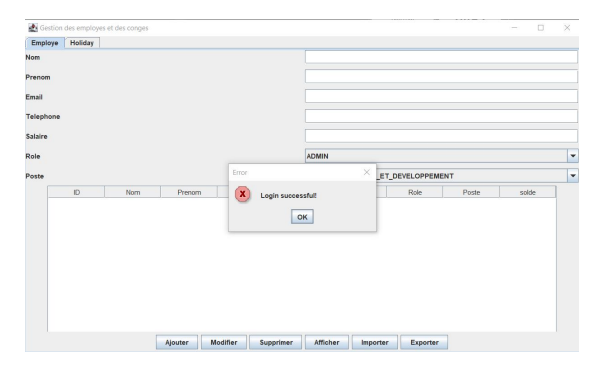
```
15 public class Main {
            public static void main(String[] args) {
17
                   // Crée des instances des DAO pour la gestion des données
LoginDAOImpl loginDAO = new LoginDAOImpl();
EmployeDAOImpl employeDAO = new EmployeDAOImpl();
HolidayDAOImpl holidayDAO = new HolidayDAOImpl();
18
19
20
21
22
                   // Crée des instances des modèles pour gérer la logique des employés, des congés et de la connexion
LoginModel loginModel = new LoginModel(loginDAO);
EmployeModel employeModel = new EmployeModel(employeDAO);
HolidayModel holidayModel = new HolidayModel(holidayDAO);
23
24
25
27
                   // Crée la vue de connexion et la vue principale de l'application
LoginView loginView = new LoginView();
MainView employeHolidayView = new MainView();
28
29
30
31
                    // Crée le contrôleur de connexion pour gérer les actions liées à la connexion
new LoginController(loginView, loginModel);
33
34
35
                    loginView.setVisible(true);
36
37
                   // Écoute les événements de connexion et affiche la vue principale si la connexion est réussie login
View.addLogin
Listener<br/>(e -> {
38
39
                          // Si l'authentification est réussie
if (loginModel.authenticate(loginView.getUsername(), loginView.getPassword())) {
40
41
                                  loginView.setVisible(false);
43
                                  // Initialise les contrôleurs pour la gestion des employés et des congés
new EmployeController(employeHolidayView, employeModel);
new HolidayController(employeHolidayView, holidayModel);
44
46
47
                                  // Affiche la vue principale de l'application
employeHolidayView.setVisible(true);
49
50
                          } else {
                                 loginView.showError("Nom d'utilisateur et mot de passe incorrects. Essayez à nouveau.");
                           }
                   });
           }
```

# Réalisation

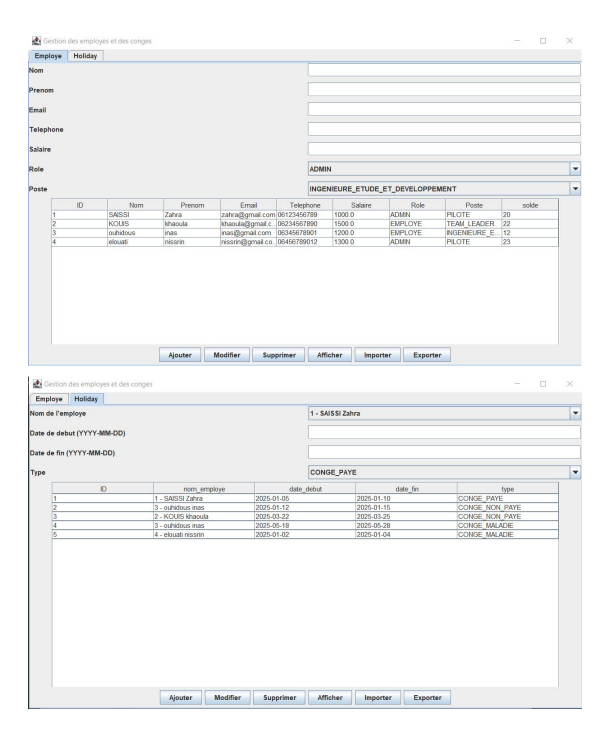
#### 1. Page Login:



#### 2. Authentification:

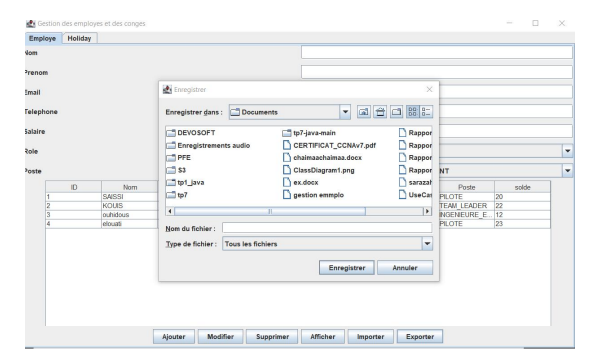


# 3. Affichage des employes et conges:

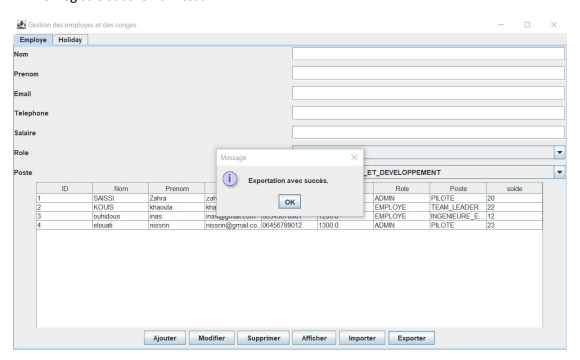


#### 4. Exportation des employes:

- Une fois en clique sur le boutton exporter



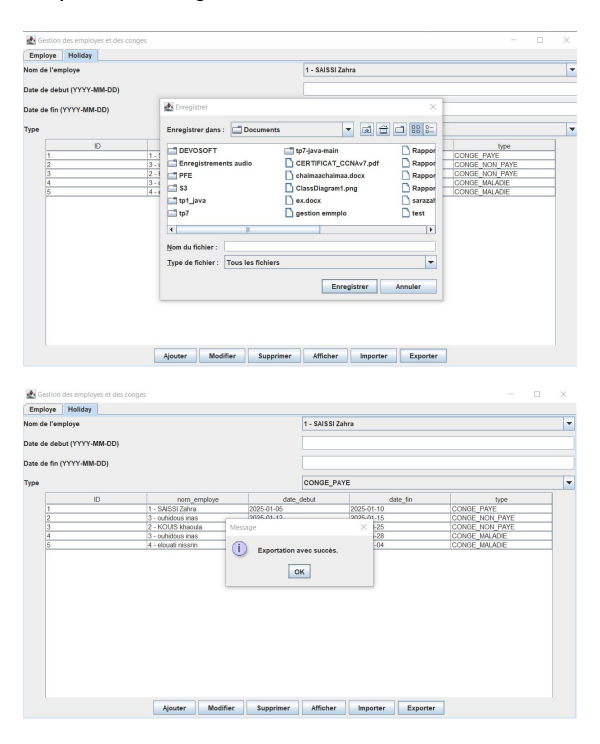
-En l'enregistre sous le nom test:

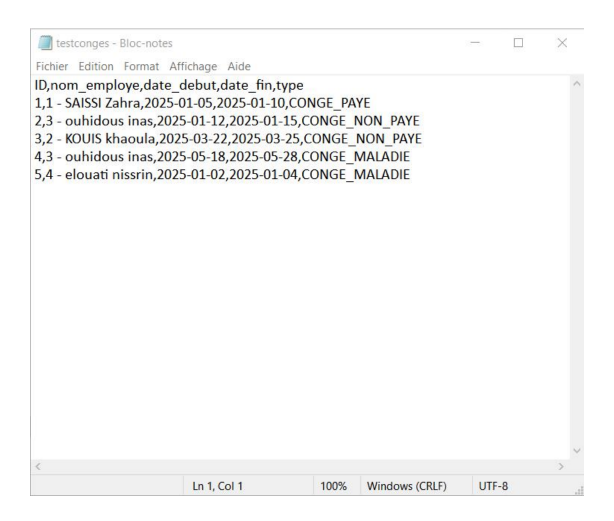


- Le fichier test s'affiche dans le bloc note comme si-dessous:



#### 5. Exportation des conges:



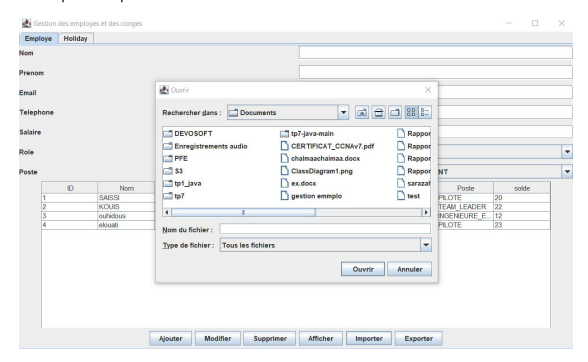


#### 6. Importation des employes:

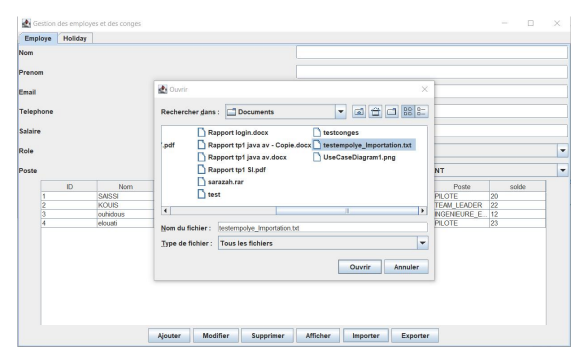
-On importe un fichier testemplye\_Importation:



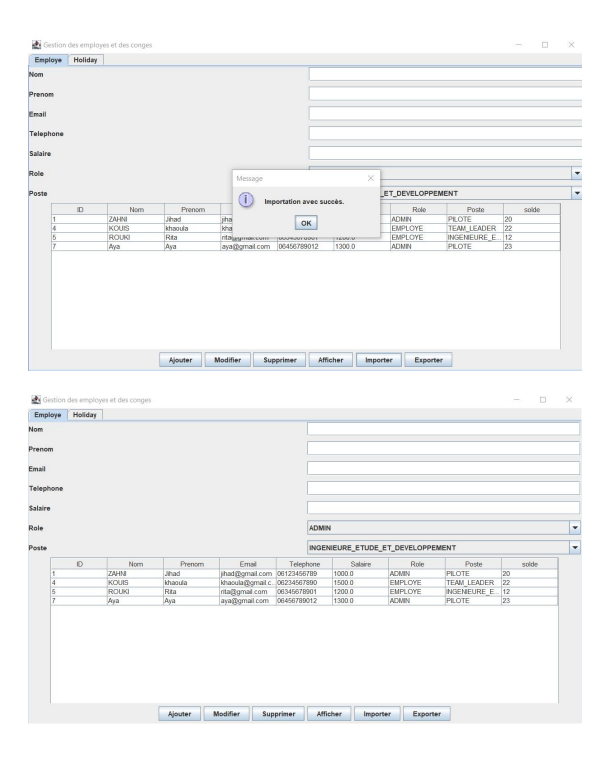
#### -On clique sur importer:



#### -On choisi notre fichier:

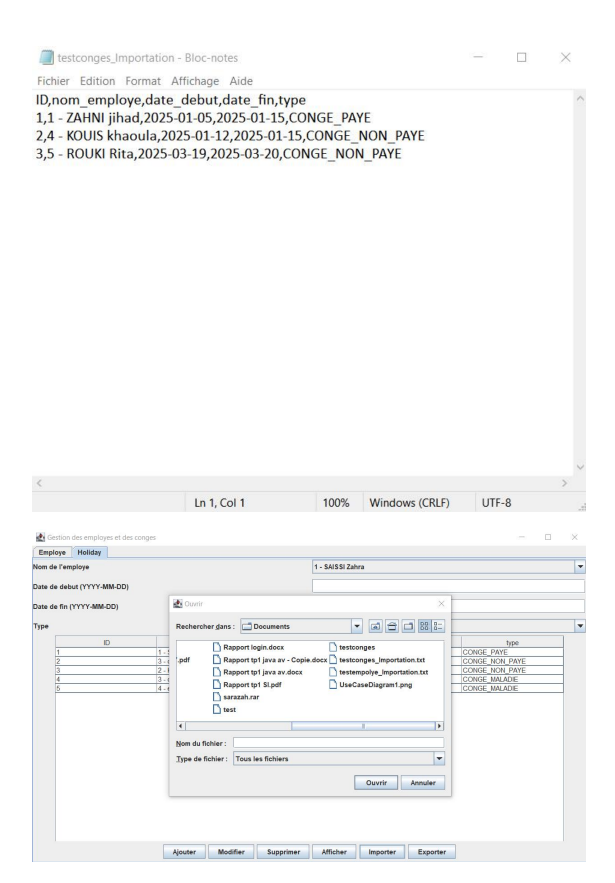


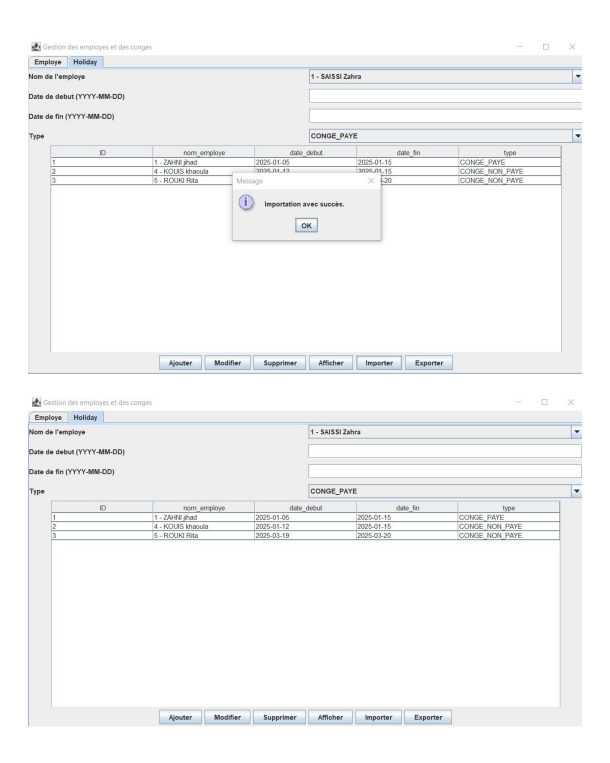
-on l'ouvre:



#### 7. Importation des conges:

-On suit les memes etapes:





#### Conclusion

L'ajout des fonctionnalités d'E/S à l'application de gestion des congés représente une étape cruciale pour améliorer son efficacité et sa convivialité. Grâce à l'intégration des mécanismes d'import/export, l'application devient plus flexible et adaptée aux besoins des utilisateurs. Cette extension, conforme au modèle MVC et à l'approche DAO, garantit une architecture bien structurée et maintenable, tout en offrant une gestion optimisée des données liées aux employés et à leurs congés.