Symfony 5: Doctrine

Achref El Mouelhi

Docteur de l'université d'Aix-Marseille Chercheur en Programmation par contrainte (IA) Ingénieur en Génie logiciel

elmouelhi.achref@gmail.com



Plan

- Introduction
- Création et configuration d'une base de données
- 3 Entity
 - Création d'une entité
 - Création de tables associées à des entités
 - Modification entités/tables
- EntityManager et Repository
 - Insertion
 - Consultation
 - Modification
 - Suppression
 - Autres méthodes d'EntityManager



Plan

- Repository
 - Query Builder
 - DQL
 - SQL
- Relation entre entités
 - OneToOne
 - ManyToOne
 - ManyToMany
 - Association porteuse de données
 - Relation bidirectionnelle
 - Inheritance
- Événement et méthodes callback
- B Génération d'entités à partir d'une base de données existante



Object-Relational Mapping (lien objet-relation)

- est une couche d'abstraction à la base de données
- est une classe qui permet à l'utilisateur d'utiliser les tables d'une base de données comme des objets
- consiste à associer :
 - une ou plusieurs classes à chaque table
 - un attribut de classe à chaque colonne de la table

Object-Relational Mapping (lien objet-relation)

- est une couche d'abstraction à la base de données
- est une classe qui permet à l'utilisateur d'utiliser les tables d'une base de données comme des objets
- consiste à associer :
 - une ou plusieurs classes à chaque table
 - un attribut de classe à chaque colonne de la table

Plusieurs ORM proposés pour chaque Langage de POO.



Quel choix pour PHP?

- Doctrine
- pdoMap
- RedBean
- FoxORM
- ...

Doctrine?

- un ORM pour PHP
- proposé en 2006 par Konsta Vesterinen (2.0 fin 2010)
- utilisé par Symfony depuis la version 1.3 (et autres comme Zend Framework, Codelgniter...)
- inspiré par Hibernate : ORM Java

Doctrine?

- un ORM pour PHP
- proposé en 2006 par Konsta Vesterinen (2.0 fin 2010)
- utilisé par Symfony depuis la version 1.3 (et autres comme Zend Framework, Codelgniter...)
- inspiré par Hibernate : ORM Java

Doctrine est composé de (deux) couches

- Doctrine (ORM) qui se base sur Doctrine (DBAL)
- Doctrine (DBAL) (DataBase Abstraction Layer ou couche d'abstraction de base de données) qui se base aussi sur PDO (PHP Data Objets) pour l'abstraction d'accès aux données

Doctrine (DBAL)

- ajoute des fonctionnalités à PDO
- permet de manipuler les bases de données avec des fonctions prédéfinies (pas d'utilisation du concept objet)

Doctrine (DBAL)

- ajoute des fonctionnalités à PDO
- permet de manipuler les bases de données avec des fonctions prédéfinies (pas d'utilisation du concept objet)

Doctrine (ORM)

- définit le lien entre DBAL et le monde objet
- permet de manipuler les éléments d'une base de données comme des objets

Téléchargement (pas besoin avec Symfony)

Aller dans

http://www.doctrine-project.org/projects/orm.html

• Télécharger la dernière version stable



Objectif

Ne plus écrire des requêtes SQL



Objectif

Ne plus écrire des requêtes SQL

Si on n'a pas choisi la version complète à la création du projet, exécutez

- composer require symfony/orm-pack
- composer require --dev symfony/maker-bundle

Préparation de la chaîne de connexion

- Allez dans le fichier .env
- Cherchez la ligne DATABASE_URL=mysql://db_user: db_password@127.0.0.1:3306/db_name?serverVersion=5.7
- Remplacez la par DATABASE_URL=mysql://root: @127.0.0.1:3308/courssymfony?serverVersion=5.7 puis enregistrez

Préparation de la chaîne de connexion

- Allez dans le fichier .env
- Cherchez la ligne DATABASE_URL=mysql://db_user: db_password@127.0.0.1:3306/db_name?serverVersion=5.7
- Remplacez la par DATABASE_URL=mysql://root: @127.0.0.1:3308/courssymfony?serverVersion=5.7 puis enregistrez

Pour créer la base de données

Exécuter la commande php bin/console doctrine:database:create ou php bin/console d:d:c

Préparation de la chaîne de connexion

- Allez dans le fichier .env
- Cherchez la ligne DATABASE_URL=mysq1://db_user: db_password@127.0.0.1:3306/db_name?serverVersion=5.7
- Remplacez la par DATABASE_URL=mysql://root: @127.0.0.1:3308/courssymfony?serverVersion=5.7 puis enregistrez

Pour créer la base de données

Exécuter la commande php bin/console doctrine:database:create
ou php bin/console d:d:c

Résultat

Created database 'courssymfony' for connection named default

Définition

- correspond à une table d'une base de données relationnelle
- est un objet contenant quelques informations indispensables pour le mapping (faire le lien) avec la base de données

Définition

- correspond à une table d'une base de données relationnelle
- est un objet contenant quelques informations indispensables pour le mapping (faire le lien) avec la base de données

Informations indispensables : les annotations

- permettent de décrire les méta-données de l'entité
- sont des commentaires spéciaux (qui peuvent être générés par Symfony sans les écrire)



3 étapes pour créer ou modifier une table associée à une entité

- créer ou modifier une entité
- créer une migration ⇒ générer le script **SQL**
- appliquer la migration ⇒ exécuter le script

Pour créer une entité

Exécuter la commande php bin/console make:entity

Pour créer une entité

Exécuter la commande php bin/console make:entity

Répondre aux questions suivantes

- Oclass name of the entity to create or update par Personne
- New property name par nom
- Field type par string
- Can this field be null in the database (nullable) par no
- Refaire la même chose pour prenom et ensuite pour un attribut sexe de longueur 1

Remarques

- Les types Doctrine sont sensibles à la casse
- La liste complète des types :

```
https://www.doctrine-project.org/projects
/doctrine-orm/en/current/reference/basic-mapping.html
#doctrine-mapping-types
```

L'attribut \$_id sera générée automatiquement

```
namespace App\Entity;
use Doctrine\ORM\Mapping as ORM;
/**
 * @ORM\Entity(repositoryClass="
   App\Repository\
   PersonneRepository")
class Personne
{
    /**
     * @ORM\Id()
     * @ORM\GeneratedValue()
     * @ORM\Column(type="integer")
    private $id;
    /**
```

```
* @ORM\Column(type="string",
       length=255)
    private $nom;
    /**
     * @ORM\Column(type="string",
       length=255)
     */
    private $prenom;
    /**
     * @ORM\Column(type="string",
       length=1)
    private $sexe;
    // + les getters et setters
}
```

L'attribut \$_id sera générée automatiquement

```
namespace App\Entity;
use Doctrine\ORM\Mapping as ORM;
/**
 * @ORM\Entity(repositoryClass="
   App\Repository\
   PersonneRepository")
class Personne
    /**
     * @ORM\Id()
     * @ORM\GeneratedValue()
     * @ORM\Column(type="integer")
    private $id;
    /**
```

```
* @ORM\Column(type="string",
       length=255)
    private $nom;
    /**
     * @ORM\Column(type="string",
       length=255)
    private $prenom;
    /**
     * @ORM\Column(type="string",
       length=1)
    private $sexe;
    // + les getters et setters
}
```

Allez aussi vérifier la création de PersonneRepository dans src/Repository

Les différents types de Doctrine

Annotation

@ORM\Entity @ORM\Table @ORM\Column

@ORM\Id

@ORM\GeneratedValue

@ORM\OneToOne @ORM\OneToManv

@ORM\ManyToMany

désignation

marque qu'une classe PHP est une entité décrit la table d'une entité persistante définit les caractéristiques d'une colonne marque l'identifiant de l'entité utilisée pour générer des identifiants annotés par @ld entité en relation avec une seule entité entité en relation avec plusieurs entités entités en relation avec plusieurs entités

Les différents types de Doctrine

Annotation

@ORM\Entity @ORM\Table @ORM\Column

@ORM\Id

@ORM\GeneratedValue

@ORM\OneToOne @ORM\OneToMany

@ORM\ManyToMany

désignation

marque qu'une classe PHP est une entité décrit la table d'une entité persistante définit les caractéristiques d'une colonne marque l'identifiant de l'entité utilisée pour générer des identifiants annotés par @ld entité en relation avec une seule entité entité en relation avec plusieurs entités en relation avec plusieurs entités

La liste complète d'annotations

https://www.doctrine-project.org/
projects/doctrine-orm/en/current/reference
/annotations-reference.html

Entity

Symfony

Les annotations **Doctrine 2** peuvent avoir des attributs.

Les annotations **Doctrine 2** peuvent avoir des attributs.

@ORM\Entity

- repositoryClass:
 - il permet de récupérer les entités depuis la base de données
 - il a comme valeur le nom du namespace complet du repository
 - le nom du repository est composé du nom de l'entité +
 Repository (pour notre exemple : PersonneRepository
- readonly: précise que cette entité est en lecture seule

@ORM\Table

- name : nom de la table
- indexes: tableau d'annotations @index

@ORM\column

- type: nom du type Doctrine (obligatoire)
- name : nom de la colonne
- length: longueur pour les chaînes de caractère
- unique : pour indiquer l'unicité des valeurs de la colonnes
- nullable : pour indiquer si la valeur null est acceptée

@ORM\GeneratedValue

strategy: nom de la stratégie (AUTO, NONE...)

La liste complète des attributs

```
https://www.doctrine-project.org/projects
/doctrine-orm/en/current/reference/
basic-mapping.html#property-mapping
```

Création d'une table à partir d'une entité

- Exécutez la commande php bin/console make:migration pour générer le script de création de la table
- Vérifiez le script SQL généré dans src/Migrations
- Pour créer les tables, exécutez php bin/console doctrine:migrations:migrate (ou php bin/console d:m:m)

Création d'une table à partir d'une entité

- Exécutez la commande php bin/console make:migration pour générer le script de création de la table
- Vérifiez le script SQL généré dans src/Migrations
- Pour créer les tables, exécutez php bin/console doctrine:migrations:migrate (OU php bin/console d:m:m)

Vérifier la création de la table avec la console MySQL ou phpMyAdmin

Modification d'une entité

- Ajouter un attribut
- Modifier le type d'un attribut
- Supprimer un attribut
- Ajouter/Modifier/Supprimer une/des contrainte(s) sur les attributs

Exemple

Supprimons l'attribut sexe de la classe Personne ainsi que les getter et setter.

Exemple

Supprimons l'attribut sexe de la classe Personne ainsi que les getter et setter.

Pour régénérer la table dans la base de données, exécutez

- php bin/console make:migration
- php bin/console doctrine:migrations:migrate

Exemple

Supprimons l'attribut sexe de la classe Personne ainsi que les getter et setter.

Pour régénérer la table dans la base de données, exécutez

- php bin/console make:migration
- php bin/console doctrine:migrations:migrate

Vérifier les modifications avec la console MySQL ou phpMyAdmin

Pour ajouter un nouvel attribut, on peut

- exécuter la commande php bin/console make:entity
- préciser le nom d'une entité existante
- préciser les nouveaux attributs (comme dans le cas d'une création)
- Faire la migration

Comment ça marche avec Doctrine?

- Pour la lecture, on utilise le PersonneRepository
- Pour l'écriture, on utilise EntityManager

Entity Manager

- un service Doctrine (Doctrine est un service Symfony)
- permettant la manipulation de nos entités

Entity Manager

- un service Doctrine (Doctrine est un service Symfony)
- permettant la manipulation de nos entités

Le service Doctrine

- \$doctrine = \$this->get('doctrine'); OU
- \$doctrine = \$this->getDoctrine(); (un raccourci)

Le service Entity Manager

- \$em = \$this->getDoctrine()->getManager(); OU
- \$em = \$this->get('doctrine.orm.entity_manager');
- ou en injectant le service EntityManagerInterface dans une méthode

Le service Entity Manager

- \$em = \$this->getDoctrine()->getManager(); OU
- \$em = \$this->get('doctrine.orm.entity_manager');
- ou en injectant le service EntityManagerInterface dans une méthode

Le service Repository

- \$ \$em = \$this->getDoctrine()->getRepository(EntityName::class); OU
- ou en injectant le service EntityNameRepository dans une méthode

Le service Entity Manager

- \$em = \$this->getDoctrine()->getManager(); OU
- \$em = \$this->get('doctrine.orm.entity_manager');
- ou en injectant le service EntityManagerInterface dans une méthode

Le service Repository

- \$em = \$this->getDoctrine()->getRepository(EntityName::class); OU
- ou en injectant le service EntityNameRepository dans une méthode

Pour tester, créons un contrôleur PersonneController

Contenu de PersonneController.php

```
namespace App\Controller;
use Symfony\Bundle\FrameworkBundle\Controller\
  AbstractController:
use Symfony\Component\Routing\Annotation\Route;
class PersonneController extends AbstractController
{
    /**
     * @Route("/personne", name="personne")
     */
    public function index()
        return $this->render('personne/index.html.twig', [
            'controller_name' => 'PersonneController',
        1);
```

Pour personne/index.html.twig, considérons le contenu suivant

```
{% extends 'base.html.twig' %}
{% block title %}Hello PersonneController!{% endblock %}
{% block body %}
        <h1>Hello
                {{ controller_name }}!
        </h1>
        {% if personne is defined %}
                Personne
                {{ adjectif }} :
                {{ personne.id }}
                {{ personne.prenom }}
                {{ personne.nom }}
        {% endif %}
{% endblock %}
```

Pour ajouter un tuple dans la table Personne

```
/**
   @Route("/personne/add", name="personne add")
public function addPersonne()
    $personne = new Personne();
    $personne->setNom('Wick');
    $personne->setPrenom('John');
    $entityManager = $this->getDoctrine()->getManager();
    $entityManager->persist($personne);
    $entityManager->flush();
    return $this->render('personne/index.html.twig', [
        'controller_name' => 'PersonneController',
        'personne' => $personne,
        'adjectif' => 'ajoutée'
    1);
```

On peut aussi injecter le gestionnaire d'entité dans l'action

```
/**
 * @Route("/personne/add", name="personne_add")
public function addPersonne(EntityManagerInterface $entityManager)
    $personne = new Personne();
    $personne->setNom('Wick');
    $personne->setPrenom('John');
    $entityManager->persist($personne);
    $entityManager->flush();
    return $this->render('personne/index.html.twig', [
        'controller name' => 'PersonneController',
        'personne' => $personne,
        'adjectif' => 'ajoutée'
    1);
```

Le namespace de EntityManagerInterface

use Doctrine\ORM\EntityManagerInterface;



Explication

- \$entityManager->persist (\$personne); : informe Doctrine que l'on veut ajouter cet objet dans la base de données.
- \$em->flush(); : permet d'exécuter la requête et d'envoyer tout ce qui a été persisté avant à la base de données.

Explication

- \$entityManager->persist (\$personne); : informe Doctrine que l'on veut ajouter cet objet dans la base de données.
- \$em->flush(); : permet d'exécuter la requête et d'envoyer tout ce qui a été persisté avant à la base de données.

Utilisez le profiler pour mieux comprendre le fonctionnement

- Allez à la page http://localhost:8000/_profiler/14d964?panel=db
- Vérifiez la présence de 3 Queries

Explication

- \$entityManager->persist (\$personne); : informe Doctrine que l'on veut ajouter cet objet dans la base de données.
- \$em->flush(); : permet d'exécuter la requête et d'envoyer tout ce qui a été persisté avant à la base de données.

Utilisez le profiler pour mieux comprendre le fonctionnement

- Allez à la page http://localhost:8000/_profiler/14d964?panel=db
- Vérifiez la présence de 3 Queries

Symfony utilise les transactions pour les opérations sur une base de données

- START TRANSACTION
- INSERT INTO ...
- COMMIT

Pour vérifier si les valeurs sont valides avant insertion, on peut utiliser

```
public function addPersonne(EntityManagerInterface $entityManager,
  ValidatorInterface $validator)
    $personne = new Personne();
    $personne->setNom('Wick');
    $personne->setPrenom('John');
    $errors = $validator->validate($personne);
    if (count($errors) > 0) {
        return new Response((string) $errors, 400);
    $entityManager->persist($personne);
    $entityManager->flush();
    return $this->render('personne/index.html.twig', [
        'controller name' => 'PersonneController',
        'personne' => $personne,
        'adjectif' => 'ajoutée'
    1);
```

Le namespace de ValidatorInterface

use Symfony\Component\Validator\Validator\ValidatorInterface;

Si on n'a pas choisi la version complète à la création du projet, exécutez

• composer require symfony/validator

Contraintes vérifiées par Symfony

- Type
- NotNull
- UniqueEntity
- Length

Quatre méthodes prédéfinies pour la recherche

- find : cherche et retourne un seul tuple selon la clé primaire
- findOneBy: cherche et retourne un seul tuple selon les colonnes données en paramètre dans un tableau associatif
- findBy: cherche et retourne plusieurs tuples selon les colonnes données en paramètre dans un tableau associatif
- findAll: retourne tous les tuples de la table.

Exemple avec find (la méthode est à placer après addPersonne)

```
/**
 * @Route("/personne/{id}", name="personne_show")
public function showPersonne(int $id, PersonneRepository
  $personneRepository)
{
    $personne = $personneRepository->find($id);
    if (!$personne) {
        throw $this->createNotFoundException(
            'Personne non trouvée avec 1\'id' . $id
        );
    return $this->render('personne/index.html.twig', [
        'controller_name' => 'PersonneController',
        'personne' => $personne,
        'adjectif' => 'recherchée'
    1);
```

Rien à changer dans personne/index.html.twig

```
{% extends 'base.html.twig' %}
{% block title %}Hello PersonneController!{% endblock %}
{% block body %}
        <h1>Hello
                {{ controller_name }}!
        </h1>
        {% if personne is defined %}
                Personne
                {{ adjectif }} :
                {{ personne.id }}
                {{ personne.prenom }}
                {{ personne.nom }}
        {% endif %}
{% endblock %}
```

Exemple avec findOneBy (la méthode est à placer après showPersonne)

```
/**
 * @Route("/personne/{nom}/{prenom}", name="personne show one")
public function showPersonneByNomAndPrenom(string $nom, string $prenom,
   PersonneRepository $personneRepository)
{
    $personne = $personneRepository->findOneBy([
        "nom" \Rightarrow $nom,
        "prenom" => $prenom
    1);
    if (!$personne) {
        throw $this->createNotFoundException('Personne non trouvée');
    }
    return Sthis->render('personne/index.html.twig', [
        'controller name' => 'PersonneController',
        'personne' => $personne,
        'adjectif' => 'recherchée'
    1);
```

Exemple avec findAll (la méthode est à placer après addPersonne)

```
/**
 * @Route("/personne/show", name="personne show all")
public function showAllPersonne(PersonneRepository $personneRepository)
    $personnes = $personneRepository->findAll();
    if (!$personnes) {
        throw $this->createNotFoundException('La table est vide');
    }
    return $this->render('personne/show.html.twig', [
        'controller_name' => 'PersonneController',
        'personnes' => $personnes.
    1);
```

Contenu de show.html.twig

```
{% extends 'base.html.twig' %}
{% block title %}Hello PersonneController!
{% endblock %}
{% block body %}
 <h1>Hello {{ controller name }}!</h1>
 <111>
   {% for personne in personnes %}
     {| personne.prenom | } { | personne.nom | } 
   {% endfor %}
 {% endblock %}
```

Pour modifier une personne, il faut la récupérer avant avec personne Repository

```
/**
 * @Route("/personne/edit/{id}", name="personne_update")
 */
public function updatePersonne(int $id, EntityManagerInterface
  $entityManager)
{
    $personne = $entityManager->getRepository(Personne::class)->find(
      $id):
    if (!$personne) {
        throw $this->createNotFoundException(
            'Personne non trouvée avec 1\'id' . $id
        );
    $personne->setNom('Travolta');
    $entityManager->flush();
    return $this->render('personne/index.html.twig', [
        'controller_name' => 'PersonneController',
        'personne' => $personne,
        'adjectif' => 'modifiée'
    1);
```

Symfony nous permet de récupérer l'objet personne dont l'identifiant est passé en paramètre dans la barre d'adresse

```
/**
 * @Route("/personne/edit/{id}", name="personne_update")
public function updatePersonne (Personne $personne,
  EntityManagerInterface $entityManager)
{
    if (!$personne) {
        throw $this->createNotFoundException(
            'Personne non trouvée avec 1\'id' . $personne->id
        );
    $personne->setNom('Abruzzi');
    $entityManager->flush();
    return $this->render('personne/index.html.twig', [
        'controller_name' => 'PersonneController',
        'personne' => $personne,
        'adjectif' => 'modifiée'
    1);
```

Pour supprimer une personne, il faut aussi la récupérer avant avec personneRepository

```
/**
 * @Route("/personne/delete/{id}", name="personne_delete")
 */
public function deletePersonne(int $id, EntityManagerInterface
  $entityManager)
{
    $personne = $entityManager->getRepository(Personne::class)
      ->find($id);
    if (!$personne) {
        throw $this->createNotFoundException(
            'Personne non trouvée avec 1\'id' . $id
        );
    $entityManager->remove($personne);
    $entityManager->flush();
    return $this->redirectToRoute("personne_show_all");
```

Autres méthodes

- clear(): annule tous les persist effectués par l'EntityManager
- detach (\$entity) : annule le persist effectué par l'EntityManager sur \$entity
- refresh (\$entity): remet à jour l'entité en argument par les valeurs de la base de données. Les nouvelles modifications sur cette entité seront perdues.
- contains (\$entity): retourne true si \$entity est gérée par EntityManager.

Repository

- une classe PHP
- contenant les méthodes de récupération de données relatives à nos entités
- pouvant être utilisé pour
 - définir des nouvelles méthodes
 - personnaliser des méthodes existantes

La méthode findBy()

Elle peut prendre plusieurs paramètres

- un tableau de contraintes pour le where, obligatoire
- un tableau de contraintes pour le orderBy, par défaut
- une valeur pour limit, par défaut
- une valeur pour offset, par défaut

Exemple avec findBy()

```
/**
 * @Route("/personne/show/{nom}/{prenom}/{number}", name="
   personne show some")
public function showSomePersonne(string $nom, string $prenom, int
  $number, PersonneRepository $personneRepository)
    $personnes = $personneRepository->findBy(
            "nom" => $nom.
            "prenom" => $prenom
        1,
        ["nom" => "ASC"],
        $number.
    );
    if (!$personnes) {
        throw $this->createNotFoundException('Aucun résultat trouvé');
    return $this->render('personne/show.html.twig', [
        'controller_name' => 'PersonneController',
        'personnes' => $personnes.
    1);
}
```

Les méthodes magiques

- findByAttribut (\$valeur): retourne un tableau de tous les tuples dont Attribut a comme valeur \$valeur)
- findOneByAttribut(\$valeur): retourne un seul tuple dont Attribut a comme valeur \$valeur

Les méthodes magiques

- findByAttribut (\$valeur) : retourne un tableau de tous les tuples dont Attribut a comme valeur \$valeur)
- findOneByAttribut(\$valeur): retourne un seul tuple dont Attribut a comme valeur \$valeur

Pour notre entité Personne, on peut avoir

- findByNom()
- findByPrenom()
- findOneByNom()
- findOneByPrenom()

Query Builder

- Dans la classe PersonneRepository, on définit une méthode qui
 - utilise un objet QueryBuilder: on l'obtient avec la méthode createQueryBuilder() de l'EntityManager et on l'utilise pour construire la requête
 - récupère l'objet Query de QueryBuilder
 - récupère les résultats de la Query
- retourne le résultat

Définissons notre méthode dans la classe PersonneRepository

```
public function findOneByNomAndPrenom(string $nom,
  string $prenom)
{
    $queryBuilder = $this->createQueryBuilder('p')
        ->where('p.nom = :nom')
        ->setParameter('nom', $nom)
        ->andWhere('p.prenom = :prenom')
        ->setParameter('prenom', $prenom);
    $query = $queryBuilder->getQuery();
    $result = $query->setMaxResults(1)->
      getOneOrNullResult();
    return $result;
```

 $\textbf{Modifions} \ \texttt{showPersonneByNomAndPrenom} \ \textbf{dans} \ \texttt{PersonneController}$

```
/**
 * @Route("/personne/{nom}/{prenom}", name="personne_show_one")
 */
public function showPersonneByNomAndPrenom(string $nom, string $prenom,
   PersonneRepository $personneRepository)
{
    $personne = $personneRepository->findOneByNomAndPrenom($nom,
      Sprenom):
    if (!$personne) {
        throw $this->createNotFoundException('Personne non trouvée');
    }
    return $this->render('personne/index.html.twig', [
        'controller name' => 'PersonneController',
        'personne' => $personne,
        'adjectif' => 'recherchée'
    1);
```

Autres méthodes de Query

- getResult () : Exécute la requête et retourne le résultat sous forme d'un tableau d'objets (même quand il s'agit d'un seul objet)
- getArrayResult () : Exécute la requête et retourne le résultat sous forme d'un tableau de tableaux
- getScalarResult () : Exécute la requête et retourne le résultat sous forme d'une valeur (à utiliser lorsque la requête retourne une unique valeur)
- getOneOrNullResult(): Exécute la requête et retourne un seul objet ou une valeur null
- Plusieurs autres: getSingleResult(), getSingleScalarResult()...
- execute(): à utiliser pour exécuter des requêtes insert, update, delete
 ou select



DQL

- Langage de requêtes adapté à **Doctrine**
- Contrairement à QueryBuilder, **DQL** permet d'écrire des requêtes sous forme de chaînes de caractères

DQL

- Langage de requêtes adapté à Doctrine
- Contrairement à QueryBuilder, DQL permet d'écrire des requêtes sous forme de chaînes de caractères

Remarques

- Pas besoin de QueryBuilder pour construire les requêtes
- Par contre, on doit passer par la méthode createQuery ()
- Et on a toujours besoin de Query pour récupérer les résultats

Modifions la méthode findOneByNomAndPrenom de la PersonneRepository et utilisons DQL

```
public function findOneByNomAndPrenom(string $nom, string
  $prenom)
    $entityManager = $this->getEntityManager();
    $query = $entityManager->createQuery(
            'SELECT p
            FROM App\Entity\Personne p
            WHERE p.nom = :nom
            and p.prenom = :prenom'
    ) -> setParameter('nom', $nom)
        ->setParameter('prenom', $prenom);
    $result = $query->setMaxResults(1)->getOneOrNullResult();
    return $result;
```

La m'ethode showPersonneByNomAndPrenom de PersonneController reste inchang'ee

```
/**
 * @Route("/personne/{nom}/{prenom}", name="personne_show_one")
 */
public function showPersonneByNomAndPrenom(string $nom, string $prenom,
   PersonneRepository $personneRepository)
{
    $personne = $personneRepository->findOneByNomAndPrenom($nom,
      Sprenom):
    if (!$personne) {
        throw $this->createNotFoundException('Personne non trouvée');
    }
    return $this->render('personne/index.html.twig', [
        'controller name' => 'PersonneController',
        'personne' => $personne,
        'adjectif' => 'recherchée'
    1);
```

Tester une requête DQL avec la Console

Exécuter php bin/console doctrine:query:dql "requêteDQL"

DQL

Symfony

Tester une requête DQL avec la Console

Exécuter php bin/console doctrine: query: dql "requêteDQL"

Exemple

Exécuter

php bin/console doctrine:query:dql "SELECT p FROM App\Entity\Personne p"

Remarques

- La requête DQL précédente permet de sélectionner un objet
- Il est tout de même possible de sélectionner seulement quelques attributs d'un objet
- Dans ce cas, le résultat est un tableau contenant les champs sélectionnés
- Cependant, il est impossible de modifier (ou supprimer) les valeurs de ces attributs sélectionnées

SQL

Symfony

Modifions la méthode findOneByNomAndPrenom de la PersonneRepository et utilisons SQL

```
public function findOneByNomAndPrenom(string $nom, string
  $prenom)
    $entityManager = $this->getEntityManager();
    $query = $entityManager->getConnection()->prepare(
        'SELECT *
            FROM personne
            WHERE nom = :nom
            and prenom = :prenom'
    );
    $query->execute(array('nom' => $nom, "prenom" => $prenom));
    $result = $query->fetch();
    return $result;
```

Quatre (ou trois) relations possibles

- OneToOne : chaque objet d'une première classe est en relation avec un seul objet de la deuxième classe
- OneToMany: chaque objet d'une première classe peut être en relation avec plusieurs objets de la deuxième classe (la réciproque est ManyToOne)
- ManyToMany: chaque objet d'une première classe peut être en relation avec plusieurs objets de la deuxième classe et inversement

Pour la suite

- Créons une entité Adresse avec la commande php bin/console make:entity
- Cette entité a trois attributs :
 - rue (string de taille 30),
 - codePostal (string de taille 5) et
 - ville (string de taille 30)

Contenu de l'entité Adresse

```
namespace App\Entity;
use Doctrine\ORM\Mapping as ORM;
/**
 * @ORM\Entity(repositoryClass="
   App\Repository\
   AdresseRepository")
class Adresse
    /**
     * @ORM\Id()
     * @ORM\GeneratedValue()
     * @ORM\Column(type="integer")
   private $id;
```

```
/**
 * @ORM\Column(type="string",
   length=30)
 */
private $rue;
/**
 * @ORM\Column(type="string",
   length=5)
 */
private $codePostal;
/**
 * @ORM\Column(type="string",
   length=30)
 */
private $ville;
```

Pour ajouter Adresse dans Personne

- exécutez la commande php bin/console make:entity
- répondez à Class name of the entity to create or update par Personne
- répondez à New property name par adresse
- répondez à Field type par OneToOne
- répondez à What class should this entity be related to? par Adresse
- répondez à Is the Personne.adresse property allowed to be null (nullable)? par yes
- répondez à Do you want to add a new property to Adresse so that you can access/update Personne par no
- cliquez sur entrée pour répondre à Add another property?



Nouveau contenu de Personne

```
namespace App\Entity;
use Doctrine\ORM\Mapping as ORM;
/**
 * @ORM\Entity(repositoryClass="App\Repository\PersonneRepository")
class Personne
{
  /**
   * @ORM\OneToOne(targetEntity="App\Entity\Adresse", cascade={"remove
     " } )
   */
 private $adresse;
```

Nouveau contenu de Personne

```
namespace App\Entity;
use Doctrine\ORM\Mapping as ORM;
/**
 * @ORM\Entity(repositoryClass="App\Repository\PersonneRepository")
class Personne
{
  /**
   * @ORM\OneToOne(targetEntity="App\Entity\Adresse", cascade={"remove
     " } )
   */
 private $adresse;
```

Notation

- Personne : entité propriétaire
- Adresse : entité inverse

```
/**
* @ORM\OneToOne(targetEntity="App\Entity\Adresse", cascade={"remove
   "})
*/
```

```
/**
  * @ORM\OneToOne(targetEntity="App\Entity\Adresse", cascade={"remove"})
  */
```

Explication

- targetEntity: namespace complet vers l'entité liée.
- cascade : permet de cascader les opérations comme persist, remove qu'on peut faire de l'entité propriétaire à l'entité inverse.

```
/**
  * @ORM\OneToOne(targetEntity="App\Entity\Adresse", cascade={"remove"})
  */
```

Explication

- targetEntity: namespace complet vers l'entité liée.
- cascade: permet de cascader les opérations comme persist, remove qu'on peut faire de l'entité propriétaire à l'entité inverse.

On peut aussi ajouter

- * @ORM\JoinColumn(nullable=false)
 - O Pour indiquer que chaque personne doit avoir une adresse. Par défaut, c'est facultatif.

Pour régénérer la table dans la base de données, exécutez

- php bin/console make:migration
- php bin/console doctrine:migrations:migrate

Pour régénérer la table dans la base de données, exécutez

- php bin/console make:migration
- php bin/console doctrine:migrations:migrate

Vérifier les modifications avec la console MySQL ou phpMyAdmin



Modifions addPersonne pour ajouter une personne avec une adresse

```
/**
 * @Route("/personne/add", name="personne add")
function addPersonne(EntityManagerInterface $entityManager)
    $adresse = new Adresse();
    $adresse->setRue('paradis');
    $adresse->setVille('Marseille');
    $adresse->setCodePostal('13015');
    $entityManager->persist($adresse);
    $personne = new Personne();
    $personne->setNom('Wick');
    $personne->setPrenom('John');
    $personne->setAdresse($adresse);
    $entityManager->persist($personne);
    $entityManager->flush();
    return $this->render('personne/index.html.twig', [
        'controller name' => 'PersonneController',
        'personne' => $personne,
        'adjectif' => 'ajoutée'
    1);
```

Modifions l'entité Personne pour éviter de persister les adresses avant

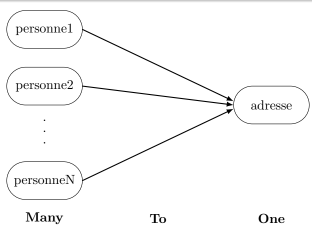
```
namespace App\Entity;
use Doctrine\ORM\Mapping as ORM;
/**
 * @ORM\Entity(repositoryClass="App\Repository\
   PersonneRepository")
 */
class Personne
  /**
   * @ORM\OneToOne(targetEntity="App\Entity\Adresse", cascade
     ={"remove", "persist"})
   */
  private $adresse;
```

Ainsi pour ajouter une personne

```
/**
  @Route("/personne/add", name="personne add")
function addPersonne(EntityManagerInterface $entityManager)
{
    $adresse = new Adresse();
    $adresse->setRue('paradis');
    $adresse->setVille('Marseille');
    $adresse->setCodePostal('13015');
    $personne = new Personne();
    $personne->setNom('Wick');
    $personne->setPrenom('John');
    $personne->setAdresse($adresse);
    $entityManager->persist($personne);
    $entityManager->flush();
    return $this->render('personne/index.html.twig', [
        'controller_name' => 'PersonneController',
        'personne' => $personne,
        'adjectif' => 'ajoutée'
    1);
```

Exemple

Si plusieurs personnes pouvaient avoir la même adresse.



Il faut juste changer

```
/**
  * @ORM\ManyToOne(targetEntity=Adresse::class,
    cascade={"remove", "persist"})
  * @ORM\JoinColumn(nullable=false)
  */
```

Pour régénérer les tables dans la base de données, exécutez

- php bin/console make:migration
- php bin/console doctrine:migrations:migrate

Pour régénérer les tables dans la base de données, exécutez

- php bin/console make:migration
- php bin/console doctrine:migrations:migrate

Vérifier les modifications avec la console MySQL ou phpMyAdmin

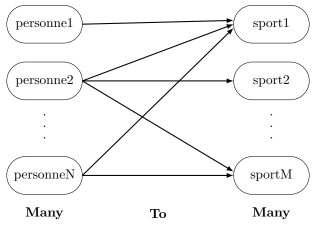


Pour tester

```
/* adresse */
$adresse = new Adresse();
$adresse->setRue('paradis');
$adresse->setVille('Marseille');
$adresse->setCodePostal('13015');
/* première personne */
$personne = new Personne();
$personne->setNom('Cohen');
$personne->setPrenom('Sophie');
$personne->setAdresse($adresse);
/* deuxième personne */
$personne2 = new Personne();
$personne2->setNom('Wolf');
$personne2->setPrenom('Bob');
$personne2->setAdresse($adresse);
/* persistance de données */
$entityManager->persist($personne);
$entityManager->persist($personne2);
$entityManager->flush();
```

Exemple

- Une personne peut pratiquer plusieurs sports
- Un sport peut être pratiqué par plusieurs personnes



Démarche

- On commence par créer une entité Sport avec un seul attribut name
- On définit la relation ManyToMany (exactement comme pour les deux relations précédentes) soit dans Personne soit dans Sport

Contenu de l'entité Sport

```
namespace App\Entity;
use Doctrine\ORM\Mapping as ORM;
/**
 * @ORM\Entity(repositoryClass="App\Repository\SportRepository")
*/
class Sport
{
    /**
     * @ORM\Id()
     * @ORM\GeneratedValue()
     * @ORM\Column(type="integer")
     */
   private $id;
    /**
     * @ORM\Column(type="string", length=255)
     */
    private $name;
    // + getters et setters
```

Pour ajouter Sport dans Personne

- exécutez la commande php bin/console make:entity
- répondez à Class name of the entity to create or update par Personne
- répondez à New property name par sports
- répondez à Field type par ManyToMany
- répondez à What class should this entity be related to? par Sport
- répondez à Is the Personne.sports property allowed to be null (nullable)? par yes
- répondez à Do you want to add a new property to Sport so that you can access/update Personne par no
- cliquez sur entrée pour répondre à Add another property?



Pour régénérer les tables dans la base de données, exécutez

- php bin/console make:migration
- php bin/console doctrine:migrations:migrate

Pour régénérer les tables dans la base de données, exécutez

- php bin/console make:migration
- php bin/console doctrine:migrations:migrate

Vérifier les modifications avec la console MySQL ou phpMyAdmin



Pour tester

```
$sport = new Sport();
$sport->setName('Football');
$sport2 = new Sport();
$sport2->setName('Tennis');
$personne = new Personne();
$personne->setNom('Dalton');
$personne->setPrenom('Jack');
$personne->addSport ($sport);
$personne->addSport ($sport2);
$personne2 = new Personne();
$personne2->setNom('Benamar');
$personne2->setPrenom('Karim');
$personne2->addSport ($sport);
$entityManager->persist($personne);
$entityManager->persist($personne2);
$entityManager->flush();
```

Si l'association est porteuse de données

- Par exemple: la relation (ArticleCommande) entre Commande et Article
- Pour chaque article d'une commande, il faut préciser la quantité commandée.

Si l'association est porteuse de données

- Par exemple: la relation (ArticleCommande) entre Commande et Article
- Pour chaque article d'une commande, il faut préciser la quantité commandée.

Solution

- Créer trois entités Article, Commande et ArticleCommande
- Définir la relation OneToMany entre Article et ArticleCommande
- Définir la relation ManyToOne entre ArticleCommande et Commande
- La relation OneToMany est l'inverse de ManyToOne

Remarques

- Les relations, qu'on a étudiées, sont unidirectionnelles
- C'est à dire on peut faire \$personne->getAdresse()
- Mais on ne peut faire \$adresse->getPersonne()

Remarques

- Les relations, qu'on a étudiées, sont unidirectionnelles
- C'est à dire on peut faire \$personne->getAdresse()
- Mais on ne peut faire \$adresse->getPersonne()

Solution

Rendre les relations bidirectionnelles

Remarques

- Les relations, qu'on a étudiées, sont unidirectionnelles
- C'est à dire on peut faire \$personne->getAdresse()
- Mais on ne peut faire \$adresse->getPersonne()

Solution

Rendre les relations bidirectionnelles

Avant de commencer

Supprimons tout ce qui concerne Adresse dans Personne.



Démarche

- Exécutez la commande php bin/console make:entity
- Class name of the entity to create or update:Adresse
- New property name: personnes
- Field type: OneToMany
- What class should this entity be related to: Personne
- New field name inside Personne:adresse
- Cliquez deux fois sur entrez

Contenu d'Adresse.php

```
/**
  @ORM\Entity(repositoryClass="App\Repository\AdresseRepository")
class Adresse
    /**
     * @ORM\OneToMany(targetEntity="App\Entity\Personne", mappedBy="
       adresse")
    private $personnes;
    public function construct()
        $this->personnes = new ArrayCollection();
```

mappedBy fait référence à l'attribut adresse dans la classe Personne

Contenu de Personne.php

```
/**
* @ORM\Entity(repositoryClass="App\Repository\PersonneRepository")
class Personne
    /**
     * @ORM\ManyToOne(targetEntity="App\Entity\Adresse", inversedBy="
       personnes")
   private $adresse;
```

inversedBy fait référence à l'attribut personnes dans la classe Adresse

Ainsi, on peut faire:

```
$adresse = new Adresse();
$adresse->setRue('10 rue de Lyon');
$adresse->setVille('Marseille');
$adresse->setCodePostal(13015);
$personne = new Personne();
$personne->setNom('Wick');
$personne->setPrenom('John');
$personne->setAdresse($adresse);
$adresse->getPersonnes();
```

Exercice

Écrire un code qui permet d'insérer une personne dans la base de données avec deux adresses

- la première est une adresse qui existe déjà
- la deuxième est une nouvelle qui n'existait pas

Trois possibilités avec l'héritage

- SINGLE_TABLE
- JOINED

Trois possibilités avec l'héritage

- SINGLE_TABLE
- JOINED

Exemple

- Une classe mère Personne
- Deux classes filles Etudiant et Enseignant

Démarche

- On commence par créer deux entités Etudiant et Enseignant
- L'entité Etudiant a un seul attribut niveau de type string (de longueur 30)
- L'entité Enseignant a un seul attribut salaire de type integer

Pour indiquer comment transformer les classes mère et filles en tables

Il faut utiliser l'annotation @InheritanceType

Pour indiquer comment transformer les classes mère et filles en tables

Il faut utiliser l'annotation @InheritanceType

Il faut aussi indiquer la solution choisie pour l'héritage

Dans la classe mère on ajoute

@ORM\InheritanceType("SINGLE_TABLE")

Exemple

Et pour distinguer étudiant, enseignant et personne

- @DiscriminatorColumn(name="type", type="string") dans la classe mère,
- @DiscriminatorMap({"personne" = "Personne",
 "etudiant" = "Etudiant", "enseignant" =
 "Enseignant"})

Exemple

Et pour distinguer étudiant, enseignant et personne

- @DiscriminatorColumn(name="type", type="string") dans la classe mère,
- @DiscriminatorMap({"personne" = "Personne",
 "etudiant" = "Etudiant", "enseignant" =
 "Enseignant"})

Dans la table personne, on aura une colonne type qui aura comme valeur soit personne, soit et udiant soit enseignant.

La classe Personne

```
/**
    * @ORM\Entity(repositoryClass="App\Repository\PersonneRepository")
    * @ORM\InheritanceType("SINGLE_TABLE")
    * @ORM\DiscriminatorColumn(name="type", type="string")
    * @ORM\DiscriminatorMap({"personne" = "Personne", "etudiant" = "Etudiant", "enseignant" = "
    Enseignant"})
    */
class Personne {
    // + tout le code précédent
}
```

La classe Etudiant

```
/**

* @ORM\Entity(repositoryClass="App\
Repository\EtudiantRepository")

*/
class Etudiant extends Personne
{

// le contenu ne change pas
}
```

La classe Enseignant

```
/**
 * @ORM\Entity(repositoryClass="App\
    Repository\EnseignantRepository")
 */
class Enseignant extends Personne
{
    // le contenu ne change pas
}
```

Pour régénérer les tables dans la base de données, exécutez

- php bin/console make:migration
- php bin/console doctrine:migrations:migrate

Pour régénérer les tables dans la base de données, exécutez

- php bin/console make:migration
- php bin/console doctrine:migrations:migrate

Vérifier les modifications avec la console MySQL ou phpMyAdmin



Ainsi, on peut faire :

```
$personne = new Personne();
$personne->setNom('Wick');
$personne->setPrenom('John');
$etudiant = new Etudiant();
$etudiant->setNom('Maggio');
$etudiant->setPrenom('Carol');
$etudiant->setNiveau('master');
$enseignant = new Enseignant();
$enseignant->setNom('Baggio');
$enseignant->setPrenom('Roberto');
$enseignant->setSalaire(2000);
$entityManager->persist($personne);
$entityManager->persist($etudiant);
$entityManager->persist($enseignant);
$entityManager->flush();
```

Allons voir la base de données

- une seule table Personne a été créée
- cette table a les colonnes id, nom, prenom, salaire, niveau et type
- la personne Wick John a la valeur null dans salaire et niveau et la valeur personne dans type
- l'étudiant Maggio Carol a la valeur null dans salaire et la valeur etudiant dans type
- l'enseignant Baggio Roberto a la valeur null dans niveau et la valeur enseignant dans type



Remplaçons ${\tt SINGLE_TABLE}$ par ${\tt JOINED}$ dans la classe ${\tt Personne}$

Pas de changement Etudiant

```
/**

* @ORM\Entity(repositoryClass="App\
Repository\EtudiantRepository")

*/

class Etudiant extends Personne
{

// le contenu ne change pas
}
```

Pas de changement Enseignant

```
/**
  * @ORM\Entity(repositoryClass="App\
    Repository\EnseignantRepository")
  */
class Enseignant extends Personne
{
    // le contenu ne change pas
}
```

Pour régénérer les tables dans la base de données, exécutez

- php bin/console make:migration
- php bin/console doctrine:migrations:migrate

Pour régénérer les tables dans la base de données, exécutez

- php bin/console make:migration
- php bin/console doctrine:migrations:migrate

Vérifier les modifications avec la console MySQL ou phpMyAdmin



Allons voir la base de données

- trois tables : créées Personne, Etudiant et Enseignant
- une table Personne avec les colonnes id, nom, prenom et type
- une table Etudiant avec les colonnes id et niveau
- une table Enseignant avec les colonnes id et salaire

Ainsi, on peut faire :

```
$personne = new Personne();
$personne->setNom('Wick');
$personne->setPrenom('John');
$etudiant = new Etudiant();
$etudiant->setNom('Maggio');
$etudiant->setPrenom('Carol');
$etudiant->setNiveau('master');
$enseignant = new Enseignant();
$enseignant->setNom('Baggio');
$enseignant->setPrenom('Roberto');
$enseignant->setSalaire(2000);
$entityManager->persist($personne);
$entityManager->persist($etudiant);
$entityManager->persist($enseignant);
$entityManager->flush();
```

Cycle de vie d'une entité

Le cycle de vie de chaque objet d'une entité passe par trois événements principaux

- création (avec persist ())
- mise à jour (avec flush())
- suppression (avec remove())

Une méthode callback

- Une méthode callback est une méthode qui sera appelée avant ou après un évènement survenu sur une entité
- On utilise les annotations pour spécifier quand la méthode callback sera appelée

Une méthode callback

- Une méthode callback est une méthode qui sera appelée avant ou après un évènement survenu sur une entité
- On utilise les annotations pour spécifier quand la méthode callback sera appelée

C'est comme les triggers en SQL

Les méthodes callback

- @PrePersist : avant qu'une nouvelle entité soit persistée.
- @PostPersist : après l'enregistrement de l'entité dans la base de données.
- @PostLoad : après le chargement d'une entité de la base de données.
- @PreUpdate : avant que la modification d'une entité soit enregistrée en base de données.
- @PostUpdate : après que la modification d'une entité est enregistrée en base de données.
- @PreRemove : avant qu'une entité soit supprimée de la base de donnée.
- @PostRemove : après qu'une entité est supprimée de la base de donnée.

La classe Personne

```
class Personne{
    /**
     * @ORM\Column(name="nbrMAJ", type="integer")
     */
    private $nbrMAJ = 0;
    . . .
    public function setNbrMAJ($nbrMAJ)
        $this->nbrMAJ = $nbrMAJ;
        return $this;
    public function getNbrMAJ()
        return $this->nbrMAJ;
```

La classe Personne

```
class Personne{
    /**
     * @ORM\Column(name="nbrMAJ", type="integer")
     */
    private $nbrMAJ = 0;
    public function setNbrMAJ($nbrMAJ)
        $this->nbrMAJ = $nbrMAJ;
        return $this;
    public function getNbrMAJ()
        return $this->nbrMAJ;
```

On utilise l'attribut nbrMAJ pour compter le nombre de modifications d'une entité

Démarche

- Tout d'abord, on doit indiquer à Doctrine que notre entité utilise une fonction callback avec l'annotation HasLifecycleCallbacks
- Ensuite, on va créer une méthode qui sera appelée avant chaque modification
- Cette méthode doit incrémenter chaque fois le nombre de mise-à-jour (nbrMAJ)

Dans la classe Personne

```
/**
 * @ORM\Entity(repositoryClass="App\Repository\
   PersonneRepository")
 * @ORM\HasLifecycleCallbacks()
 */
class Personne{
    /**
     * @ORM\PreUpdate
     */
    public function updateNbrMAJ()
        $this->setNbrMAJ($this->getNbrMAJ() + 1);
```

Dans le contrôleur

```
/**
 * @Route("/personne/event", name="personne_event")
 */
function event(EntityManagerInterface $entityManager)
{
    $personne = new Personne();
    $personne->setNom('Wick');
    $personne->setPrenom('John');
    $entityManager->persist($personne);
    $entityManager->flush();
    $personne->setNom('Travolta');
    $entityManager->flush();
    $personne->setNom('Abruzzi');
    $entityManager->flush();
    return $this->render('personne/index.html.twig', [
        'controller name' => 'PersonneController',
        'personne' => $personne,
        'adjectif' => $personne->getNbrMAJ()
    1);
```

Pour générer les entités à partir d'une base de données existante

exécutez la commande php bin/console doctrine:mapping:import
"App\Entity" annotation --path=src/Entity

Pour générer les entités à partir d'une base de données existante

exécutez la commande php bin/console doctrine:mapping:import
"App\Entity" annotation --path=src/Entity

Remarque

Les attributs des entités générées n'ont pas de getters/setters.

Pour générer les entités à partir d'une base de données existante

exécutez la commande php bin/console doctrine:mapping:import
"App\Entity" annotation --path=src/Entity

Remarque

Les attributs des entités générées n'ont pas de getters/setters.

Pour générer les getters/setters

exécutez la commande php bin/console make:entity --regenerate App