## 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

© ACTIT



#### 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

obref EL

 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 ne choisit pas la version complète à la création du projet

- 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: root@127.0.0.1:3306/courssymfony?serverVersion=8.0.21" 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: root@127.0.0.1:3306/courssymfony?serverVersion=8.0.21" puis enregistrez

#### Pour créer la base de données (N'oubliez pas de démarrer MAMP ou WAMP)

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: root@127.0.0.1:3306/courssymfony?serverVersion=8.0.21" puis enregistrez

#### Pour créer la base de données (N'oubliez pas de démarrer MAMP ou WAMP)

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

© Achref EL MOUELHI®

# Symfony

#### Pour créer une entité

Exécuter la commande php bin/console make:entity



Entity

WEI HIO

# Symfony

#### Pour créer une entité

Exécuter la commande php bin/console make:entity

#### Répondre aux questions suivantes

- Class 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

 ${\tt @ORM} \backslash {\tt GeneratedValue}$ 

@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



## Les différents types de Doctrine

#### Annotation

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

 $@ORM\Id$ 

 ${\tt @ORM} \backslash {\tt GeneratedValue}$ 

@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



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 ne choisit pas la version complète à la création du projet

• composer require symfony/validator

© ACM



## 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

bref EL IVI

## 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

EI MOUE

## 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



#### 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)
  - 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

© Achret L

• 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

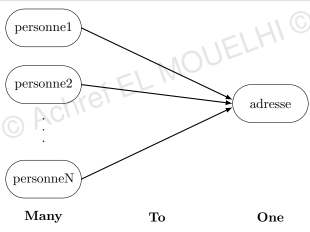
```
namespace App\Entity;
use Doctrine\ORM\Mapping as ORM;
/**
 * @ORM\Entity(repositoryClass="App\Repository\
   PersonneRepository")
 */
class Personne
  /**
   * @ORM\OneToOne(targetEntity="App\Entity\Adresse", cascade
     ={"remove", "persist"})
   */
  private $adresse;
```

#### 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 suffit de changer

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

## 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

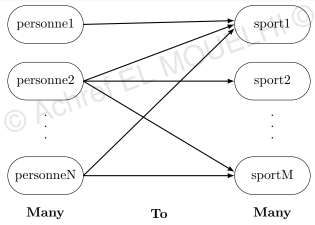


#### Pour tester

```
/* 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.

  ACMPET

  ACMP



### 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.

EI MOUE

#### 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: Personne
- New property name:adresse
- Field type: ManyToOne
- What class should this entity be related to: Adresse
- Is the Personne.adresse property allowed to be null (nullable)? (yes/no) [yes]::yes
- Do you want to add a new property to Adresse so that you can access/update Personne objects from it - e.g. \$adresse->getPersonnes() m? (yes/no) [yes]::yes
- New field name inside Adresse [personnes]::personnes
- Oliquez sur entrez



#### Contenu d'Adresse.php

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

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

#### $\textbf{Contenu de} \; \texttt{Personne.php}$

```
/**
* @ORM\Entity(repositoryClass=PersonneRepository::class)
class Personne
    /**
     * @ORM\ManyToOne(targetEntity=Adresse::class, 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 adresse dans la base de données appartenant à deux personnes

- la première étant une personne qui est déjà dans la base de données.
- la deuxième est une nouvelle qui n'existait pas.

### Deux possibilités avec l'héritage

- SINGLE\_TABLE
- JOINED

  Achref EL NIP



### Deux possibilités avec l'héritage

- SINGLE\_TABLE
- JOINED

### Exemple

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

bref EL M

### 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

© Achref EL MOD

# Symfony

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



#### Remplacons SINGLE\_TABLE par JOINED dans la classe Personne

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

#### 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

MOUELM

#### 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

MOUELFII

#### 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