

# Département Mathématique informatique

# Rapport

filière:

"Ingénierie Informatique - Big Data & Cloud Computing "

## **II-BDCC**

Mapping objet relationnel: JPA , Hibernate,
Spring Data

**Réalisation:** 

Zakaria Mansouri

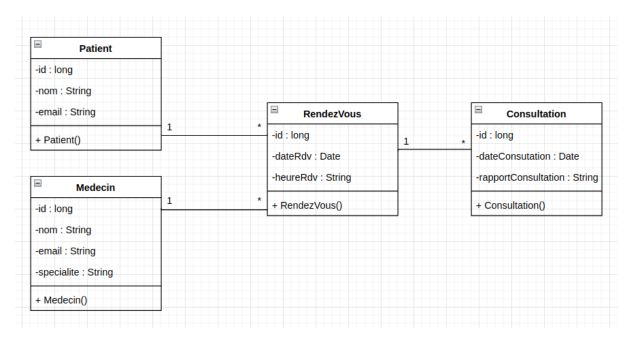
Année Universitaire: 2022 - 2023

## Introduction:

Le mapping objet relationnel est le processus qui permet de faire la correspondance entre les données d'une base de données et les données de l'application.

## → Cas 1: Gestion des Patients

nous allons traiter l'exemple suivant :



Nous allons faire le mapping objet relationnel de ces classes en utilisant JPA, Hibernate , Spring Data.

→ Notre projet sera un projet spring data.

#### Création des entités:

#### → Patient

```
@Entity
@Data
@NoArgsConstructor @AllArgsConstructor
public class Patient {
    @Id
    @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
    private Long id;
    private String nom;
    @Temporal(TemporalType.DATE)
    private Date dateNaissance;
    private boolean malade;

    @OneToMany(mappedBy = "patient",fetch = FetchType.LAZY)
    private Collection<RendezVous> rendezVous;
}
```

#### → Medecin

```
@Entity
@Data
@NoArgsConstructor
@AllArgsConstructor
public class Medecin {
    @Id
    @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
    private Long id;
    private String nom;
    private String email;
    private StatusRDV status;
    private String specialite;

    @OneToMany(mappedBy ="medecin",fetch = FetchType.LAZY)
    private Collection<RendezVous> rendezVous;
}
```

### → Consultation

```
@Entity
@Data
@NoArgsConstructor
@AllArgsConstructor
public class Consultation {
    @Id
    @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
    private Long id;
    private Date consultationDate;
    private String rapport;

    @OneToOne
    private RendezVous rendezvous;
}
```

#### → RendezVous

```
@Entity
@Data
@NoArgsConstructor
public class RendezVous {
    @Id
    @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
    private Long id;
    private Date date;
    private StatusRDV status;

@ManyToOne
    private Patient patient;

@ManyToOne
    private Medecin medecin;

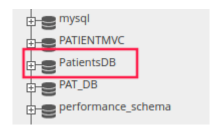
@OneToOne(mappedBy = "rendezvous")
    private Consultation consultation;
}
```

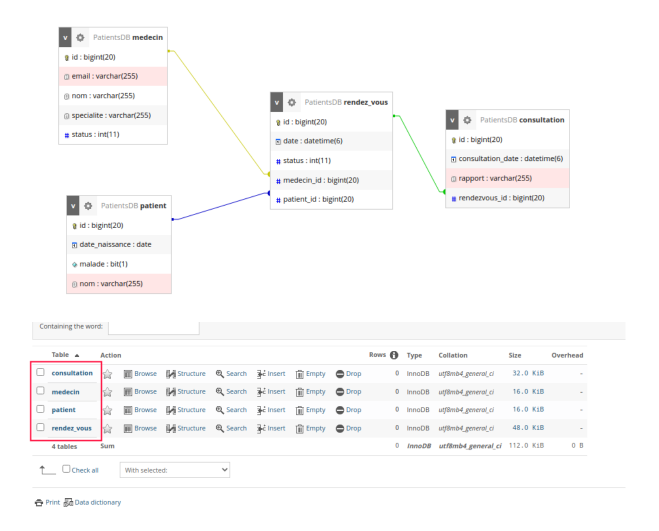
→ application.properties :

```
spring.datasource.url=jdbc:mysql://localhost:3306/PatientsDB?
createDatabaseIfNotExist=true
spring.datasource.username=root
spring.datasource.password=
spring.jpa.hibernate.ddl-auto=create
spring.jpa.properties.hibernate.dialect =
org.hibernate.dialect.MariaDB10Dialect
```

## Démarrage de l'application :

→ Vérification de la création de la base de données dans phpmyadmin:





Création des Repositories qui nous permettra de faire des opérations sur nos entités.

# → PatientRepository :

```
public interface PatientRepository extends JpaRepository<Patient, Long> {
    @Query("select p from Patient p where p.nom like :nom")
    List<Patient> chercherPatients(@Param("nom") String nom);
}
```

→ MedecinRepository:

```
public interface MedecinRepository extends JpaRepository<Medecin,Long> {
}
```

→ RendezVousRepository

```
public interface RendezVousRepository extends JpaRepository<RendezVous,Long> {
    List<RendezVous> findByStatus(StatusRDV staus);
}
```

→ ConsultationRepository

```
public interface ConsultationRepository extends JpaRepository<Consultation,Long>
{
}
```

modification de notre application pour l'insertion des données au démarrage.

# La base de données après l'Exécution :

# → Table patients:

←T→	•	id	date_naissance	malade	nom
☐	Delete	1	2022-04-01	0	zakaria
☐	Delete	2	2022-04-01	0	ahmed
☐	Delete	3	2022-04-01	0	karim
☐ <b>/</b> Edit <b>}</b> c Copy	Delete	4	2022-04-01	1	samia

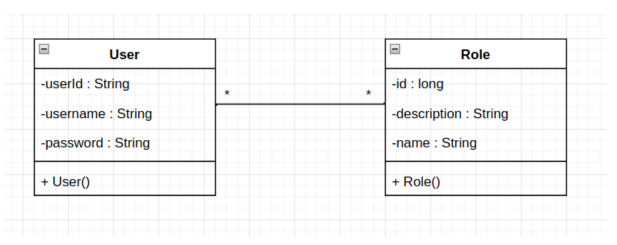
## → Table rendezvous:

←	Τ→		•	id	date	status	medecin_id	patient_id
	Edit	₫-с Сору	Delete	1	2022-04-01	0	1	1
	/ Edit	<b>₫-</b> ċ Copy	Delete	2	2022-04-01	0	2	1
	Edit	₫ с Сору	Delete	3	2022-04-01	0	3	1
	/ Edit	₫ с Сору	Delete	4	2022-04-01	0	2	1
	/ Edit	<b>₫-</b> ċ Copy	Delete	5	2022-04-01	0	2	2
	Edit	<b>≩</b> сору	Delete	6	2022-04-01	0	2	3

# test du méthode chercherPatients() :

### → Cas 2 : Gestion des Utilisateurs et rôles

• diagramme:



## Création des entités:

#### → User

```
@Entity
@Data
@NoArgsConstructor
@AllArgsConstructor
public class User {
    @Id
    private String userId;
    @Column(unique = true,length = 20)
    private String username;
    private String password;

@ManyToMany(mappedBy ="users",fetch = FetchType.EAGER)
    List<Role> roles= new ArrayList<>();
}
```

→ Rôle

```
@Entity
@Data @NoArgsConstructor @AllArgsConstructor
public class Role {
    @Id @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
    private Long id;
    private String description;
    @Column(unique = true,length = 20)
    private String name;
    @ManyToMany(fetch = FetchType.EAGER)
    List<User> users = new ArrayList<>();
}
```

Création des Repositories qui nous permettra de faire des opérations sur nos entités.

→ UserRepository:

```
public interface UserRepository extends JpaRepository<User, String> {
    User findUserByUsername(String username);
}
```

→ RoleRepository:

```
public interface RoleRepository extends JpaRepository<Role, Long> {
   Role findRoleByName(String rolename);
}
```

→ Interface UserService:

```
public interface UserService {
    User addNewUser(User user);

    Role addNewRole(Role role);

    User findUserByUserName(String username);

    Role findRolByName(String rolename);

    void addRoleToUser(String username, String rolename);
}
```

→ Implémentation de l'interface UserService :

```
• • •
@Service
@Transactional
@AllArgsConstructor
public class UserServiceImpl implements UserService {
    private final UserRepository userRepository;
    private final RoleRepository roleRepository;
   @Override
    public User addNewUser(User user) {
        user.setUserId(UUID.randomUUID().toString());
        return userRepository.save(user);
    @Override
    public Role addNewRole(Role role) {
       return roleRepository.save(role);
    @Override
    public User findUserByUserName(String username) {
        return userRepository.findUserByUsername(username);
    @Override
    public Role findRolByName(String rolename) {
        return roleRepository.findRoleByName(rolename);
    @Override
    public void addRoleToUser(String username, String rolename) {
        User user = findUserByUserName(username);
        Role role = findRolByName(rolename);
       user.getRoles().add(role);
       role.getUsers().add(user);
       userRepository.save(user);
```

Ajout du code pour ajouter des utilisateurs et des rôles puis associer les rôles aux utilisateurs dans la classe principale :

```
User user = new User();
user.setUsername("zakaria");
user.setPassword("123456");
userService.addNewUser(user);

Stream.of("STUDENT", "ADMIN", "USER").forEach(rolename->{
    Role role = new Role();
    role.setName(rolename);
    userService.addNewRole(role);
});

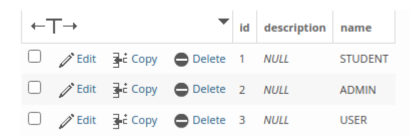
userService.addRoleToUser("zakaria", "ADMIN");
```

## Résultat de l'Exécution de l'application :

→ base de données :



→ les rôles créés :



→ les utilisateurs :



→ la table généré :

roles_id	users_user_id
1	abdb7e06-e975-4b3f-8f74-24bb04587af7

Code complét sur : <u>Github</u>