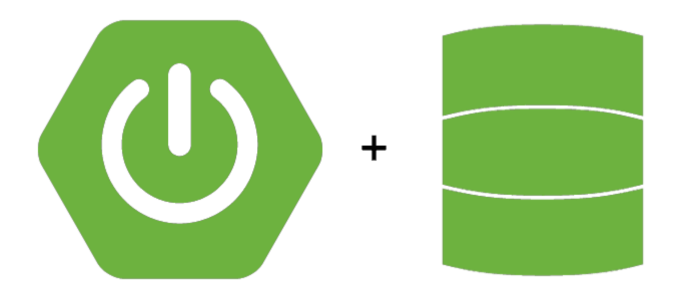
# SPRING DATA JPA - JPQL



HONORIS UNITED UNIVERSITIES



UP ASI Bureau E204

## Plan du Cours

- JPQL
- Requêtes SELECT, UPDATE, DELETE, INSERT avec JPQL et Native Query
- @Query
- @Modifying
- @Param

# **JPQL**

- **JPQL** = Java Persistence Query Language
- JPQL peut être considéré comme une version orientée objet de SQL.
- En JPQL, on sélectionne des objets d'une entité (une classe annotée par @Entity)
  en utilisant les noms des attributs et le nom de la classe de l'entité en question et
  non plus ceux de la table de base de données et ses colonnes.

### **SELECT**

- Ces méthodes permettent de récupérer les entreprises avec une adresse donnée :
- JPQL:

```
@Query("SELECT e FROM Entreprise e WHERE e.adresse =:adresse")
List<Entreprise> retrieveEntreprisesByAdresse(@Param("adresse") String adresse);
C'est équivalent à:
@Query("SELECT e FROM Entreprise e WHERE e.adresse = ?1")
List<Entreprise> retrieveEntreprisesByAdresse(String adresse);
```

Supposons que nous avons mapper l'entité Entreprise avec la table associé T\_Entreprise

Native Query (SQL et non JPQL):

```
@Query(value = "SELECT * FROM T_Entreprise e WHERE e.entreprise_adresse = :adresse",
nativeQuery = true)
List<Entreprise> retrieveEntreprisesByAdresse(@Param("adresse") String adresse);

C'est équivalent à:
@Query(value = "SELECT * FROM T_Entreprise e WHERE e.entreprise_adresse = ?1" ,
nativeQuery = true)
List<Entreprise> retrieveEntreprisesByAdresse( String adresse);
```

### **UPDATE**

- Si nous souhaitons faire un **UPDATE, DELETE et INSERT**, nous devons ajouter l'annotaion **@Modifying** pour activer la modification de la base de données.
- Cette méthode permet de mettre à jour l'adresse de l'entreprise.

#### JPQL:

```
@Modifying
@Query("update Entreprise e set e.adresse = :adresse where e.idEntreprise =
:idEntreprise")
int updateEntrepriseByAdresse(@Param("adresse") String adresse,
@Param("idEntreprise")
Long idEntreprise);
```

- Native Query (SQL et non JPQL):
- A compléter ensemble.

### DELETE

Cette méthode permet de supprimer les entreprises qui ont une adresse donnée :

#### JPQL:

```
@Modifying
@Query("DELETE FROM Entreprise e WHERE e.adresse= :adresse")
int deleteEntrepriseByAdresse(@Param("adresse") String adresse);
C'est équivalent à :
@Modifying
@Query("DELETE FROM Entreprise e WHERE e.adresse= ?1")
int deleteEntrepriseByAdresse(String adresse);
```

- Native Query (SQL et non JPQL) :
- A compléter ensemble.

### **INSERT**

- Cette méthode permet d'insérer des projets dans la table T\_Projet:
- **JPQL**: Nous utilisons Spring Data JPA. Or INSERT ne fait pas partie des spécifications JPA. Donc, nous sommes obligés d'utiliser les Natives Query pour le INSERT.
- Pas de JPQL pour les requêtes INSERT.
- Native Query (SQL et non JPQL) :

```
@Modifying
@Query(value = "INSERT INTO T_Projet(projet_sujet) VALUES (:projetsujet)",
    nativeQuery = true)
void insertProjet(@Param("projetsujet") String projetsujet);
```

## Exercice

- Faites une requête permettant de sélectionner la liste des étudiants dont les contrats sont de spécialité SECURITE en SQL.
- Faites la mêmes requête en JPQL.

## Conclusion

- Ces requêtes JPQL seront appliquées lors du TP Kaddem.
  - Ce TP permettra de manipuler :
    - Les Entités,
    - Les Associations,
    - Le CrudRepository,
    - JPQL,
    - Spring MVC REST,
    - Spring Core (IoC: Injection de Dépendances).

## SPRING DATA JPA - JPQL

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à nous contacter :

# Département Informatique UP Architectures des Systèmes d'Information Bureau E204