**SpringDataJpa**

1. **Introduction**
2. **Ce qu’on va faire pour ce cours.**

Pour ce cour on va créer ces diagrammes on utilisant springData.

Une image contenant texte, diagramme, ligne, Parallèle

Description générée automatiquement

Une image contenant texte, diagramme, ligne, Tracé

Description générée automatiquement

Une image contenant texte, capture d’écran, diagramme, nombre

Description générée automatiquement

Une image contenant texte, capture d’écran, diagramme, Police

Description générée automatiquement

1. **C’est quoi Spring Data**

Spring Data JPA est un projet de la famille Spring Framework qui simplifie le développement des applications Java/JEE en intégrant la couche d'accès aux données avec la gestion des entités JPA (Java Persistence API).

JPA est une spécification Java qui définit une API pour la gestion de la persistance des objets dans les bases de données relationnelles. Spring Data JPA simplifie l'utilisation de JPA en fournissant des fonctionnalités supplémentaires et en réduisant la quantité de code nécessaire pour interagir avec la base de données.

Les principales fonctionnalités de Spring Data JPA comprennent :

1. **Génération automatique de requêtes**: Spring Data JPA permet de générer automatiquement des requêtes SQL à partir de noms de méthodes dans les interfaces de répository. Par exemple, en définissant une méthode **findByLastName(String lastName)** dans une interface de répository, Spring Data JPA générera automatiquement une requête pour rechercher les entités par nom de famille.
2. **Pagination**: Il facilite la pagination des résultats de requête en fournissant des méthodes simples pour spécifier le numéro de page et la taille de la page.
3. **Tri des résultats**: Il permet de trier les résultats de requête en spécifiant les champs sur lesquels trier et l'ordre de tri.
4. **Spécifications dynamiques**: Spring Data JPA offre la possibilité de créer des requêtes de manière dynamique en fonction de certains critères.
5. **Auditing**: Il prend en charge la gestion automatique des champs d'audit tels que la date de création et la date de mise à jour.
6. **Requêtes nommées**: Il permet de définir des requêtes nommées dans les annotations **@NamedQuery** ou dans des fichiers XML pour une gestion plus facile des requêtes complexes.

Dans l'ensemble, Spring Data JPA simplifie le développement des applications basées sur JPA en fournissant des fonctionnalités prêtes à l'emploi et en réduisant la quantité de code boilerplate nécessaire.

1. **Getting started with spring data jpa**

**Une image contenant texte, capture d’écran, diagramme, ligne

Description générée automatiquement**

package com.springdata.springdatajpa;  
  
import jakarta.persistence.\*;  
  
@Entity(name= "Student")

@Table(  
 name="student",  
 uniqueConstraints = {  
 @UniqueConstraint(name = "student\_email\_unique",columnNames = "email")  
 }  
)

public class Student {  
  
 @Id  
 @SequenceGenerator(  
 name = "student\_sequence",  
 sequenceName = "student\_sequence",  
 allocationSize = 1  
 )  
 @GeneratedValue(  
 strategy = GenerationType.*SEQUENCE*,  
 generator = "student\_sequence"  
 )  
 @Column(  
 name="id",  
 updatable = false,  
 nullable = false  
 )  
 private Long id;  
  
 @Column(  
 name="first\_name",  
 nullable = false,  
 columnDefinition = "TEXT"  
 )  
 private String firstName;  
  
 @Column(  
 name="last\_name",  
 nullable = false,  
 columnDefinition = "TEXT"  
 )  
 private String lastName;  
  
 @Column(  
 name="email",  
 nullable = false,  
 columnDefinition = "TEXT"  
 )  
 private String email;  
  
 @Column(  
 name = "age",  
 nullable = false  
 )  
 private Integer age;  
  
 public Student(Long id, String firstName, String lastName, String email, Integer age) {  
 this.id = id;  
 this.firstName = firstName;  
 this.lastName = lastName;  
 this.email = email;  
 this.age = age;  
 }  
  
 public Student() {  
  
 }  
  
 public Long getId() {  
 return id;  
 }  
  
 public void setId(Long id) {  
 this.id = id;  
 }  
  
 public String getFirstName() {  
 return firstName;  
 }  
  
 public void setFirstName(String firstName) {  
 this.firstName = firstName;  
 }  
  
 public String getLastName() {  
 return lastName;  
 }  
  
 public void setLastName(String lastName) {  
 this.lastName = lastName;  
 }  
  
 public String getEmail() {  
 return email;  
 }  
  
 public void setEmail(String email) {  
 this.email = email;  
 }  
  
 public Integer getAge() {  
 return age;  
 }  
  
 public void setAge(Integer age) {  
 this.age = age;  
 }  
  
 @Override  
 public String toString() {  
 return "Student{" +  
 "id=" + id +  
 ", firstName='" + firstName + '\'' +  
 ", lastName='" + lastName + '\'' +  
 ", email='" + email + '\'' +  
 ", age=" + age +  
 '}';  
 }  
}

les annotations utilisées dans la classe Student :

1. **@Entity**: Cette annotation indique à JPA que la classe Student est une entité, c'est-à-dire qu'elle est mappée à une table dans la base de données.
2. **@Id**: Cette annotation marque la propriété 'id' comme étant la clé primaire de l'entité.
3. **@SequenceGenerator**: Cette annotation est utilisée pour spécifier le générateur de séquence qui sera utilisé pour générer les valeurs des clés primaires.
4. **@GeneratedValue**: Cette annotation spécifie comment la valeur de la clé primaire sera générée. Dans ce cas, la stratégie utilisée est GenerationType.SEQUENCE, ce qui signifie que la valeur sera générée en utilisant la séquence définie par @SequenceGenerator.
5. **@Column**: Cette annotation est utilisée pour mapper une propriété de l'entité à une colonne de la table de base de données. Vous pouvez spécifier des attributs tels que le nom de la colonne, s'il est unique, s'il peut être mis à jour ou s'il peut être nul, etc.

**@Table** est utilisée pour spécifier le nom de la table dans la base de données pour l'entité associée, ainsi que d'autres propriétés de la table. Voici une explication de chaque attribut utilisé dans cet exemple :

1. **name="student"**: Cet attribut spécifie le nom de la table dans la base de données. Dans cet exemple, le nom de la table est "student".
2. **uniqueConstraints**: Cet attribut est utilisé pour définir des contraintes d'unicité sur les colonnes de la table. Dans cet exemple, il y a une contrainte d'unicité sur la colonne "email".
3. **@UniqueConstraint**: Cette annotation est utilisée pour définir une contrainte d'unicité sur une ou plusieurs colonnes de la table. Elle prend plusieurs attributs, dont voici ceux utilisés dans cet exemple :
   * **name**: Cet attribut spécifie le nom de la contrainte d'unicité. Dans cet exemple, le nom de la contrainte est "student\_email\_unique".
   * **columnNames**: Cet attribut spécifie le nom de la ou des colonnes sur lesquelles la contrainte d'unicité est appliquée. Dans cet exemple, la contrainte d'unicité est appliquée à la colonne "email".

**Une image contenant texte, capture d’écran, Police, conception

Description générée automatiquement**

**Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel

Description générée automatiquement**

**Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, Logiciel multimédia

Description générée automatiquement**

Ce code représente la configuration de l'application Spring Boot avec Spring Data JPA pour se connecter à une base de données PostgreSQL. Voici ce que chaque ligne signifie :

1. **spring.application.name=SpringDataJpa**: Cela définit le nom de l'application Spring Boot. Dans ce cas, le nom est "SpringDataJpa".
2. **spring.datasource.url=jdbc:postgresql://localhost:5432/postgres**: Cela spécifie l'URL JDBC de la base de données PostgreSQL à laquelle l'application se connectera. Dans cet exemple, l'application se connectera à une base de données appelée "postgres" sur le localhost (la même machine) sur le port 5432.
3. **spring.datasource.username=postgres**: Cela définit le nom d'utilisateur utilisé pour se connecter à la base de données PostgreSQL. Dans ce cas, le nom d'utilisateur est "postgres".
4. **spring.datasource.password=houssam**: Cela définit le mot de passe utilisé pour se connecter à la base de données PostgreSQL. Dans cet exemple, le mot de passe est "houssam".
5. **spring.jpa.hibernate.ddl-auto=update**: Cela spécifie le comportement de Hibernate pour la génération du schéma de base de données. "update" signifie que Hibernate mettra à jour le schéma de la base de données au démarrage de l'application pour correspondre aux entités JPA.
6. **spring.jpa.show-sql=true**: Cela active l'affichage des requêtes SQL générées par Hibernate dans les logs. Cela peut être utile pour le débogage et la compréhension de ce qui se passe dans la base de données.
7. **spring.jpa.properties.hibernate.format\_sql=true**: Cela indique à Hibernate de formater les requêtes SQL générées pour les rendre plus lisibles dans les logs. Cela n'affecte pas l'exécution des requêtes, mais facilite leur compréhension lors de la lecture des logs.
8. **Repositories**

**Une image contenant texte, capture d’écran, diagramme, affichage

Description générée automatiquement**

Les "repositories" (ou "référentiels" en français) sont une partie importante de l'architecture des applications Spring utilisant Spring Data. Ils sont responsables de la gestion de la persistance des données, c'est-à-dire de l'interaction avec la base de données.

En utilisant Spring Data, vous pouvez définir des interfaces de référentiels qui étendent des interfaces spécifiques fournies par Spring Data, telles que JpaRepository, MongoRepository, CrudRepository, etc. Ces interfaces de référentiels fournissent des méthodes prédéfinies pour effectuer des opérations courantes sur les données telles que l'insertion, la mise à jour, la suppression et la recherche.

L'interface JpaRepository en particulier est utilisée pour la persistance des données avec JPA (Java Persistence API). Elle fournit des méthodes pour effectuer des opérations CRUD (Create, Read, Update, Delete) sur les entités JPA.

@Bean  
CommandLineRunner commandLineRunner(StudentRepository studentRepository){  
 return args -> {  
 Student houssam = new Student("houssam","baaloul","houssam.baaloul78@gmail.com",24);  
 Student abir = new Student("abir","baaloul","abir.baaloul5@gmail.com",23);  
  
 System.*out*.println("Adding houssam and abir");  
 studentRepository.saveAll(List.*of*(houssam, abir));  
  
 System.*out*.println("Number of students: ");  
 System.*out*.println(studentRepository.count());  
  
 studentRepository  
 .findById(2L)  
 .ifPresentOrElse(  
 System.*out*::println,  
 ()->System.*out*.println("Student with id 2 notFound")  
 );  
  
 studentRepository  
 .findById(3L)  
 .ifPresentOrElse(  
 System.*out*::println,  
 ()->System.*out*.println("Student with id 3 notFound")  
 );  
  
 System.*out*.println("Select all students");  
 List<Student> students = studentRepository.findAll();  
 students.forEach(System.*out*::println);  
  
 System.*out*.println("Delete houssam");  
 studentRepository.deleteById(1L);  
  
 System.*out*.println("Number of students: ");  
 System.*out*.println(studentRepository.count());  
  
 };  
}

Voici les méthodes JpaRepository correspondantes à chaque ligne de votre code :

**saveAll()** : Cette méthode enregistre tous les éléments spécifiés dans la liste dans la base de données.

**count()** : Cette méthode renvoie le nombre total d'entités dans la table associée.

**findById()** : Cette méthode recherche une entité par son identifiant. Elle renvoie un Optional qui peut être présent ou non, selon que l'entité avec cet identifiant existe ou non.

**findAll()** : Cette méthode renvoie toutes les entités de la table associée.

**deleteById()** : Cette méthode supprime une entité de la table associée en fonction de son identifiant.

**count()** : Comme déjà utilisé, cette méthode renvoie le nombre total d'entités dans la table associée, après la suppression.

Ces méthodes sont fournies par l'interface JpaRepository et sont utilisées pour interagir avec la base de données de manière pratique et efficace.