# Introduction

Cette documentation combine les informations des fichiers Employe.java, GestionPersonnel.java, Ligue.java, EmployeConsole.java, LigueConsole.java, et PersonnelConsole.java. Elle explique le fonctionnement global du système de gestion du personnel des ligues, qui permet de gérer les employés, les ligues, et les interactions entre eux via une interface en ligne de commande.

```
/**

* Retourne le prénom de l'employé.

* @return Le prénom de l'employé.

*/

public String getPrenom() {
    return prenom;
}

/**

* Modifie le prénom de l'employé.

*

* @param prenom Le nouveau prénom de l'employé.

*/

public void setPrenom(String prenom) {
    this.prenom = prenom;
}
```

# Documentation combinée pour le système de gestion du personnel des ligues

### Employe.java

 Ce fichier contient la définition de la classe Employe, qui modélise les employés du système. Il inclut des attributs tels que le nom, le prénom, l'identifiant et les méthodes associées pour gérer les informations relatives à chaque employé.

### EmployeConsole.java

 Ce fichier gère l'interaction utilisateur pour les employés via une interface en ligne de commande. Il permet aux utilisateurs d'interagir avec le système en exécutant différentes commandes.

### LigueConsole.java

 Similaire à EmployeConsole.java, cette classe permet l'interaction avec les ligues. Les utilisateurs peuvent gérer les ligues à travers des commandes en ligne de commande.

### Ligue.java

 La classe Ligue représente les différentes ligues dans le système. Elle contient des détails tels que le nom de la ligue, les employés associés et les événements programmés.

### PersonnelConsole.java

 Cette classe regroupe toutes les fonctionnalités de gestion du personnel dans une interface en ligne de commande centralisée. Elle facilite l'accès aux différentes opérations liées aux employés et aux ligues.

### Classes principales - Employe.java

### Attributs de la classe Employe

• La classe Employé comprend plusieurs attributs qui définissent chaque employé. Ces attributs incluent le nom, le prénom, l'adresse e-mail, le mot de passe, la ligue à laquelle l'employé est rattaché, ainsi que les dates d'arrivée et de départ. Ces informations sont essentielles pour gérer les employés au sein d'une ligue.

### Méthodes principales de la classe Employe

• Les méthodes principales de la classe Employe permettent d'interagir avec les attributs de la classe. Par exemple, les méthodes 'getNom()' et 'setNom(String nom)' permettent d'accéder et de modifier le nom de l'employé. D'autres méthodes, comme 'estAdmin(Ligue ligue)', vérifient si l'employé a des droits d'administration.

#### Gestion des droits administratifs

• La méthode 'estAdmin(Ligue ligue)' est cruciale pour déterminer si un employé est un administrateur de sa ligue. De plus, si un employé est supprimé, la méthode 'remove()' transfère les droits d'administration au super-utilisateur, garantissant ainsi une gestion fluide.

### Exceptions liées aux dates

 La classe Employe gère les exceptions liées aux dates d'arrivée et de départ. Par exemple, 'DateInvalideException' est lancée si une date est déjà dans le passé, et 'DateIncoherenteException' si la date de départ précède la date d'arrivée. Cela garantit l'intégrité des données des employés.

## GestionPersonnel.java

### Point central de gestion

 La classe GestionPersonnel est essentielle pour la gestion des ligues et des employés, facilitant ainsi toutes les opérations liées à ces entités.

#### Attributs de la classe

 Les attributs principaux incluent 'ligues', qui est une collection triée des ligues, et 'root', qui désigne le superutilisateur du système.

### Méthodes principales

 Les méthodes comme 'getGestionPersonnel()' et 'sauvegarder()' sont cruciales pour récupérer l'instance unique de la classe et pour sauvegarder les données respectivement.

### **Gestion des ligues**

 La méthode 'getLigues()' permet de récupérer la liste des ligues, tandis que 'addLigue(String nom)' et 'remove(Ligue ligue)' gèrent respectivement l'ajout et la suppression de ligues.

### Accès au super-utilisateur

 La méthode 'getRoot()' permet d'accéder au super-utilisateur, garantissant que les opérations critiques sont exécutées par une entité autorisée.

### Ligue.java

### Nom de la ligue

Chaque instance de la classe
 Ligue possède un attribut `nom`
 qui représente le nom unique de
 la ligue. Ce nom est essentiel
 pour l'identification et la gestion
 de la ligue.

### Administrateur de la ligue

 L'attribut `administrateur` désigne l'employé qui gère la ligue. Cet administrateur a des responsabilités et des droits spécifiques pour superviser les activités de la ligue.

### Méthodes pour gérer le nom

 Les méthodes `getNom()` et `setNom(String nom)` permettent d'accéder et de modifier le nom de la ligue. Ces méthodes sont essentielles pour la manipulation des données de la ligue.

# GestioGestion de l'administrateurn des ligues

 Les méthodes `getAdministrateur()` et `setAdministrateur(Employe administrateur)` permettent de récupérer et de définir l'administrateur de la ligue, assurant ainsi une bonne gestion des droits administratifs.

### Ajout d'un nouvel employé

La méthode `addEmploye(...)`
 permet d'ajouter un nouvel
 employé à la ligue. Cette
 fonctionnalité est cruciale
 pour maintenir la liste des
 employés à jour.

### Suppression d'un employé

 La méthode `remove(Employe employe)` permet de supprimer un employé spécifique de la ligue, garantissant ainsi que seul le personnel actif est conservé.

### Accès aux employés

La méthode `getEmployes()`
 est utilisée pour retourner la
 liste complète des employés
 de la ligue, facilitant ainsi
 l'accès aux informations
 nécessaires pour la gestion.

### Suppression de la ligue

La méthode `remove()`
 permet de supprimer la ligue
 ainsi que tous ses employés.
 Cela est utile lorsque la ligue
 n'est plus nécessaire.

# Classes d'interface en ligne de commande

### Classe EmployeConsole

 La classe EmployeConsole est conçue pour gérer les employés à travers une interface en ligne de commande, permettant une interaction directe et efficace avec les données des employés.

#### Méthode afficher

• La méthode `afficher(Employe employe)` est utilisée pour afficher toutes les informations pertinentes liées à un employé donné, facilitant ainsi la consultation des données.

### Méthode editerEmploye

• La méthode `editerEmploye(Employe employe)` crée un menu interactif qui permet à l'utilisateur de modifier les informations d'un employé de manière structurée et intuitive.

### Méthodes de changement d'attributs

Les méthodes `changerNom`, `changerPrenom`, `changerMail`, `changerPassword`,
 `changerDataArrivee`, et `changerDateDepart` offrent des options spécifiques pour
 modifier les attributs d'un employé. Cela permet une flexibilité dans la gestion des
 informations.

## LigueConsole.java

### menuLigues()

 Affiche le menu principal pour gérer les ligues, permettant aux utilisateurs de naviguer facilement entre les différentes options disponibles.

ajouterLigue()

 Permet d'ajouter une nouvelle ligue, facilitant ainsi l'expansion des options disponibles pour les utilisateurs.

### editerLigue(Ligue ligue)

 Crée un menu pour éditer les informations d'une ligue spécifique, assurant que les données restent à jour et pertinentes.

### afficherLigues()

 Affiche la liste complète des ligues existantes, fournissant aux utilisateurs une vue d'ensemble des ligues gérées.

### ajouterEmploye(Ligue ligue)

 Ajoute un nouvel employé à une ligue, renforçant la gestion des ressources humaines au sein de l'organisation.

### gererEmployes(Ligue ligue)

• Crée un menu pour gérer les employés d'une ligue, permettant une gestion efficace du personnel.

### supprimer(Ligue ligue)

• Supprime une ligue existante, offrant ainsi une flexibilité dans la gestion des ligues en fonction des besoins de l'organisation.

# PersonnelConsole.java

# Point d'entrée principal de l'application

 La classe PersonnelConsole est le point d'entrée principal de l'application, servant de hub pour la gestion des ligues et des employés.

### Méthode start()

 La méthode start() est responsable du démarrage de l'application, initiant ainsi toutes les fonctionnalités disponibles pour l'utilisateur.

### Méthode menuQuitter()

 La méthode menuQuitter() présente un menu spécifique pour quitter l'application, assurant que l'utilisateur a conscience des options disponibles.

### Méthode menuPrincipal()

 Cette méthode crée le menu principal, offrant aux utilisateurs diverses options pour gérer les employés et les ligues de manière intuitive.

### Fonctionnement global

#### 1. Authentification

• L'application débute son fonctionnement par une étape cruciale : l'authentification. L'administrateur root est invité à entrer son mot de passe. Si le mot de passe saisi est correct, l'accès à l'application est accordé, ce qui permet de garantir la sécurité des données et des opérations.

### 2. Menu Principal

 Le menu principal de l'application offre plusieurs options essentielles pour la gestion. Il permet à l'utilisateur de : gérer les employés via 'EmployeConsole', gérer les ligues via 'LigueConsole', ou quitter l'application. Cette interface centralisée simplifie l'accès aux fonctionnalités clés.

### 3. Gestion des Ligues

 Dans cette section, l'utilisateur peut effectuer diverses actions sur les ligues. Il est possible de créer, modifier ou supprimer des ligues, ainsi que de gérer les employés associés à une ligue. De plus, l'administrateur d'une ligue peut être changé, ce qui offre une flexibilité dans la gestion des ressources humaines.

### 4. Gestion des Employés

• Cette fonctionnalité permet de modifier les détails d'un employé, notamment son nom, prénom, e-mail, mot de passe, ainsi que les dates d'arrivée et de départ. Il est également possible de supprimer un employé, ce qui aide à maintenir à jour les informations des ressources humaines.

# Conclusion

Ce système de gestion du personnel des ligues permet une gestion complète des employés et des ligues via une interface en ligne de commande. Il offre des fonctionnalités pour créer, modifier, supprimer des ligues et des employés, ainsi que pour changer l'administrateur d'une ligue.