

Java Persistence API

Master TIIL & ILIADE 1^{ère} année

Eric Cariou

Université de Bretagne Occidentale

UFR Sciences et Techniques – Département Informatique

Eric.Cariou@univ-brest.fr

Java Persistence API

- ◆ JPA : Java Persistence API
- ◆ Framework de persistance en Java
 - ◆ ORM : Object-Relationnal Mapping
 - ◆ API définie sur la base d'Hibernate, ORM de référence dans le monde Java
 - ◆ Peut fonctionner avec d'autres moteurs de persistance
- ◆ Principes
 - ◆ On définit la correspondance entre la structure des classes objet et le schéma relationnel de la BDD
 - ◆ On manipule directement des objets dans le code
 - ◆ Le framework fait la lecture/enregistrement du contenu des objets sur le support physique
 - ◆ Plus besoin de coder des requêtes SQL
 - ◆ Même si un langage de requête orienté objet reste utile

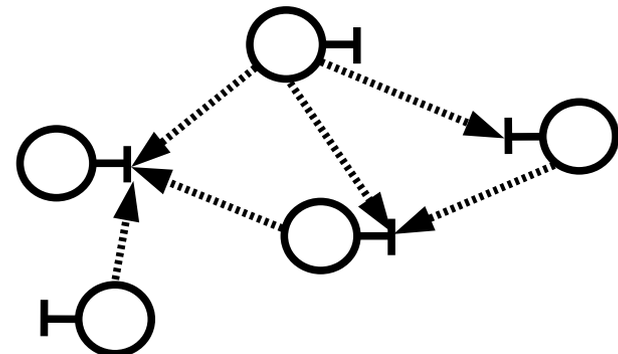
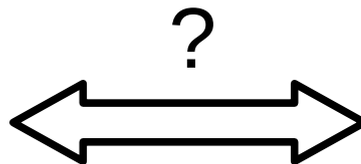
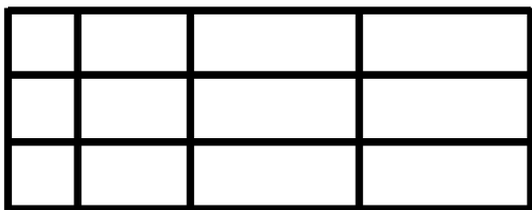
Limites de JDBC

Problématique

- ◆ Java avec stockage des données dans une BDD relationnelle
 - ◆ Nécessite des requêtes SQL
 - ◆ Utilisation d'un framework dédié : JDBC
 - ◆ Sort du format « standard » de représentation Java des données (classes et objets)
 - ◆ Une requête de type SELECT retourne un ResultSet
 - ◆ C'est à dire un ensemble de ligne de plusieurs colonnes
 - ◆ On accède aux éléments du ResultSet en naviguant selon les lignes et les colonnes, case par case
 - ◆ Peu pratique mais difficile de faire autrement vu ce que retourne de manière native les requêtes SQL
 - ◆ Sauf à passer par des SGBD objet-relationnel

Problématique

- ◆ Java avec stockage BDD et accès via JDBC
 - ◆ Au delà de l'accès à faire à distance
 - ◆ Qui complexifie forcément les choses mais ne peut pas y couper
 - ◆ Représentation des données très différentes
 - ◆ Coté BDD
 - ◆ Structure en table avec langage de requête dédié
 - ◆ Récupère toujours une « sous-table » via le résultat de l'exécution d'une requête de type SELECT
 - ◆ Coté Java
 - ◆ Structure des données définies par les classes que l'on instancie
 - ◆ Les objets sont associés entre eux et forment un graphe d'objet dans l'application



Retour sur l'exemple du cours JDBC

- ◆ Gestion de sports et de disciplines
 - ◆ Un sport se compose de plusieurs disciplines
 - ◆ Deux tables définies dans un schéma nommé « sports »
 - ◆ sport (*code_sport_*, intitulé)
 - ◆ discipline (*code_discipline*, intitulé, *code_sport*)
- ◆ Première version coté Java
 - ◆ Deux classes et correspondance totale avec la structure des tables

```
public class Sport {  
  
    private int codeSport;  
  
    private String intitulé;  
  
    // getter, setters  
    // constructeurs  
}
```

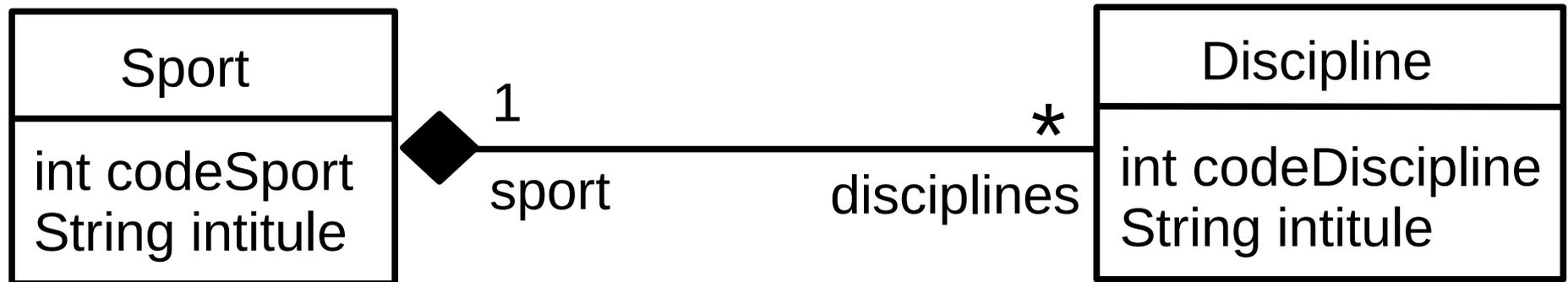
```
public class Discipline {  
  
    private int codeDiscipline;  
  
    private String intitulé;  
  
    private int codeSport;  
  
    // getter, setters  
    // constructeurs  
}
```

Retour sur l'exemple du cours JDBC

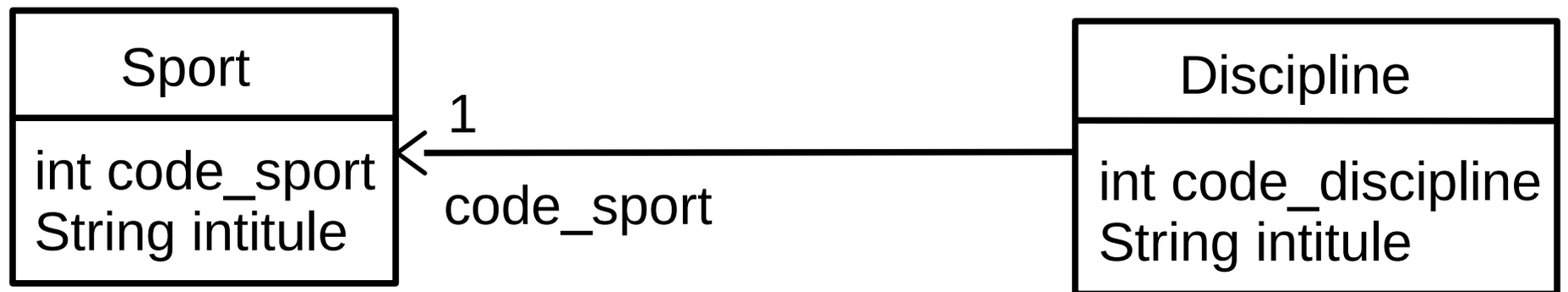
- ◆ Première version des classes pas satisfaisante
 - ◆ Attributs codeSport dans la classe Sport et codeDiscipline dans la classe Discipline
 - ◆ Clés primaires coté BDD : données techniques ici, pas métier
 - ◆ Mais on va les garder quand même
 - ◆ Utile pour identifier les objets et faire le lien avec la BDD
 - ◆ Classe Discipline, attribut codeSport
 - ◆ Permet de connaître le sport auquel se rattache la discipline
 - ◆ Pourquoi un entier comme en BDD ?
 - ◆ Si on veut récupérer l'instance de la classe Sport associée, on devra parcourir tous les objets de type Sport pour trouver celui qui a le bon codeSport ou faire une requête SQL sur la base
 - ◆ Autant mettre une référence vers un objet de type Sport directement
 - ◆ Classe Sport
 - ◆ Conceptuellement, un sport se compose de plusieurs disciplines même si cela n'est pas directement représenté techniquement
 - ◆ Peut rajouter dans la classe un attribut disciplines

Retour sur l'exemple du cours JDBC

- ◆ Coté objet/Java on veut implémenter cette modélisation métier



- ◆ Coté BDD, la base est implémentée selon cette logique technique



Retour sur l'exemple du cours JDBC

- ◆ Nouvelle version des classes
 - ◆ En « pur objet/métier », sans se préoccuper du stockage en BDD
 - ◆ Sauf pour clés primaires qui serviront d'identifiant coté Java
 - ◆ Les méthodes d'accès à la BDD prendront ces classes en paramètres ou type de retour

```
public class Sport {  
  
    private int codeSport;  
  
    private String intitule;  
  
    private Set<Discipline> disciplines;  
  
    // getter, setters  
    // constructeurs  
}
```

```
public class Discipline {  
  
    private int codeDiscipline;  
  
    private String intitule;  
  
    private Sport sport;  
  
    // getter, setters  
    // constructeurs  
}
```

Nouvelle version ajout discipline

```
public Discipline ajouterDiscipline(String intitule, Sport sport)
    throws SQLException {
    // requête pour définir la clé primaire de la discipline : max + 1
    Statement req = conn.createStatement();
    ResultSet res = req.executeQuery("
        SELECT MAX(CODE_DISCIPLINE) FROM DISCIPLINE");
    res.next();
    int codeDisc = res.getInt(1);
    codeDisc++;

    // insertion des données dans la table discipline
    req = conn.createStatement();
    int nb = req.executeUpdate("INSERT INTO DISCIPLINE VALUES ("
        + codeDisc + ", " + intitule + ", " + sport.getCodeSport() + ")");
    System.out.println(" Discipline insérée : " + nb);

    // création de l'objet discipline et ajout dans les disciplines du sport
    Discipline disc = new Discipline(codeDisc, intitule, sport);
    sport.addDiscipline(disc);
    return disc;
}
```

Nouvelle version ajout discipline

- ◆ Pour ajouter une discipline, il faut une instance de Sport
- ◆ Peut la récupérer dans la base à partir de son intitulé

```
public Sport getSport(String intitule) throws SQLException {
    Statement req = conn.createStatement();
    ResultSet res = req.executeQuery("SELECT * FROM SPORT
                                     WHERE INTITULE = '"+intitule+"'");
    if (res.next()) {
        Sport sport = new Sport();
        sport.setCodeSport(res.getInt(1));
        sport.setIntitule(res.getString(2));
        // chargement des disciplines du sport
        sport.setDisciplines(this.getDisciplinesSport(sport));
        return sport;
    }
    // sport non trouvé
    else throw new SQLException("Sport "+intitule+"non trouve");
}
```

Nouvelle version ajout discipline

- ◆ Méthode qui retourne toutes les disciplines d'un sport

```
public Set<Discipline> getDisciplinesSport(Sport sport) throws SQLException {
    Statement req = conn.createStatement();
    ResultSet res = req.executeQuery("SELECT * FROM DISCIPLINE
                                     WHERE CODE_SPORT="+sport.getCodeSport());
    HashSet<Discipline> disciplines = new HashSet<Discipline>();
    Discipline disc;
    while (res.next()) {
        disc = new Discipline(res.getInt(1), res.getString(2), sport);
        disciplines.add(disc);
    }
    return disciplines;
}
```

- ◆ Exemple d'ajout d'une discipline

```
AccesSportsJDBC acces = new AccesSportsJDBC();
acces.connexionSGBD();
```

```
Sport sport = acces.getSport("ski");
Discipline disc = acces.ajouterDiscipline("biathlon", sport);
```

Analyse du code

- ◆ Analyse du code présenté
 - ◆ Marche très bien
 - ◆ Dans le sens où il fait ce qui doit être fait : ajouter une discipline à un sport dans la BDD via l'utilisation d'objets
 - ◆ Mais potentiels problèmes ou points faibles
 - ◆ Ex : quand on récupère un sport dans la BDD, on charge et instancie toutes ses disciplines
 - ◆ Peut être très lourd (mémoire JVM, accès réseau, surcharge SGBD ...) pour des données pas forcément (encore) utiles
 - ◆ Avec des classes/tables avec beaucoup de références entre elles
 - ◆ Charger pour une requête une grosse partie du contenu de la base
 - ◆ Solutions
 - ◆ Ne pas mettre l'attribut Set<Discipline> disciplines dans la classe Sport mais c'est dommage ...
 - ◆ Le garder mais modifier getDisciplines() pour charger les disciplines à la demande et non pas automatiquement

Analyse du code

- ◆ Problèmes de cohérence entre objets et contenu de la BDD
 - ◆ Il se passe quoi si on exécute ce code :

```
Sport peche = new Sport(4, "pêche");  
acces.ajouterDiscipline("mouche", peche);
```


alors qu'il n'y a pas de sport « pêche » avec une clé primaire de 4 dans la base ?
 - ◆ Ça plante parce que la clé étrangère vers la table sport n'existe pas
 - ◆ Finalement je préfère écrire « biathlon » avec une majuscule :

```
disc.setIntitule("Biathlon");
```

 - ◆ La mise à jour sur la base n'est pas faite avec un setter basique
- ◆ Le développeur doit gérer lui-même la cohérence entre le contenu des objets et la BDD
 - ◆ Code relativement complexe
 - ◆ Peut s'appuyer sur un patron DAO (Data Access Object)
 - ◆ Cf TP

De JDBC à JPA

- ◆ Avec un framework ORM comme JPA
 - ◆ Définition des correspondances classes / tables
 - ◆ Avec des classes Java classiques (POJO : Plain Old Java Object)
 - ◆ Gère ensuite tout seul la cohérence objet / contenu base
- ◆ JDBC
 - ◆ Très simple d'exécuter des requêtes SQL
 - ◆ Mais ensuite le programmeur doit tout gérer à la main
- ◆ JPA
 - ◆ Framework assez complexe mais très puissant
 - ◆ Qui supprime une très grande partie du code nécessaire avec JDBC

Fonctionnement général de JPA

- ◆ Définition de correspondances entre classes et tables
 - ◆ On ne manipulera que des objets métier coté Java
- ◆ API de JPA offre des fonctionnalités pour
 - ◆ Récupérer des objets à partir de leur contenu en BDD
 - ◆ Usage au besoin d'un langage de requête ressemblant à SQL mais se basant sur la structure des classes
 - ◆ Rendre des objets créés persistants
 - ◆ Leur contenu est inséré dans la BDD
 - ◆ Faire toute opération de création / modification / suppression sur des objets avec persistance en BDD
 - ◆ Se fait en mode transactionnel
- ◆ JPA est une API qui nécessite un moteur l'implémentant
 - ◆ Hibernate, EclipseLink ...
 - ◆ On évitera d'utiliser des fonctionnalités propriétaires des moteurs si on veut du code portable

***Mappings
entités Java – tables SQL***

Principes de définition des mappings

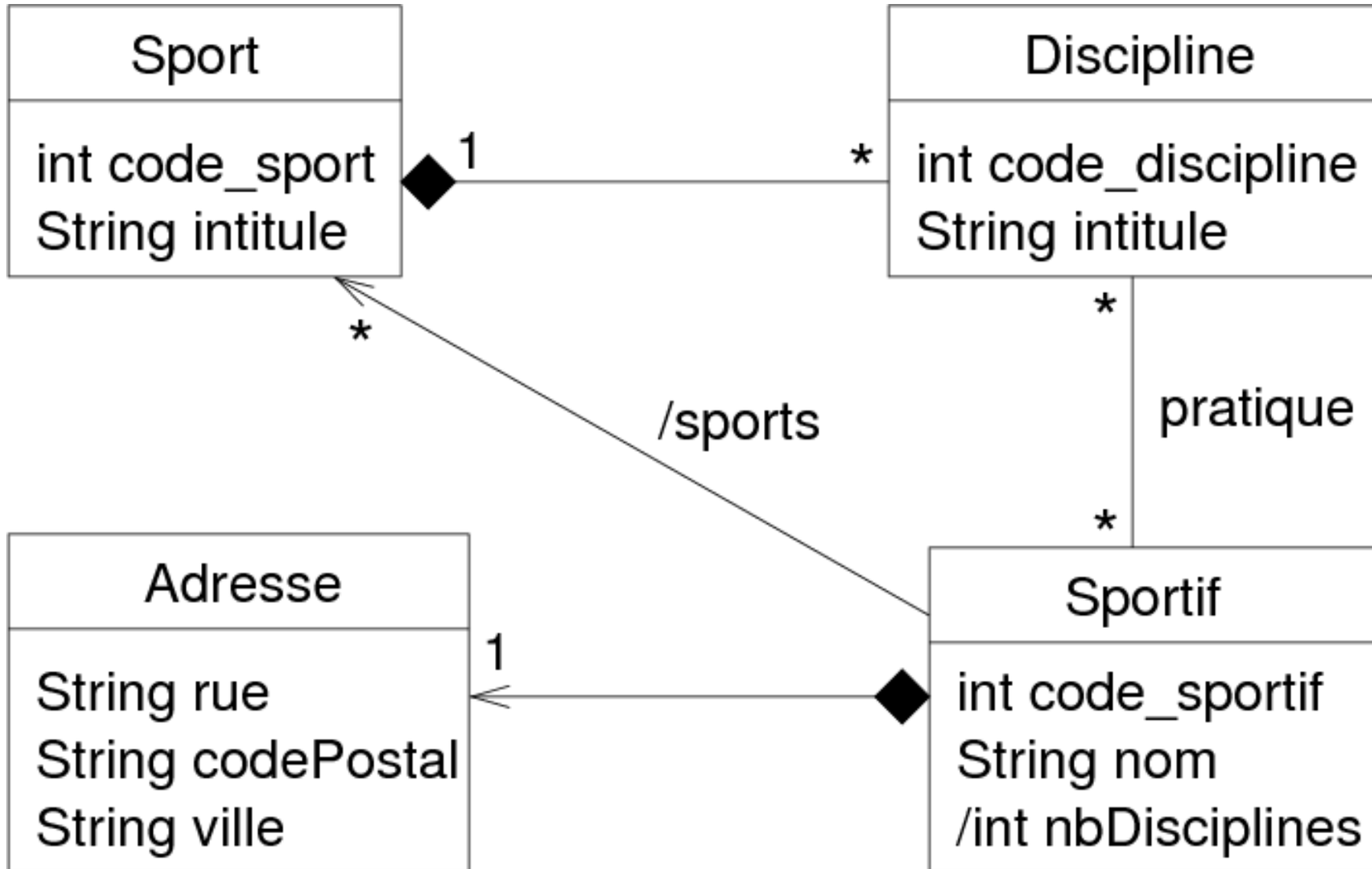
- ◆ Indépendance de définition des structures de données
 - ◆ On modélise d'un côté le métier et de l'autre la BDD en s'attachant à faire les meilleures implémentations / conceptions selon le domaine
 - ◆ Coté métier : structure métier et facilité de manipulation des données
 - ◆ Coté BDD : optimiser la gestion des données et performance d'accès
 - ◆ On définira ensuite les mappings requis entre les classes et tables
- ◆ Une classe Java est mappée vers une table dite primaire
 - ◆ La plupart des attributs de la classe ont une correspondance avec les colonnes de la table
 - ◆ Pourra utiliser d'autres tables dites secondaires pour la correspondance d'autres attributs
 - ◆ Via des jointures réalisées automatiquement par JPA
 - ◆ Une classe pourra fusionner le contenu de deux (ou plus) tables
 - ◆ Pourra gérer tout type de jointures entre tables / associations entre classes

Entité

- ◆ Classe Java qui a vocation à avoir le contenu de ses objets rendu persistant en BDD
- ◆ Classe standard : un POJO (Plain Old Java Object)
 - ◆ Définit des attributs de tout type
 - ◆ Et éventuellement des méthodes métier
 - ◆ Peu de contraintes à respecter (programmation classique)
 - ◆ Constructeurs dont un sans paramètre
 - ◆ Getters et setters pour les attributs
 - ◆ Un attribut jouera un rôle d'identifiant
 - ◆ Implémente `java.io.Serializable`
 - ◆ Rédéfinir `equals()` et `hashCode()` pour gestion des collections
 - ◆ En évitant d'utiliser l'identifiant dans le calcul du hashcode

Exemple métier

- ◆ On reprend la modélisation métier de l'application de sports avec ajout d'une classe / entité sportif



Exemple métier

- ◆ Classes Sport et Disciplines
 - ◆ Reprend les mêmes contenus que dans le cours JDBC
 - ◆ Un sport se compose de plusieurs disciplines
- ◆ Ajoute une entité Sportif
 - ◆ Un sportif pratique plusieurs disciplines et une discipline est pratiquée par plusieurs sportifs
 - ◆ Association bidirectionnelle * <-> * pratique entre les 2 classes
 - ◆ Un sportif a une adresse gérée comme un concept métier dédié
- ◆ Deux éléments dérivés
 - ◆ Attribut nbDisciplines dans Sportif
 - ◆ Le nombre de disciplines pratiquées par un sportif se détermine à partir de l'association pratique
 - ◆ Association unidirectionnelle dérivée /sports entre Sportif et Sport
 - ◆ Se détermine de l'association pratique en récupérant les sports des disciplines du sportif

POJO de Sport

```
public class Sport implements java.io.Serializable {
```

```
    private short codeSport;  
    private String intitule;  
    private Set<Discipline> disciplines;
```

```
    public Sport() {  
        this.disciplines = new HashSet<>();  
    }
```

```
    public Sport(short codeSport) {  
        this.codeSport = codeSport;  
        this.disciplines = new HashSet<>();  
    }
```

```
    public Sport(short codeSport, String intitule,  
                Set disciplines) {  
        this.codeSport = codeSport;  
        this.intitule = intitule;  
        this.disciplines = disciplines;  
    }
```

```
    public short getCodeSport() {  
        return this.codeSport;  
    }
```

```
    public void setCodeSport(short codeSport) {  
        this.codeSport = codeSport;  
    }
```

```
    public String getIntitule() {  
        return this.intitule;  
    }  
    public void setIntitule(String intitule) {  
        this.intitule = intitule;  
    }
```

```
    public Set getDisciplines() {  
        return this.disciplines;  
    }  
    public void setDisciplines(Set disciplines) {  
        this.disciplines = disciplines;  
    }
```

```
    @Override  
    public boolean equals(Object o) {  
        ...  
    }
```

```
    @Override  
    public int hashCode() {  
        ...  
    }
```

```
    @Override  
    public String toString() {  
        ...  
    }
```

```
}
```

POJO de Sport

- ◆ Contenu de la classe
 - ◆ codeSport jouera le rôle d'identifiant
 - ◆ Un getter / setter par attribut + plusieurs constructeurs
 - ◆ Implémentation de Serializable et redéfinition de equals(), hashCode() et toString()
- ◆ Pour faciliter l'ajout et suppression de disciplines, peut rajouter 2 méthodes

```
public void addDiscipline(Discipline disc) {  
    if (this.disciplines == null) disciplines = new HashSet<>();  
    disciplines.add(disc);  
}
```

```
public void removeDiscipline(Discipline disc) {  
    if (this.disciplines != null) disciplines.remove(disc);  
}
```

Attributs des autres POJO

◆ Classe Sportif

```
int codeSportif; // identifiant  
String nom;  
Adresse adresse;  
Set<Disciplines> disciplines;
```

- ◆ Rajoutera deux pseudos getter (pas d'attribut dans la classe)

```
int getNbDisciplines()  
Set<Sport> getSports()
```

- ◆ On verra plus loin comment les implémenter

◆ Classe Adresse

```
String rue, ville, codePostal;
```

- ◆ Pas d'identifiant dans cette classe, on verra pourquoi plus tard

◆ Classe Discipline

```
int codeDiscipline; // identifiant  
String intitule;  
Sport sport;  
Set<Sportif> sportifs;
```

◆ Dans Sportif et Discipline

- ◆ Pourra aussi rajouter des méthodes d'ajout / suppression d'éléments dans les collections

Tables de l'exemple

- ◆ Tables associées dans le SGBD
 - ◆ Conserve les tables sport et discipline déjà vues
 - ◆ sport (*code_sport*, intitule)
 - ◆ discipline (*code_discipline*, intitule, *code_sport*)
 - ◆ *code_sport* : clé étrangère venant de sport
 - ◆ Données sur un sportif
 - ◆ Une adresse est spécifique à un sportif : peut inclure les données de l'adresse avec les données du sportif
 - ◆ sportif(*code_sportif*, nom, rue, *code_postal*, ville)
 - ◆ Association entre disciplines et sportifs : nécessite une table d'association
 - ◆ pratique(*code_sportif*, *code_discipline*)
 - ◆ Clé primaire : combinaison de *code_sportif* et *code_discipline*
 - ◆ Clés étrangères : *code_sportif* de sportif et *code_discipline* de discipline

Mappings généraux de l'exemple

- ◆ Les tables sport, sportif et discipline ont respectivement une classe associée
 - ◆ Une colonne d'une table = un attribut d'une classe
 - ◆ La clé primaire = l'identifiant de la classe
 - ◆ Les jointures sont implémentées par des Set<XXX>
- ◆ La table sportif a une correspondance vers deux classes
 - ◆ Sportif et Adresse
 - ◆ Avoir deux tables = jointure alors que très peu d'adresses seront partagées par plusieurs sportifs
- ◆ La table d'association pratique n'est pas représentée par une classe
 - ◆ On aura directement des méthodes dans les classes Sportif et Discipline pour récupérer les éléments correspondants
 - ◆ Les mappings permettront de directement gérer cette association

Annotations

- ◆ Les mappings classes / tables sont définis par des annotation Java dans les classes des entités
 - ◆ Ou dans des fichiers XML mais moins pratique
- ◆ Annotations Java : méta-données
 - ◆ Données sur des données
 - ◆ S'appliquent sur des éléments du code
 - ◆ Précise qu'un élément joue un certain rôle, a certaines caractéristiques, informer de quelque chose ...
 - ◆ Une annotation peut contenir des paramètres (nommés s'il y en a plusieurs)
 - ◆ Une annotation commence par @
 - ◆ Exemple : @Override pour préciser que c'est la rédefinition d'une méthode de la classe mère
- ◆ Une annotation est définie par une classe Java dédiée

Annotations des entités

- ◆ Annotations JPA définies dans le package `javax.persistence`
- ◆ `@Entity`
 - ◆ Définit une classe comme étant une entité EJB dont les instances pourront être rendues persistantes
 - ◆ Paramètre `name="nomEntite"`
 - ◆ Nom optionnel de l'entité : par défaut le nom de la classe
 - ◆ A utiliser si deux classes de même nom dans 2 packages différents
- ◆ `@Table(name = "sport")`
 - ◆ Définit la table primaire mappée sur la classe
 - ◆ Paramètres
 - ◆ `name` : nom de la table, optionnel si la classe a le même nom
 - ◆ `schema, catalog` : optionnel, si utile à préciser, sinon valeurs par défaut
 - ◆ `uniqueConstraints` : optionnel, contraintes d'unicité sur des colonnes

Annotation basique d'attributs

- ◆ Cas où le contenu d'une colonne mappe directement le contenu d'un attribut de type simple (pas de collection)
- ◆ `@Basic` : mapping colonne/attribut
 - ◆ Optionnel, s'applique par défaut : pour préciser des options
 - ◆ `fetch` : FetchType (voir plus loin)
 - ◆ `optional` : boolean, si remplir l'attribut est obligatoire ou pas
- ◆ `@Id` : si l'attribut est un identifiant d'objet (aucun paramètre)
- ◆ `@Column` : optionnel, précision de paramètres
 - ◆ Application implicite par défaut sur la base de même nom entre un attribut et une colonne
 - ◆ Plusieurs paramètres optionnels dont
 - ◆ `name` : String, par défaut égal au nom de la propriété
 - ◆ `table` : String, si colonne vient d'une autre table que la primaire
 - ◆ `unique` : boolean, si unicité des valeurs de la colonne

Exemple : entité Sport

- ◆ Avec ajout des annotations, la classe Sport devient

```
// définit l'entité mappant la table « sport » dans le schéma par défaut
```

```
@Entity
```

```
@Table(name = "sport")
```

```
public class Sport implements Serializable {
```

```
    // définit l'attribut identifiant « codeSport » qui mappe la clé primaire
```

```
    // « code_sport » et qui est obligatoire
```

```
@Id
```

```
@Basic(optional = false)
```

```
@Column(name = "code_sport")
```

```
private Integer codeSport;
```

```
    // l'attribut « intitule » mappe la colonne « intitule » : optionnel car ont
```

```
    // le même nom, le mapping se ferait implicitement et par défaut
```

```
@Column(name = "intitule")
```

```
private String intitule;
```

```
...
```

Annotation basique d'attributs

- ◆ Annotations pour types de données particulières
 - ◆ @Temporal : types temporels (Date ...), @Enumerated : pour une énumération, @Lob : donnée de grande taille, ...
- ◆ Pour un identifiant
 - ◆ @GeneratedValue : si la clé primaire est générée automatiquement par ex. par le SGBD (IDENTITY) ou le moteur JPA (AUTO)
 - ◆ Paramètres optionnels
 - ◆ strategy : enum GenerationType (TABLE, SEQUENCE, IDENTITY, AUTO)
 - ◆ generator : nom du générateur de clé autre que celui par défaut
 - ◆ Dans ces cas là, peut se passer d'un setter public sur l'attribut ou d'un paramètre pour le constructeur
 - ◆ Ne sera pas pris en compte à la création de l'objet
 - ◆ De manière plus générale : ne peut pas changer une clé primaire, pas besoin de setter si id précisé ou généré à la création de l'objet
- ◆ @Transient si on ne veut pas qu'un attribut ait une correspondance dans la table

Composant inclus

- ◆ Dans notre exemple
 - ◆ Une adresse n'a pas d'existence indépendamment d'un sportif : relation « physique » de composition 1 – 1
 - ◆ La classe Adresse est « incluse » dans la classe Sportif
- ◆ @Embedded : annotation sur l'attribut de la classe incluse
- ◆ @Embeddable : annotation dans la classe incluse
 - ◆ On y définira là les mappings par rapport à la table primaire de l'entité principale
 - ◆ Ne définit pas d'identifiant qui sera celui de l'entité
- ◆ Variante si on veut que l'attribut inclus soit la clé primaire de l'entité principale (pratique pour définir des clés composées)
 - ◆ @EmbeddedId à la place de @Embedded sur l'attribut
 - ◆ Pas d'attribut marqué @Id dans l'entité principale (sinon on aurait deux identifiants)

Exemple : Sportif et Adresse

◆ Classe Sportif

```
// mapping de l'entité vers la table « sportif »
@Entity
@Table(name = "sportif")
public class Sportif implements Serializable {

    // codeSportif : identifiant obligatoire auto-généré par le SGBD
    @Id
    @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
    @Basic(optional = false)
    @Column(name = "code_sportif")
    private Integer codeSportif;

    // nom : mapping implicite, valeur non nulle
    @Basic(optional = false)
    private String nom;

    // adresse qui est définie par une classe incluse
    @Embedded
    private Adresse adresse;
    ....
}
```

Exemple : Sportif et Adresse

◆ Classe Adresse

```
// définition de la classe embarquée  
// mappings définis par rapport à la table primaire de la classe Sportif,  
// c'est-à-dire la table « sportif »
```

```
@Embeddable
```

```
public class Adresse implements Serializable {
```

```
    // mapping implicite de la colonne « rue »  
    private String rue;
```

```
    // mapping implicite de la colonne « ville »  
    private String ville;
```

```
    // mapping de la colonne « code_postal »  
    @Column(name = "code_postal")  
    private String codePostal;
```

```
    // getters, setters, constructeurs ...
```

Surcharge de mappings

- ◆ Modification de la table « sportif » pour rajouter une adresse professionnelle avec mêmes valeurs que l'adresse perso
 - ◆ sportif(*code_sportif*, rue, ville, code_postal, rue_pro, ville_pro, code_postal_pro)
- ◆ Dans la classe Sportif, on va rajouter un deuxième objet inclus de type Adresse
 - ◆ Pb : le mapping précisé dans le composant Adresse se fait sur les colonnes de l'adresse perso (rue, ville, code_postal)
 - ◆ Solution : surcharger les mappings des attributs lors de l'inclusion dans la classe Sportif

```
@Embedded
```

```
private Adresse adresse;
```

```
@Embedded
```

```
@AttributeOverrides( {
```

```
    @AttributeOverride(name="rue", column = @Column(name="rue_pro") ),
```

```
    @AttributeOverride(name="codePostal", column = @Column(name="code_postal_pro") ),
```

```
    @AttributeOverride(name="ville", column = @Column(name="ville_pro") )
```

```
})
```

```
private Adresse adressePro ;
```

Deux tables vers une entité

- ◆ On veut préciser qu'un sport est géré par une fédération
- ◆ Ajout d'une nouvelle table dans la BDD
 - ◆ `federation(code_federation, nom, acronyme)`
- ◆ Coté objet, on veut directement inclure le nom et l'acronyme d'une fédération dans la classe Sport
 - ◆ Il n'y aura pas de classe Federation
- ◆ La structure de la classe sera mappée vers deux tables, la principale « sport » et la secondaire « federation »
 - ◆ `@SecondaryTable` avec paramètres
 - ◆ `name` : le nom de la table secondaire (obligatoire)
 - ◆ `pkJoinColumn` : la/les clé(s) privée(s) correspondant à la clé primaire de la table secondaire (optionnel si mêmes noms de clés)
 - ◆ Si plus de deux tables requises : `@SecondaryTables`

Modification de la classe Sport

```
@Entity
```

```
// « sport » est la table primaire pour le mapping de la classe
```

```
@Table(name = "sport")
```

```
// « federation » est la table secondaire pour le mapping de la classe qui se fait via sa
```

```
// clé primaire « code_federation »
```

```
@SecondaryTable(
```

```
    name="federation",
```

```
    pkJoinColumns = @PrimaryKeyJoinColumn(name = "code_federation")
```

```
)
```

```
public class Sport implements Serializable {
```

```
    // définit l'attribut identifiant « codeSport » qui mappe la clé de la table primaire
```

```
    @Id
```

```
    @Basic(optional = false)
```

```
    @Column(name = "code_sport")
```

```
    private Integer codeSport;
```

```
    // l'attribut « intitule » mappe la colonne « intitule » de la table primaire
```

```
    @Column(name = "intitule")
```

```
    private String intitule;
```

```
    // attribut mappé sur la colonne « nom » de la table secondaire « federation »
```

```
    @Column(name = "nom", table="federation")
```

```
    private String nomFederation;
```

```
    // attribut mappé sur la colonne du même nom de la table secondaire « federation »
```

```
    @Column(table="federation")
```

```
    private String acronyme;
```

```
    ...
```

Deux tables vers une entité

- ◆ Mapping des attributs
 - ◆ Par défaut sur la table primaire, sur la secondaire si précisé explicitement
- ◆ Précision de la clé primaire de la table secondaire
 - ◆ Ne fait pas une vraie jointure
 - ◆ Récupère la ligne avec la clé primaire de la table secondaire de même valeur que la clé primaire de la ligne de la table primaire
 - ◆ Conceptuellement, une même donnée répartie entre deux tables donc avec la même clé
- ◆ Exemple
 - ◆ Si on a dans la table `sport(code_sport, intitule)`
3 | natation
 - ◆ On a dans la table `federation(code_federation, nom, acronyme)`
3 | fédération française de natation | FFN

Jointures / associations

- ◆ Quatre types de jointures/associations entre tables/classes
 - ◆ 1 vers 1 : `@OneToOne` 1 --- 1
 - ◆ 1 vers plusieurs : `@OneToMany` 1 --- *
 - ◆ Plusieurs vers un : `@ManyToOne` * --- 1
 - ◆ Plusieurs vers plusieurs `@ManyToMany` * --- *
 - ◆ Nécessite une table d'association entre les 2 tables
 - ◆ Utilisera `@JoinTable` pour préciser cette table
 - ◆ `@JoinColumn`
 - ◆ Sur un attribut, précisera avec quelle clé étrangère est fait la jointure
- ◆ Les associations pourront être uni ou bi-directionnelles

OneToOne

- ◆ Modification de la table sport pour considérer la fédération comme une jointure
 - ◆ Un sport a une fédération : association 1-1
 - ◆ Une fédération gère un sport : association 1-1
 - ◆ Peut définir une association bidirectionnelle
- ◆ Tables
 - ◆ sport(*code_sport*, intitule, code_federation)
 - ◆ Avec code_federation clé étrangère vers la table federation
 - ◆ federation(*code_federation*, nom, acronyme)
 - ◆ Retrouvera le sport géré par la fédération via la clé étrangère dans la table sport

OneToOne

◆ Classe Sport

- ◆ Définit un attribut de type Federation par une jointure @ManyToOne sur la clé étrangère code_federation
 - ◆ @ManyToOne
@JoinColumn(name="code_federation")
private Federation federation;
 - ◆ @JoinColumn est optionnel si la clé étrangère et l'attribut ont le même nom (pas le cas ici). Champs optionnels de @JoinColumn:
 - ◆ name : nom de la colonne de la clé privée
 - ◆ referencedColumnName : nom de la clé primaire dans table primaire
 - ◆ table : nom de la table si autre que celle référencée par défaut

◆ Classe Federation

- ◆ Utilise le paramètre mappedBy de @ManyToOne
- ◆ Précise simplement que c'est l'autre bout de l'association définie dans la classe Sport par l'attribut federation
 - ◆ @ManyToOne(mappedBy = "federation")
private Sport sport;

ManyToOne et OneToMany

- ◆ Association bidirectionnelle entre sports et disciplines
 - ◆ Un sport possède plusieurs disciplines : OneToMany
 - ◆ Une discipline appartient à un sport : ManyToOne
 - ◆ Clé étrangère code_sport vers la table sport

◆ Classe Discipline

- ◆ Jointure via la clé étrangère code_sport qui est obligatoire

```
@JoinColumn(name = "code_sport")  
@ManyToOne(optional = false)  
private Sport sport;
```

◆ Classe Sport

- ◆ Jointure définie comme l'opposée de celle de l'attribut sport dans la classe Discipline

```
@OneToMany(cascade = CascadeType.ALL,  
            fetch = FetchType.LAZY,  
            mappedBy = "sport")  
private Set<Discipline> disciplines;
```

ManyToMany

- ◆ Association bidirectionnelle entre sportifs et disciplines
 - ◆ Un sportif pratique plusieurs disciplines
 - ◆ Une discipline est pratiquée par plusieurs sportifs
- ◆ Utilisera une table d'association pour la jointure
 - ◆ Une clé étrangère pour chacune des deux tables
 - ◆ La clé primaire est la composition des deux clés étrangères
- ◆ Noms par défaut pour JPA
 - ◆ Nom de la table est la concaténation des deux noms de tables : « DISCIPLINE_SPORTIF »
 - ◆ Nom clé étrangère : nom de la table puis « _id », ex : « sportif_id »
 - ◆ Si on utilise d'autres noms : @JoinTable
 - ◆ Cas de notre exemple, la table d'association est `pratique(code_sportif, code_discipline)`

ManyToMany

◆ Classe Discipline

- ◆ Utilise un `@JoinTable` qui définit chacune des deux clés utilisées sur la table d'association pratique
 - ◆ Via un `@JoinColumn` ou plusieurs si clés composées
- ◆ L'une est l'inverse de l'autre (au choix)

```
@JoinTable(  
    name = "pratique",  
    joinColumns = { @JoinColumn(name = "code_discipline") },  
    inverseJoinColumns = { @JoinColumn(name = "code_sportif") }  
)  
@ManyToMany  
private Set<Sportif> sportifs;
```

◆ Classe Sportif

- ◆ Définit simplement les disciplines comme l'opposé de l'association dans la classe Discipline

```
@ManyToMany(mappedBy = "sportifs")  
private Set<Discipline> disciplines;
```

Gestion des associations entre entités

- ◆ Une discipline appartient à un sport et un sport contient des disciplines
- ◆ Bien positionner les bonnes références dans les deux objets même si on a défini l'association des entités comme bidirectionnelle
- ◆ Privilégier une méthode dédiée pour cela, de préférence du côté de la classe définissant la jointure
- ◆ Exemple

```
public class Discipline {  
    ...  
    @JoinColumn(name = "code_sport")  
    @ManyToOne(  
        optional = false,  
        cascade=CascadeType.ALL)  
    private Sport sport;  
    ...  
    public void addSport(Sport sport) {  
        this.sport = sport;  
        sport.getDisciplines().add(this);  
    }  
    ...  
}
```

```
// ajout d'une discipline  
...  
trans.begin();  
Sport s = em.find(Sport.class, 3);  
Discipline d = new Discipline(10, "3000m");  
d.addSport(s);  
em.persist(d);  
trans.commit();  
...
```

Paramètres d'annotations

- ◆ cascade de type CascadeType
 - ◆ Utilisable avec @OneToOne, @OneToMany et @ManyToMany
 - ◆ Précise les relations de cycle de vie entre une entité et celles avec qui elle est liée par des jointures
 - ◆ Si une action est effectuée sur une entité, est-elle appliquée en cascade sur les entités avec qui on a une jointure ?
 - ◆ Valeurs : PERSIST, MERGE, REMOVE, REFRESH, DETACH
 - ◆ ALL pour tout en même temps
 - ◆ Exemple

```
Sport peche = new Sport(4, "pêche");  
Discipline disc = new Discipline(12, "mouche", peche);  
// on rend persistante la discipline mais pas son sport  
em.persist(disc);
```

Si l'attribut sport de Discipline est marqué comme CascadeType.PERSIST, le sport « pêche » sera enregistré dans la BDD en même temps que la discipline, sinon une erreur est générée

Paramètres d'annotations

◆ cascade de type CascadeType (suite)

◆ Autre exemple

```
// on supprime le sport pêche  
em.remove(peche);
```

Si l'attribut disciplines de Sport est marqué comme CascadeType.REMOVE, alors toutes les disciplines du sport « pêche » sont supprimées, sinon une erreur est générée

◆ orphanRemoval=true

◆ Si positionné à vrai, supprime les entités dites orphelines : entités qui doivent être associées à d'autres mais ne le sont plus

◆ S'applique sur @OneToOne et @OneToMany

◆ Exemple

```
// supprime la relation d'un sport avec sa fédération  
sport.setFederation(null);
```

Si orphanRemoval est à vrai sur l'attribut federation de Sport, alors son ancienne fédération sera automatiquement supprimée

Paramètres d'annotations

- ◆ fetch de type FetchType
 - ◆ Deux valeurs : LAZY, EAGER
 - ◆ Utilisable sur toutes les annotations de jointures et @Basic
 - ◆ Précise quand on charge une entité à partir de la base, si on charge aussi les entités liées
 - ◆ EAGER : chargées directement
 - ◆ LAZY : chargées à la demande (accès à l'attribut du POJO, appel du getter ...)
 - ◆ Permet d'économiser des ressources tant qu'on a pas besoin des entités
 - ◆ Par défaut
 - ◆ @Basic, @OneToOne, @ManyToOne : EAGER
 - ◆ @OneToMany, @ManyToMany : LAZY

Gestion de l'héritage entre entités

- ◆ Héritage entre classes : fonctionnalité native et importante des langages objets
 - ◆ N'est pas géré nativement coté BDD en relationnel
 - ◆ Trois solutions générales, si B et C héritent de A
 - ◆ Une table par classe avec duplication
 - ◆ Les champs communs avec A d'une ligne de B ou C sont dupliqués dans A
 - ◆ Une table par classe sans duplication
 - ◆ Les données de A sont « importées » pour une ligne de B ou C via une jointure sur A
 - ◆ Une seule table qui contient tous les attributs de A, B et C
 - ◆ Des champs laissés vides selon les besoins dans chaque ligne
- ◆ `@Inheritance(strategy=InheritanceType.[TABLE_PER_CLASS|JOINED|SINGLE_TABLE])`
`public class A {....`
- ◆ Choisira une des trois valeurs pour indiquer à JPA quelle stratégie de gestion d'héritage est utilisée coté SGBD

Factorisation d'attributs/associations

- ◆ `@MappedSuperclass`
 - ◆ Définit une classe dont les attributs et associations avec leur mappings seront hérités dans des sous-classes
 - ◆ Cette classe n'est pas une entité
 - ◆ Pas de table associée en BDD
 - ◆ Pas de référence de la part d'entités sur des instances de cette classe
 - ◆ Si on veut surcharger des mappings dans les classes filles
 - ◆ `@AttributeOverride(s)`, `@AssociationOverride(s)`
 - ◆ Exemple
 - ◆ Une classe `Personne` spécialisée par `Sportif`
 - ◆ On factorisera l'identifiant de la personne, son nom et son adresse
 - ◆ Dans la classe `Sportif`, on surchargera le mapping de l'identifiant pour préciser la colonne de clé primaire et on ajoutera l'ensemble des disciplines pratiquées par le sportif

Factorisation d'attributs/associations

```
@MappedSuperclass
public abstract class Personne
    implements Serializable {
```

```
@Id
private int id ;
```

```
private String nom ;
```

```
@Embedded
private Adresse adresse ;
```

```
...
```

```
}
```

```
@Entity
@Table(name="sportif")
@AttributeOverrides {
    name="id",
    column=@Column(name="code_sportif")}
public class Sportif extends Personne {
```

```
// Attributs : id, nom et adresse sont hérités
// Mappings : même nom de colonne pour
// nom, dans classe embarquée pour
// adresse et redéfini par surcharge pour id
```

```
// ajout de l'ensemble des disciplines
@ManyToMany(mappedBy = "sportifs")
private Set<Discipline> disciplines;
```

```
...
}
```

Autres annotations

- ◆ @IdClass ou @EmbeddedId
- ◆ Gestion d'une clé primaire composée
- ◆ @MapKey
 - ◆ Jointure renvoyant une Map au lieu d'un ensemble ou une liste
 - ◆ Utile pour gérer les associations ternaires
- ◆ @NamedQuery
 - ◆ Prédéfinition de requête (paramétrée) pour une entité
- ◆ @Version
 - ◆ Verrou sur une donnée en cas d'accès concourant pour assurer la cohérence
- ◆ @Sort et @OrderBy
 - ◆ Tri des données pour une liste lors de leur récupération en BDD en fonction de critères
- ◆ ...

Manipulation d'entités persistantes

Principes de fonctionnement

- ◆ Configuration d'une unité de persistance
 - ◆ Fichier XML définissant la liste des classes correspondant à des entités, la connexion au SGBD, divers paramètres ...
- ◆ Dans l'application Java
 - ◆ Récupère un « entity manager »
 - ◆ A partir de ce gestionnaire, on manipulera les entités
 - ◆ Récupération d'instances d'entités en base, rendre persistant de nouvelles instances, modifier des entités ...
 - ◆ Les modifications se font via une transaction
- ◆ Note
 - ◆ Le code présenté dans ces transparents se base sur une implémentation en Java SE
 - ◆ Avec Java EE, peut utiliser d'autres fonctionnalités comme JTA pour les transactions ou JNDI pour les annuaires

Unité de persistance

Fichier « persistence.xml » se trouvant dans le répertoire « META-INF »

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<persistence version="2.1" ... >
  <persistence-unit name="SportsPU" transaction-type="RESOURCE_LOCAL">
    <provider>org.eclipse.persistence.jpa.PersistenceProvider</provider>
    <class>data.Discipline</class>
    <class>data.Sport</class>
    <class>data.Sportif</class>
    <class>data.Adresse</class>
    <class>data.Federation</class>
    <properties>
      <property name="javax.persistence.jdbc.url" value="jdbc:mysql://localhost:3306/sports"/>
      <property name="javax.persistence.jdbc.driver" value="com.mysql.jdbc.Driver"/>
      <property name="javax.persistence.jdbc.user" value="eric"/>
      <property name="javax.persistence.jdbc.password" value="eric"/>
    </properties>
  </persistence-unit>
</persistence>
```

Unité de persistance

- ◆ `<persistence-unit ...>`
 - ◆ Définit le nom de l'unité de persistance (« SportsPU ») et le type de transaction utilisée (celle de JPA en local)
- ◆ `<provider>`
 - ◆ Le moteur de persistance utilisé par JPA
 - ◆ Ici EclipseLink
- ◆ `<class>`
 - ◆ Définit qu'une classe Java sera une entité dont les instances seront persistantes en base de données
- ◆ `<properties>`
 - ◆ Ensemble de propriétés de configuration
 - ◆ Ici on retrouve les paramètres de connexion à la base via JDBC
 - ◆ URL, driver, utilisateur et mot de passe
- ◆

Entity manager

- ◆ On le récupère à partir de la fabrique de gestionnaire d'entité et via le nom donné à l'unité de persistance
- ◆ Code qui positionne un attribut « em » correspondant au gestionnaire d'entité pour notre unité de persistance « SportsPU »

```
public class AccesSportsJPA {  
  
    // le gestionnaire d'entité qu'on utilisera pour accéder à la base « sports »  
    private EntityManager em = null;  
  
    // retourne le gestionnaire d'entité en l'instanciant au besoin  
    public EntityManager getEntityManager() {  
        if (em == null) {  
            EntityManagerFactory emf = Persistence.createEntityManagerFactory("SportsPU");  
            em = emf.createEntityManager(); }  
        return em;  
    }  
  
    // ferme le gestionnaire d'entité  
    public closeEntityManager() {  
        if (em != null) { em.close(); em = null; }  
    }  
    ...  
}
```

États d'un objet persistant

- ◆ Plusieurs états pour l'instance d'une classe entité
 - ◆ Persistante : elle a une correspondance de contenu en BDD
 - ◆ Gérée : son état est synchronisé par le gestionnaire d'entité avec le contenu en BDD
 - ◆ Détachée : son état n'est plus géré, les modifications ne seront plus synchronisées avec la BDD
 - ◆ Transient : objet java classique avec existence uniquement en mémoire de la JVM
 - ◆ Cas de l'instanciation de l'objet (avec un new)
 - ◆ Supprimé : instance persistante dont on a supprimé le contenu associé en BDD
 - ◆ L'objet existe toujours en mémoire de la JVM mais n'a plus de correspondance en base

Opérations sur les instances d'entités

- ◆ Récupérer une instance d'une certaine entité en précisant sa classe et son identifiant
 - ◆ `<T> T find(Class<T> entityClass, Object id)`
`<T> T getReference(Class<T> entityClass, Object id)`
 - ◆ Différences
 - ◆ `find` fait le chargement de l'objet directement, `getReference` seulement quand on accédera à son contenu
 - ◆ `find` renvoie null si pas d'instance trouvée, `getReference` lève l'exception `EntityNotFoundException`
 - ◆ Exemple : récupérer l'instance du sport de clé 3

```
EntityManager em = this.getEntityManager();
Sport sp = em.find(Sport.class, 3) ;
System.out.println("Le sport de clé 3 est : "+sp.getIntitule());
```
- ◆ Peut aussi récupérer une/des instance(s) d'entités via des requêtes en JPQL

Opérations sur les instances d'entités

- ◆ Les opérations modifiant le contenu de la BDD se font en mode transactionnel
- ◆ Fonctionnement similaire à ce que l'on a vu avec JDBC
- ◆ Schéma général

```
EntityTransaction trans = null;
try {
    // débute la transaction
    trans = em.getTransaction();
    trans.begin();

    // actions sur des objets impliquant des modifications en BDD

    // pas d'erreur, on valide les modifications
    trans.commit();
}
// exception levée, on annule les modifications
catch(Exception e) {
    if (trans != null) trans.rollback();
}
```

Opérations sur les instances d'entités

- ◆ void persist(Object entity)
 - ◆ Rend persistant en base de données un objet qui devient géré par le gestionnaire d'entités
 - ◆ Utilisable pour un objet transient ou supprimé
 - ◆ Retourne une erreur avec un objet détaché
 - ◆ Si l'objet était déjà géré, ne fait rien sauf si
 - ◆ Des objets en associations (jointures) ont été modifiés et que CascadeType.PERSIST a été positionné
 - ◆ Dans ce cas le persist applique les persist en cascade sur les nouveaux objets
 - ◆ Exemple : ajout d'un nouveau sport

```
trans.begin();  
Sport sp = new Sport("pêche", 4);  
em.persist(sp);  
trans.commit();
```

Opérations sur les instances d'entités

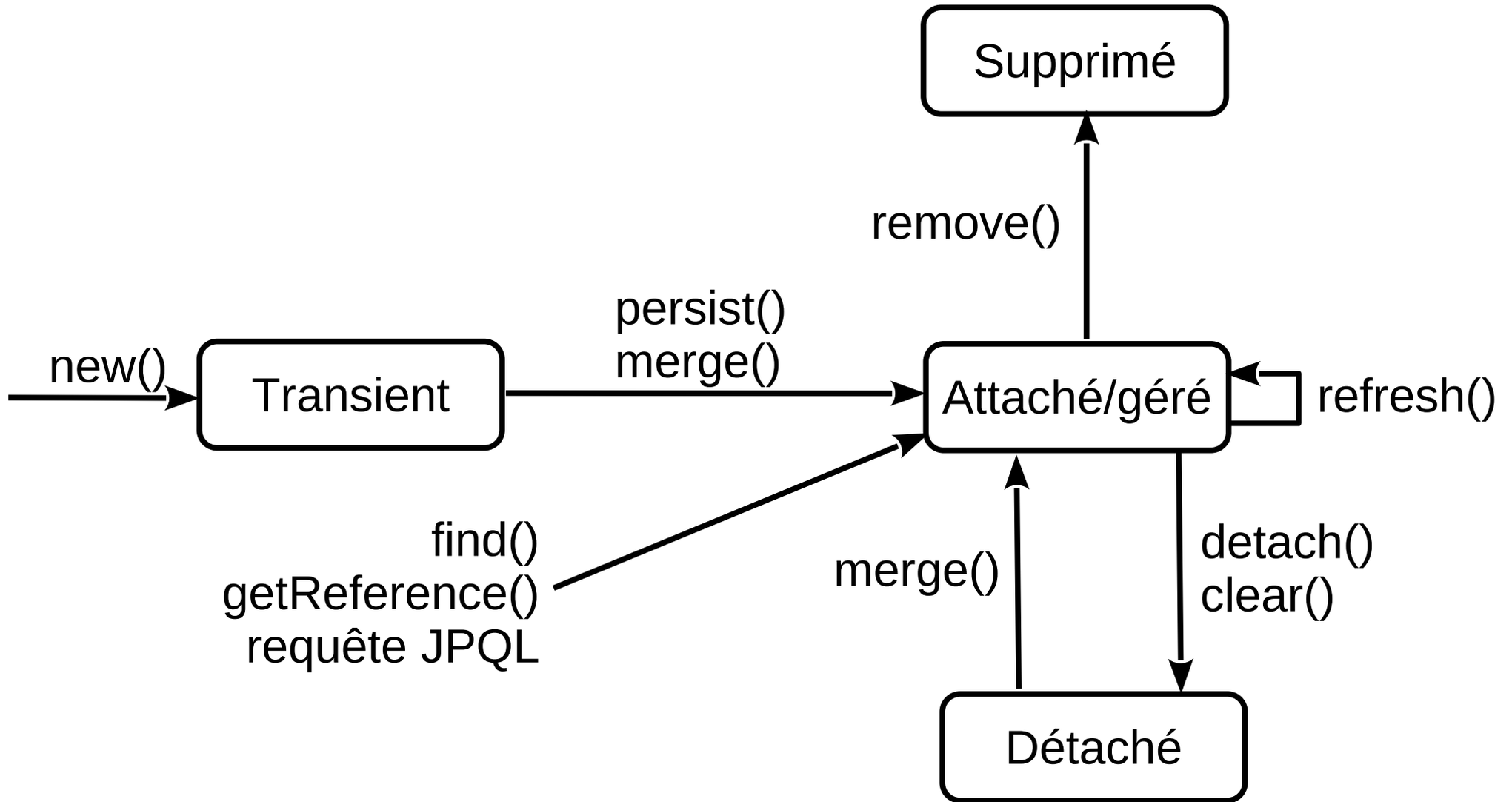
- ◆ `<T> T merge(T entity)`
 - ◆ Retourne une copie gérée par le gestionnaire d'entité de l'objet passé en paramètre
 - ◆ Utilisé typiquement pour rattacher une instance détachée
 - ◆ Si l'objet n'avait pas de correspondance en BDD, est rendu persistant et géré par le gestionnaire d'entité
 - ◆ Applique en cascade le merge sur les objets associés si `CascadeType.MERGE` est positionné
 - ◆ N'est pas utilisable avec un objet supprimé
 - ◆ Utiliser `persist()` pour le rendre à nouveau persistant
 - ◆ Exemple : on suppose que la discipline « biathlon » était détachée, on la rattache et met une majuscule à son nom

```
Discipline biathlonBis = em.merge(biathlon);  
// on fait les modifications sur l'objet retourné par le merge, pas l'initial  
biathlonBis.setName("Biathlon");  
trans.commit();
```

Opérations sur les instances d'entités

- ◆ void detach(Object entity)
 - ◆ Détache l'objet du gestionnaire d'entités qui ne le gère plus
 - ◆ Exception levée si l'objet n'était pas géré
 - ◆ Les modifications sur l'objet ne seront plus synchronisées sur la base
- ◆ void clear()
 - ◆ Détache tous les objets gérés par le gestionnaire d'entités
- ◆ void remove(Object entity)
 - ◆ Supprime un objet : efface ses données en base
 - ◆ S'applique sur un objet géré
- ◆ boolean contains(Object entity)
 - ◆ Vérifie si l'objet passé en paramètre est géré ou pas par le gestionnaire d'entités
- ◆ void refresh(Object entity)
 - ◆ Remet à jour le contenu de l'objet par rapport au contenu en base
 - ◆ A utiliser si on sait qu'un trigger a pu modifier les données en base

Cycle de vie d'un objet persistant



Langage de requête JPQL

- ◆ JPA définit un langage de requête similaire à SQL
 - ◆ Mais travaillant sur la structure des classes directement
 - ◆ On peut également faire des requêtes SQL classiques
- ◆ Succincte présentation de JPQL via quelques exemples
- ◆ Récupérer un sport via son nom plutôt que son identifiant

```
public Sport getSport(String intitule) {  
  
    // définit la requête via le gestionnaire d'entités  
    Query query = this.getEntityManager().createQuery("  
        select s from Sport s where s.intitule='"+intitule+"'");  
  
    // je sais que j'aurai au plus un seul sport, j'utilise getSingleResult  
    // pour récupérer un objet en retour de l'exécution de la requête  
    Sport s = (Sport)query.getSingleResult();  
    return s;  
}
```

Langage de requête JQPL

- ◆ Variante de l'exemple précédent avec une requête paramétrée

- ◆ `public Sport getSport(String intitule) {`

```
    Query query = this.getEntityManager().createQuery("
        select s from Sport s where s.intitule=:leNom");
    query.setParameter("leNom", intitule);
    Sport s = (Sport)query.getSingleResult();
    return s;
}
```

Langage de requêtes JPQL

- ◆ Récupérer l'ensemble des sports pratiqués par un sportif
- ◆ Idée de l'association dérivée « /sport » partant de la classe Sportif

```
public List<Sport> getSportsSportif(Sportif sportif ) {  
  
    // la requête recherche tous les sports des disciplines qui sont  
    // pratiquées par le sportif passé en paramètre  
    Query query = this.getEntityManager().createQuery("  
        select distinct(sport) from Sport sport, Discipline disc  
        where disc.sport = sport and  
        :leSportif in elements(disc.sportifs)");  
    query.setParameter("leSportif", sportif);  
  
    // on récupère directement la liste des résultats  
    List<Sport> sports = (List<Sport>)query.getResultList();  
    return sports;  
}
```

- ◆ Ne marche pas pour une erreur de syntaxe, mais marche très bien en HQL d'Hibernate :-)

Langage de requêtes JPQL

- ◆ Récupérer tous les sports d'un sportif en SQL natif
 - ◆ Jointure sur les 4 tables pratique, discipline, sportif et sport, en fonction de la valeur *code_monSportif*
 - ◆ **select** distinct(sport.code_sport), sport.intitule
from discipline, pratique, sportif, sport
where sportif.code_sportif = *code_monSportif* **and**
discipline.code_discipline = pratique.code_discipline **and**
pratique.code_sportif = sportif.code_sportif **and**
sport.code_sport = discipline.code_sport
 - ◆ On exécuterait cette requête via JDBC et on devrait construire à la main en parcourant case par case le ResultSet pour instancier les sports et les ajouter un par un dans la liste retournée

Requêtes nommées

- ◆ Une « named query » est une requête JPQL identifiée par un nom
- ◆ Quand on génère automatiquement les POJO, l'IDE propose souvent automatiquement des named query
- ◆ Exemple pour la classe Sport

```
@Entity
```

```
@Table(name = "sport")
```

```
@NamedQueries({
```

```
    @NamedQuery(name = "Sport.findAll", query = "SELECT s FROM Sport s"),
```

```
    @NamedQuery(name = "Sport.findByCodeSport", query = "SELECT s FROM  
        Sport s WHERE s.codeSport = :codeSport"),
```

```
    @NamedQuery(name = "Sport.findByIntitule", query = "SELECT s FROM  
        Sport s WHERE s.intitule = :intitule"))})
```

```
public class Sport implements Serializable {
```

```
...
```

Requêtes nommées

- ◆ Pour appeler la requête nommée qui retourne un sport à partir de son intitulé :

```
try {  
    TypedQuery<Sport> query =  
        em.createNamedQuery("Sport.findByIntitule", Sport.class);  
    query.setParameter("intitule", "natation");  
    Sport sport = query.getSingleResult();  
    System.out.println("Les disciplines de natation : ");  
    for (Discipline disc : sport.getDisciplines())  
        System.out.println(" -> " + disc.getIntitule());  
}  
catch (NoResultException ex) {  
    System.out.println("Pas trouvé le sport !");  
}
```

- ◆ On utilise ici une TypedQuery pour préciser le type attendu de la requête (une instance de Sport)
- ◆ Cela évite de faire le cast en retour de l'appel de « getSingleResult() »