Symfony 5 ristophe -

Christophe Dufo Christophe Dufo Christophe Christophe Dufo Christophe Christophe Dufo Christophe Chri

Introduction

- Framework Back PHP Open Source
- Développé par SensioLabs (Fabien Potencier)
- Première version: octobre 2005
- Orienté objet depuis Symfony 2
- Basé sur PHP version 7 depuis la depuis Symfony 4
- Symfony 5 sortie en novembre 2019
- Site officiel: https://symfony.com/
- Autres framework PHP: Codelgniter, PHPCake, Yii, Zend, Laravel
- Plus bas niveau qu'un CMS mais plus haut niveau que PHP brut



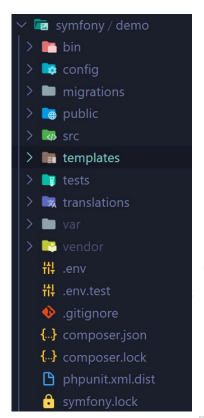
Caractéristiques principales

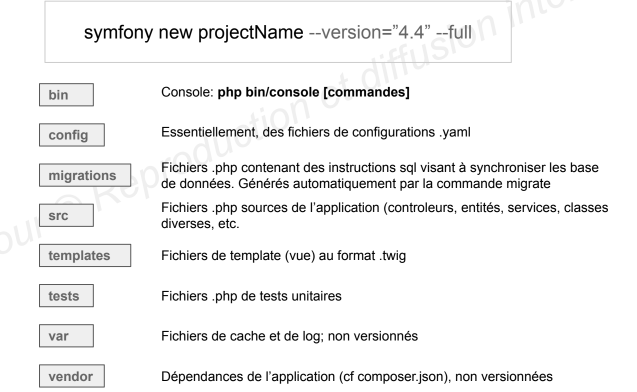
- Architecture MVC
- zion interdit Modulaire. Composants utilisables en standalone (exemple: HttpFOundation utlisé par le CMS Drupal)
- Approche CaaC via des fichiers de configuration yaml
- Système de routage
- Moteur de template riche (TWIG par défaut)
- Approche par instanciation de services
- ORM doctrine pour l'accès aux données (bases relationnelles)
- Console intégrée (CLI) pour l'automatisation de tâches

Installation

- PHP >= 7.2
- sion interdite Modules PHP suivants: Ctype, iconv, JSON, PCRE, Session, SimpleXML, Tokenizer
- Composer: https://getcomposer.org/download/
- Christophe Dufour © Reprod Symfony CLI: https://symfony.com/download

Création d'un nouveau projet





Routage

Symfony fournit **deux** options principales non exclusives pour le routage

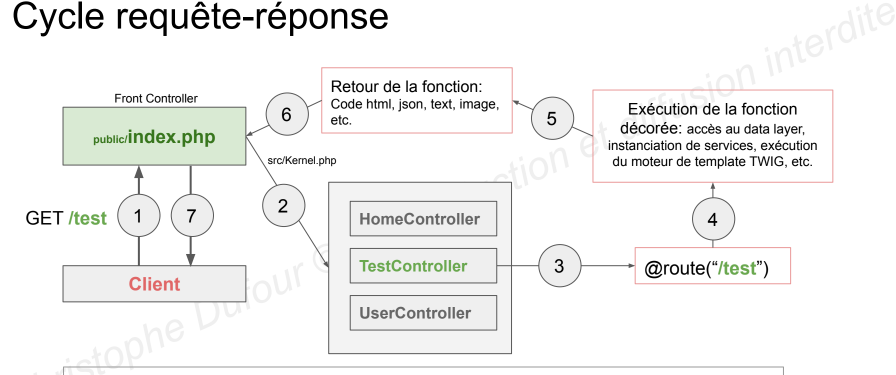
L'annotation @Route() pour décorer une méthode de contrôleur

Des fichiers de configuration dans le dossier config. Par exemple: **routes.yaml**

```
/**
    * @Route("/index", name="index")
    */
public function index(): Response { }
```

index:
 path: /index
 controller:
App\Controller\DefaultController::index

Cycle requête-réponse



A partir du nom de la ressource requise, SF parcourt l'ensemble des contrôleurs à la recherche d'un décorateur de fonction correspondant à l'URL requise. S'il la trouve, la fonction décorée est exécutée, et le retour de cette fonction est ensuite renvoyé au client.

Cycle requête-réponse

```
namespace App\Controller;
                                                                GET /test
use Symfony\Bundle\FrameworkBundle\Controller\AbstractController;
use Symfony\Component\Routing\Annotation\Route;
                                                                                             ▲ Not secure | 192.168.6.25/test
use Symfony\Component\HttpFoundation\Response;
class TestController extends AbstractController
                                                                            Réponse de TestController.index()
     * @Route("/test", name="test")
   public function index()
                                      src/Controller/TestController.php
        $res = new Response("Réponse de TestController.index()");
        return $res;
```

Request

https://symfony.com/doc/current/introduction/http_fundamentals.html

```
$request = Request::createFromGlobals()
                         ->headers->get("content-type")
                         ->query->get("param1")
                         ->getMethod()
                         ->getContent()
christophe Dufour
```

Response

https://symfony.com/doc/current/introduction/http_fundamentals.html

```
$response = new Response();
                       ->headers->set("X-Token", "abc123")
                       ->request->get("param1")
                       ->setStatusCode(Response::HTTP_NOT_FOUND)
christophe Dufoul
                       ->setContent("Coucou")
```

Contrôleur

- Classe PHP héritant de la classe symfony\Bundle\FrameworkBundle\Controller\AbstractController
- Namespace App\Controller
- Placé dans le dossier src/Controller
- Définit des méthodes publiques de routage, via l'annotation Route() ou via le fichier config/routes.yaml
 - doivent retourner un objet Response
 - peuvent prendre en entrée un object Request
- Dispose d'un accès:
 - À la couche Vue: \$this->render()
 - A la couche Model: \$this->getDoctrine()
- php bin/console make:controller

Les annotations (décorateurs)

- Les annotations SF se basent sur le modèle de conception Decorator
- Permettent de fournir des métadonnées à une méthode ou une propriété afin d'en modifier le comportement ou de la configurer
- Syntaxe: /** @AnnotationName(param1, param2=, ...) */
- Une annotation est une fonction prenant d'éventuels paramètres en entrée
- Doivent être importées dans la classe souhaitant s'en servir
- Exemples:
 - **@Route("/test", name="test")** public function index() {...} // décorateur de méthode
 - @ORM\Column(type="string", length=255) private \$name; // décorateur de propriété

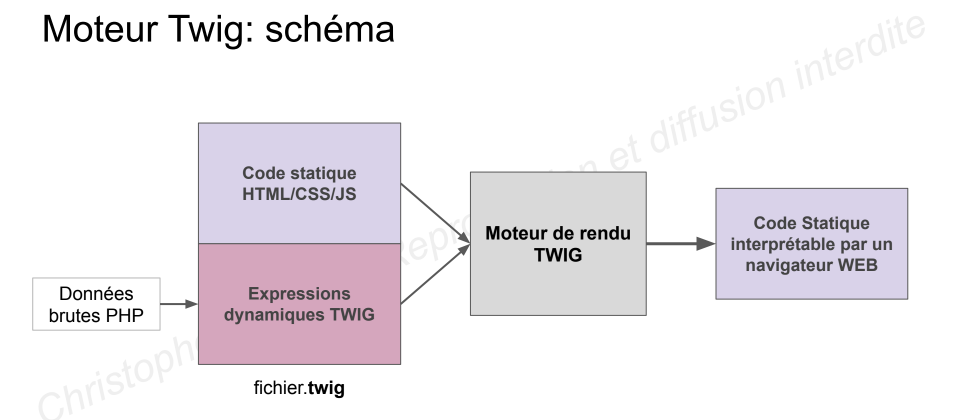
Les annotations (décorateurs)

```
Eusion interdit
class TestController extends AbstractController
   /** @Route("/test", name="test") */
                                                                                         ▲ Not secure | 192.168.0.25/test
   public function index()
                                                  Avec annotation
                                                                       Réponse de TestController.index()
       return new Response("Réponse de TestController.index()");
class TestController extends AbstractController
                                                                                      ▲ Not secure | 192.168.0.25/test
                                                  Sans annotation
   public function index()
                                                                         Symfony Exception
                                                                         ResourceNotFoundException > NotFoundHttpException
       return new Response("Réponse de TestController.index()");
                                                                         No route found for "GET /test"
```

Twig: introduction

- Moteur de rendu (Template Engine) pour PHP
- Expressions plus lisibles qu'en PHP pur
- Développé par SensioLabs (Fabien Potencier)
- Utilisé nativement par Symfony
- Site officiel: https://twig.symfony.com/
- Fonctionnalités majeures:
 - Création de variables de template
 - Structures conditionnelles et itératives
 - Héritage multiple et extension
 - Filtres
 - Concaténation

Moteur Twig: schéma



Twig: itération

```
items = array(1,2,3);
```

```
ision interdity
   Syntaxe Twig
                             Syntaxes équivalentes PHP
 {% for item in items %}
                           <?php
                              foreach($items as $item) {
     Paragraphe
 {% endfor %}
                                  echo "Paragraphe";
Christophe Dufol
                           <?php foreach ($items as $item): ?>
                              Paragraphe
                           <?php endforeach;?>
```

Rendu HTML

```
Paragraphe
Paragraphe
Paragraphe
```

Expressions Twig



Accès en **lecture** à un élément de type chaîne de caractères ou convertible en chaîne de caractère. Exemple: {{ name }} ou \$name = "Chris"

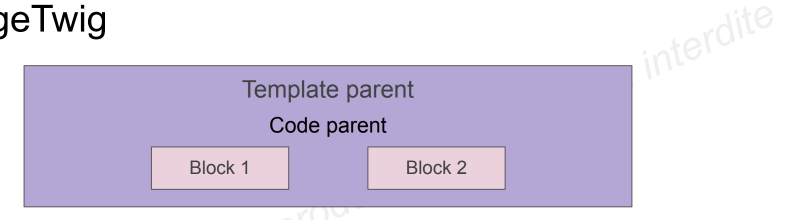


Bloc d'instructions. Exemple: {% if condition %} {% endif %}



Bloc de commentaire. Exemple: {# commentaire Twig #}

HéritageTwig



Template enfant 1

Code parent

Code enfant 1

Code enfant 1

Template enfant 2

Code parent

Code enfant 2

Code enfant 2

Template enfant 3

Code parent

Code enfant 3

Code enfant 3

Entité

- Classe PHP de modélisation
- Située dans le dossier src/Entity
- Namespace App\Entity
- Classe et attributs décorés par l'annotation @ORM\xxx
- Méthodes getters et setters d'accès aux propriétés privées
- Peut être créée et modifiée manuellement ou via la console:
 - php bin/console make:entity
- Doctrine fait la correspondance (mapping) entre la classe Entité à la structure équivalente en base de donnée

Création de la base de données (mysql)

- Vérifier le que driver php-mysql est installé
 - Installation sur debian/ubuntu: sudo apt install php-mysql
- Configurer l'accès au serveur de base de données
 - DATABASE_URL dans le fichier .env ou .env.local
- Exécuter la commande de création
 - php bin/console doctrine:database:create

Doctrine (Base de données)



- ORM (Object Relational Mapping) Open Source pour PHP
- Première version: avril 2006
- Doctrine 2.0 sorti en 2010
- Utilisée par Symfony depuis sa version 1.3
- Optionnel mais recommandé
- Dispose de son propre langage de requête: DQL (Doctrine Query Language)
- Possibilité d'exécuter des requêtes en SQL natif
- composer require symfony/orm-pack

Créer/modifier une entité

```
chris@aramis:~/symfony/test$ php bin/console make:entity
Class name of the entity to create or update (e.g. OrangeGnome):
> Student
created: src/Entity/Student.php
created: src/Repository/StudentRepository.php
Entity generated! Now let's add some fields!
You can always add more fields later manually or by re-running this command.
New property name (press <return> to stop adding fields):
> name
Field type (enter ? to see all types) [string]:
Field length [255]:
Can this field be null in the database (nullable) (yes/no) [no]:
updated: src/Entity/Student.php
Add another property? Enter the property name (or press <return> to stop adding fields):
```

make:entity Student

src/Entity/ **Student.php**

src/Repository/ **StudentRepository.php**

Student.php contient les propriétés définies par les saisies Console.

Les Getters et Setters pour ces propriétés sont générés automatiquement.

StudentRepository.php est la classe exposant les différentes méthodes de recherche en base (findAll, findBy, etc.)

Migrations

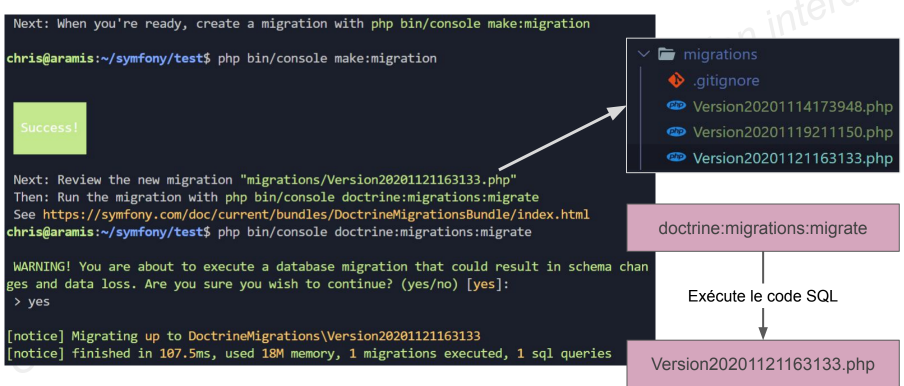
La création/modification d'une entité est généralement suivie d'une "migration", via la commande php bin/console **make:migration**.

Un fichier de migration est alors généré et placé dans le dossier /migrations.

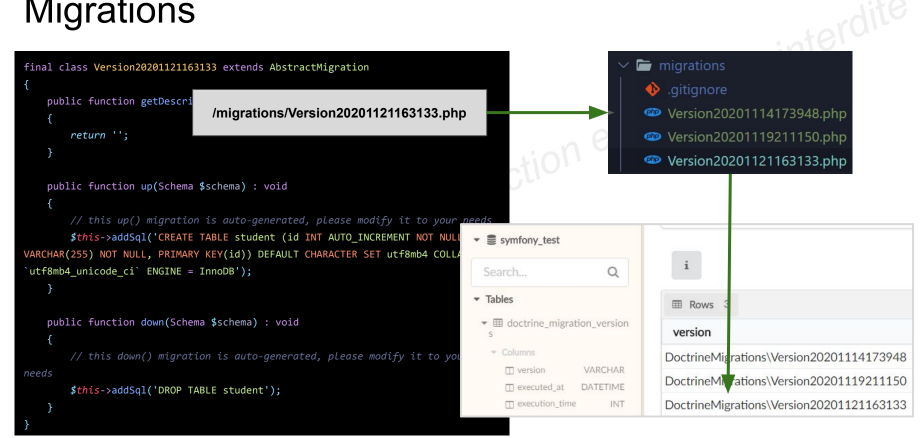
Ce fichier php contient les méthodes up et down permettant de refléter en base de données les changements apportées à l'entité.

L'exécution des ces méthodes se fait par la commande php bin/console doctrine:migrations:migrate

Migrations

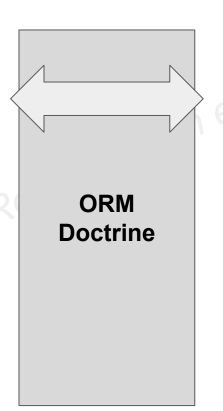


Migrations



Mapping

Classe d'entité Attributs class Student * @ORM\Id @ORM\GeneratedValue * @ORM\Column(type="integer") private \$id; /** @ORM\Column(type="string", length=255) */ private \$name; /** @ORM\Column(type="string", length=255) */ private \$status;



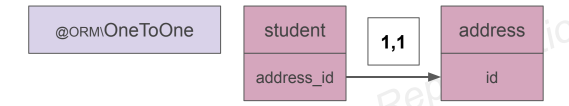


Relation entre entités

Un étudiant a une seule adresse. Une même 1,1 @ORM\OneToOne Student Address adresse n'appartient qu'à un seul étudiant. One student To One address. Un pays peut être celui de plusieurs étudiants. @ORM\ManyToOne Student Country Un étudiant ne réside que dans un pays. n,1 Many students To One country Un étudiant peut avoir plusieurs photos. Une @ORM\OneToMany Student Photo 1,n même photo n'appartient qu'à un seul étudiant. One student To Many photos Un étudiant peut suivre plusieurs formations. @ORM\ManyToMany Student Training Une formation peut être suivie par plusieurs n.n étudiants. Many students To Many trainings

OneToOne

```
/** @ORM\OneToOne(targetEntity=Address::class, cascade={"persist", "remove"}) */
private $address;
```



Un étudiant a une seule adresse. Une même adresse n'appartient qu'à un seul étudiant. One student To One address

La migration ajoute une clé étrangère **address_id** dans la table **student** permettant d'établir une relation avec la clé primaire **id** de la table **address**.

Le paramètre cascade permet de persister un étudiant et son adresse en une déclaration. La suppression d'un étudiant entraîne la suppression "en cascade" de l'adresse associée.

```
$student = new Student();
$student->setName("Chris");
$student->setStatus("prof");
$student->setAddress(
    new Address("rue du travail", "10 bis"));
$em = $this->getDoctrine()->getManager();
$em->persist($student);
$em->flush();
```

ManyToOne

```
/** @ORM\ManyToOne(targetEntity=Country::class) */
private $country;
```

@ORM\ManyToOne student n,1 country id id

La migration ajoute une clé étrangère **country_id** dans la table **student** permettant d'établir une relation avec la clé primaire **id** de la table **country**.

La suppression d'un étudiant **ne doit pas** entraîner la suppression de pays associé

Un pays peut être celui de plusieurs étudiants. Un étudiant ne réside que dans un pays. *Many students To One country*

```
public function getCountry(): ?Country
{
    return $this->country;
}

public function setCountry(?Country $country): self
{
    $this->country = $country;
    return $this;
}
```

OneToMany

```
/** @ORM\OneToMany(targetEntity=Photo::class, mappedBy="student") */
private $photos;
```

@ORM\OneToMany student photo

id student_id

La migration ajoute une clé étrangère **student_id** dans la table **photo** permettant d'établir une relation avec la clé primaire **id** de la table **student**.

La propriété photos de la classe Student est une instance de la classe **ArrayCollection()**

Un étudiant peut avoir plusieurs photos. Une même photo n'appartient qu'à un seul étudiant. One student To Many photos

```
public function __construct()
{
    $this->photos = new ArrayCollection();
}

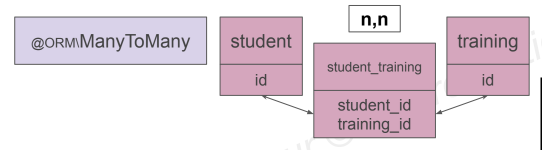
/** @return Collection|Photo[]*/
public function getPhotos(): Collection {}

public function addPhoto(Photo $photo): self {}

public function removePhoto(Photo $photo): self {}
```

ManyToMany (bidirectionnelle)

```
/** @ORM\ManyToMany(targetEntity=Training::class, inversedBy="students") */
private $trainings;
```



La migration crée une table de jointure **student_training** permettant de mettre en relation ses clés étrangères **student_id** et **training_id** avec les clés primaires **id** des tables **student** et **training**.

En ayant opté par une relation bidirectionnelle, la relation inverse est créée et la classe Training est mise à jour. Une propriété de type ArrayCollection **students** lui est ajoutée et permet d'obtenir les étudiants d'une formation.

Un étudiant peut suivre plusieurs formations. Une formation peut être suivie par plusieurs étudiants. *Many students To Many trainings*

```
/** @return Collection|Training[]*/
public function getTrainings(): Collection {}
public function addTraining(Training $training): self {}
public function removeTraining(Training $training): self {}
```

```
/** @ORM\ManyToMany(targetEntity=Student::class,
mappedBy="trainings") */
private $students;

/** @return Collection|Student[]*/
public function getStudents(): Collection {}
public function addStudent(Student $student): self {}
public function removeStudent(Student $student): self {}
```

Repository et requêtes de recherche

- Une classe de Repository accompagne toujours une classe d'entité
- Exemple: StudentRepository.php ⇔ Student.php
- Le repository expose en standard les méthodes de recherche:
 - find(), findBy(), findOneBy(), findAll()
- Le repository est extensible: on peut y ajouter ses propres méthodes personnalisées de recherche
- Accès depuis un contrôleur:
 - \$this->getDoctrine()->getRepository(EntityClassName::class)
- Accès depuis tout autre classe (Service, Commande, etc):
 - Instantiation de la classe (par Inj. de dép.) App\Repository\Repository\ClassName

Exemple d'utilisation

```
/src/Controller/DemoController.php
* @Route("/demo22", name="student list")
public function demo22(Request $request)
    // Récupération des étudiants enregistrés en DB
    // Instantiation du Repository
    $repo = $this->getDoctrine()
         ->getRepository(Student::class);
    $students = $repo->findAll();
    // Transmission des données au template
    $res = $this->render("demo22.html.twig", [
        "students" => $students
    ]);
    return $res;
```

/templates/demo22.html.twig

ion interdit

```
{% extends "demo.base.html.twig" %}
{% block pageTitle %}demo 22{% endblock %}
{% block body %}
   <h3>Liste des étudiants</h3>
   {% for student in students %}
         <span>{{ student.name }}</span>
         {% endfor %}
   {% endblock %}
```

Exemples de recherche via les "finder" standard

```
$repo = $this->getDoctrine()->getRepository(Student::class);
```

```
// Recherche des tous Les étudiants
$students = $repo->findAll();

// Recherche l'étudiant d'id 5
$student = $repo->find(5);

// Recherche du premier étudiant nommé Chris
$student = $repo->findOne(["name" => "Chris"]);
```

```
/* Recherche des étudiants au statut élève,
ordonnés par nom ascendant (A vers Z) avec une
limite de 5 et un offset de 1 */
$students = $repo->findBy(
   ["status" => "élève"], // criteria
   ["name" => "ASC"], // orderby
   5, // limit
   1 // offset
);
```

Le Query Builder de Doctrine

- Le QB est un objet permettant de "construire" des requêtes
- Il contient un ensemble de méthodes, chaînables, aux noms proches de la terminologie SQL:
 - o select, from, delete, having, join, etc
- Instantiation: \$qb = xxx->createQueryBuilder();
- Le QB renvoie des objets du type de l'entité recherchée
- S'utilise fréquemment dans les classes Repository
- https://www.doctrine-project.org/projects/doctrine-orm/en/2.7/reference/query-builder.html

Le Query Builder: exemple

```
/src/Repository/StudentRepository.php
 @return Student[] Returns an array of Student objects
public function findByCountry($countryName)
    return $this->createQueryBuilder('s')
        ->join('s.country', 'c', 'country_id')
        ->where('c.name = :countryName')
        ->setParameter('countryName', $countryName)
        ->orderBy('s.name', 'ASC')
        ->getQuery()
        ->getResult()
```

La méthode renvoie les étudiants dont le pays correspond à celui passé en entrée.

Une jointure sur l'entité Country est réalisée grâce à la clé étrangère country_id

```
FOREIGN KEY (country_id) REFERENCES country (id)'

/src/Entity/Student.php

/**

* @ORM\ManyToOne(targetEntity=Country::class)

*/
private $country;
```

Doctrine Query Language (DQL)

- Langage de requête fourni par Doctrine
- Proche de la syntaxe SQL native
- Réalise le passage entre la création d'objets par instanciation des classes concernées et la structure SQL sous-jacente
- Ils s'agit d'interroger des classes plutôt que des tables
- Accessible à partir de l'EntityManager via la méthode createQuery()
- https://www.doctrine-project.org/projects/doctrine-orm/en/2.7/reference/dql-doctrine-query-language.
 html

DQL: exemple 1

```
$query = $em->createQuery(
   'SELECT s FROM App\Entity\Student s
   WHERE s.status = :status
   ORDER BY s.name ASC'
);
```

```
$query->setParameter("status", "prof");
```

```
$students = $query->getResults();
```

Sélectionne les étudiants dont le statut est fourni en paramètre triés dans l'ordre alphabétique par rapport à leur nom

"Binding" du paramètre prévenant un risque d'injection sql

Retourne un tableau d'objets Student

DQL: autres exemples

```
$query = $em->createQuery(
   'SELECT s FROM App\Entity\Student s
   LEFT JOIN s.training t
   WHERE t.title = :trainingTitle
   ORDER BY s.name ASC'
);
```

/src/Repository/PhotoRepository.php

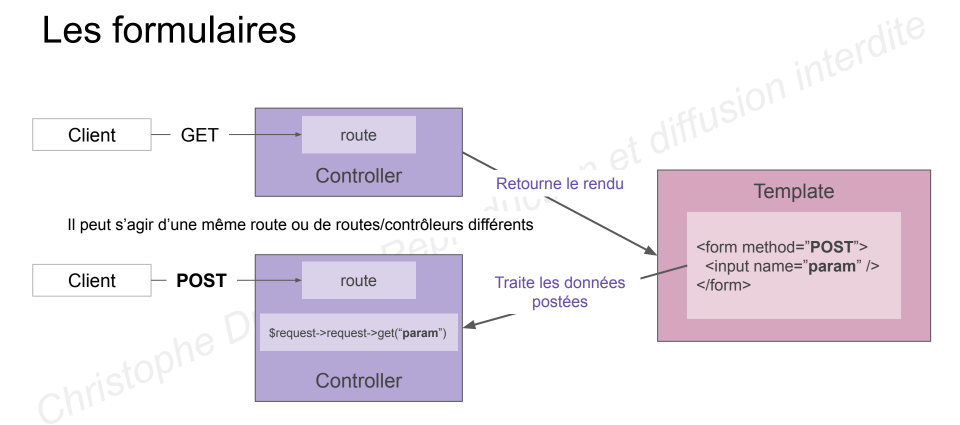
Sélectionne les étudiants ayant suivi la formation dont le nom est fourni en paramètre

Retourne un tableau d'objets Photo dont la propriété filename se termine par la chaîne .png

Les formulaires

- SF propose plusieurs manières de créer des formulaires
 - Orientée html/twig
 - Orientée php : createFormBuilder() ou createForm()
- Peuvent être gérés dans des classes spécifiques (src/Form/xxxType.php)
 - o php bin/console create:form FormName
- Les formulaires orientés code offrent une meilleure réutilisabilité et maintenabilité
- Un contrôleur peut fournir à la vue le retour de createView
- La template dispose de helpers pour rendre le formulaire:
 - o form, form_start, form_end, form_row, etc.

Les formulaires



createFormBuilder

```
$training = new Training();
$form = $this->createFormBuilder($training)
  ->add("title", TextType::class, ["label" => "Intitulé"])
  ->add("level", TextType::class, ["label" => "Niveau"])
  ->add("duration", TextType::class, ["label" => "Nombre de jours"])
  ->add("save", SubmitType::class, ["label" => "Enregistrer"])
  ->getForm();
// Connexion entre le formulaire et la requête
$form->handleRequest($request);
// Détection de la soumission du formulaire
if ($form->isSubmitted()) {
 $training = $form->getData();
return $this->render("demo25.html.twig", [
  "form" => $form->createView() ]);
```

Formulaire construit dans le contrôleur et transmis au template

Ajout d'une	formation
Intitulé	
Niveau	
Nombre de jou	rs
Enregistrer	

Classes de formulaire

Importe des types

Définit une méthode **buildForm**

Construit le formulaire

Ajoute des champs au formulaire par la méthode add

Add relie les champs de l'entité cible avec la champs du formulaire

EntityType.php

Joduction et diffusion interdite <form method="POST"> <input name="param" /> </form>

Classes de formulaire

```
/src/Form/StudentType.php
class StudentType extends AbstractType
 public function buildForm(FormBuilderInterface $builder, array
$options)
    $builder->add('name', TextType::class)
      ->add('status', TextType::class)
      ->add('email', EmailType::class)
      ->add('country', EntityType::class, [
        "class" => Country::class,
        "choice label" => "name"])
      ->add('training', EntityType::class, [
        "class" => Training::class,
        "choice label" => "title",
        "multiple" => true])
      ->add('save', SubmitType::class, ["label" => "Enregistrer"]);
```

```
$student = new Student();
$form = $this->createForm(StudentType::class,
$student);

$form->handleRequest($req);

if ($form->isSubmitted()) {
   $student = $form->getData();}

return $this->render("demo27.html.twig", [
   "form" => $form->createView() ]);
```

L'objet construit par la méthode **buildForm** de la classe **StudentType** est passé en entrée de la méthode **createForm** accessible depuis tout contrôleur

Tests unitaires et fonctionnels

- SF prévoit le dossier /tests pour y placer les fichiers php de test
- Le framework phpunit est utilisé pour les tests
- L'exécutable phpunit est accessible comme la console dans le dossier /bin
- Une bonne pratique consiste à organiser les fichiers de tests en respectant une structure dossier similaire aux classes testées et de leur ajouter le suffixe Test
 - Exemple: /src/Utils/Calculator.php ⇔ /tests/Utils/CalculatorTest.php
- https://symfony.com/doc/4.4/testing.html

Test unitaire: exemple

```
namespace App\Util;

class Calculator
{
   public function add($a, $b)
   {
      return $a + $b;
   }
}
```

```
namespace App\Tests\Util;
use App\Util\Calculator;
use PHPUnit\Framework\TestCase;
class CalculatorTest extends TestCase
   public function testAdd()
       $calculator = new Calculator();
       $result = $calculator->add(30, 12);
        $this->assertEquals(42, $result);
```

La classe **CalculatorTest**, étendant **TestCase** (fourni par PHPUnit) contient un TU portant sur la function **add**. Le test réalise une assertion via la méthode **assertEquals**.

Test unitaire: bin/phpunit

```
interdite
chris@aramis:~/symfony/test$ php bin/phpunit tests/Util/
PHPUnit 7.5.20 by Sebastian Bergmann and contributors.
Testing tests/Util/
                                                                      1 (100%)
Time: 33 ms, Memory: 6.00 MB
OK (1 test, 1 assertion)
```

La commande php bin/phpunit [dossier] indique le dossier à parcourir. Phpunit examine les classes de Test placées dans /tests/Util et exécute les méthodes qu'il y trouve. lci, un test (contenant une assertion) est exécuté. Ce test passe.

Injection de dépendance

- L'injection de dépendances (DI Dependency Injection) est un modèle de conception (Design Pattern) très commun en POO
- Consiste à instancier une classe A dans le constructeur de classe B
- Liée à la notion de "service"
- Abondamment utilisée par SF, exemples: Doctrine, FormBuilder, Render, etc.
- Permet de centraliser des traitements afin de leurs rendre "injectables" pour toute classe (Controller, Service, etc.) en ayant l'utilité
- Un service se place dans le dossier /src/Service et porte le suffixe Service
- Les services sont paramétrables dans le fichier services.yaml

Service: exemple

```
namespace App\Service;
class CalculatorService
                private $tva taux;
                  public function construct($tva taux = 20
                                                             $this->tva taux = $tva taux;
                public function tva($prix ht)
                                    t = prix ht + (prix ht * (prix 
                                    return $ttc;
```

```
class TestController extends AbstractController
{
  private $calculator;
  public function __construct(
     CalculatorService $calculator)
  {
     $this->calculator = $calculator;
  }
}
```

Une Injection de dépendance est réalisée au niveau de constructeur de la classe *TestController*. La propriété objet **\$this->calculator** est accessible pour toute méthode de la classe *TestController*.

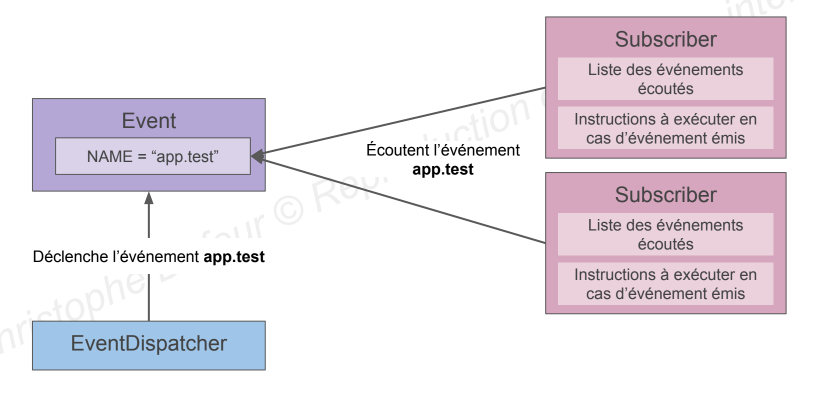
Les événements Symfony

- SF inclut un mécanisme de publication/souscription permettant à des composants de l'application d'émettre des événements (signaux) à destination d'autres composants
- Implémentation du modèle de conception Subscriber (PUB/SUB)
- Il existe des évéments built-in, fournis en standard. Exemple: kernel.request
- Il est possible de créer ses propres événements
- Les classes d'événement sont à placer dans le dossier /src/Event

Les événements Symfony



Les événements: schéma



Les événements: exemple

```
namespace App\Event;
use Symfony\Contracts\EventDispatcher\Event;
class TestEvent extends Event
    public const NAME = "app.test";
    private $message;
    public function construct(string $message)
        $this->message = $message;
    public function getMessage(): string
        return $this->message;
                                    TestEventSubscriber.php line 20
                                     "Success"
                                    200
```

```
namespace App\Event;
use Symfony\Component\EventDispatcher\EventSubscriberInterface;
class TestEventSubscriber implements EventSubscriberInterface
    public static function getSubscribedEvents()
       return [TestEvent::NAME => "onTestEvent"];
   public function onTestEvent(TestEvent $e)
       dump($e->getMessage());
```

controller

```
$dispatcher = new EventDispatcherInterface()
$ = new TestEvent("Success");
$dispatcher->dispatch($e, TestEvent::NAME);
```

Créer une extension Twig

- Twig embarque en standard de nombreuses balises, filtres et fonctions:
 - Exemples: for, if; date, length, min, max, etc.
- Il est possible d'étendre Twig en étendant la classe

Twig\Extension\AbstractExtension

- La classe peut définir:
 - De nouveaux filtres par le retour de la méthode getFilters()
 - Retourne un tableau de Twig\TwigFilter
 - De nouvelles fonctions par le retour de la méthode getFunctions()
 - Retourne un tableau de Twig\TwigFunction
- Les classes d'extension Twig sont à placer dans un dossier /src/Twig

Filtre Twig

```
namespace App\Twig;
use Twig\Extension\AbstractExtension;
use Twig\TwigFilter;
class AppExtension extends AbstractExtension
    public function getFilters()
        $twigFilter = new TwigFilter("price", [$this, "formatPrice"]);
        return [$twigFilter];
    public function formatPrice($number, $currency)
        if ($currency == "USD") {
            return trim($currency) . " " . $number;
        } else {
            return $number . " " . trim($currency);
```

Template twig

```
{{ "15" | price("EUR") }}
```

Le constructeur de la classe **TwigFilter** associe le nom donné au filtre *price* à un nom de méthode *formatPrice*.

Cette méthode associée est définie dans la même classe *AppExtension*.

Fonction Twig

```
use Twig\TwigFunction;
class AppExtension extends AbstractExtension
   public function getFunctions()
       $twigFn1 = new TwigFunction("tva", [$this, "tva"]);
       $twigFn2 = new TwigFunction("square", [$this, "square"]);
       return [$twigFn1, $twigFn2];
   public function tva($prix ht, $taux = 0.2)
       return $prix ht + ($prix ht * $taux);
   public function square($num)
       return $num * $num;
```

```
Template twig

{{ tva(100) }}
{{ square(6) | price("USD") }}
120
USD 36
```

Le constructeur de la classe **TwigFunction** associe nom de fonction et nom de méthode associée.

Les méthodes associées sont définies dans la même classe *AppExtension*.

Dans l'exemple, la sortie de la function square est "pipée" vers le filtre price

Créer une commande Console

- SF fourni en standard en grand nombre de commandes Console
 - Exemples: make:controller, make:entity, doctrine:migrations:migrate, cache:clear, etc.
- SF permet de créer ses propres commandes
- Permet de réaliser des opérations d'administration, sans passer par l'Ul front
- Classe étendant Symfony\Component\Console\Command\Command
- A placer le dossier /src/Comand et portant le suffixe Command
- Le nom de la commande est une propriété statique (ex: "app:stuff")
- Deux méthodes à implémenter
 - configure(): détermine le menu d'aide et les arguments de commande attendus
 - o execute(): détermine les actions que la commande doit réaliser

Créer une commande: exemple

```
/src/Command/CreateUserCommand.php
namespace App\Command;
class CreateUserCommand extends Command
    protected static $defaultName = "app:user:create";
    private $em;
    private $passwordEncoder;
    public function __construct(
        EntityManagerInterface $em,
        UserPasswordEncoderInterface $passwordEncoder)
        $this->em = $em;
        $this->passwordEncoder = $passwordEncoder;
        parent:: construct();
```

php bin/console app:user:create

Commande permettant d'enregistrer un utilisateur en base de données.

Cette commande réalise deux injections de dépendance. L'une pour accéder à doctrine, l'autre pour l'encodage du mot de passe utilisateur

Créer une commande: exemple

```
/src/Command/CreateUserCommand.php
protected function configure()
{
    $this
        ->setHelp("Cette commande permet de créer un utilisateur...")
        ->addArgument("email", InputArgument::REQUIRED, "Email")
        ->addArgument("password", InputArgument::REQUIRED, "Password")
        ;
}
```

```
chris@aramis:~/symfony/formation-symfony-4/demo$ php bin/console app:user:create

Not enough arguments (missing: "email, password").
```

La méthode **configure()** permet de définir:

- le texte d'aide lorsqu'on utilise la commande avec l'option --help
- les arguments. Ici *email* et *password* sont 2 arguments obligatoires à fournir

Créer une commande: exemple

```
protected function execute(InputInterface $input, OutputInterface $output)
 $output->writeln("******");
 $output->writeln(["Création d'un utilisateur", "*******"]);
 $email = $input->getArgument("email");
 $password = $input->getArgument("password");
 $output->writeln(["Email: ".$email, "Password: ".$password]);
 $user = new User();
 $user->setEmail($email);
 $user->setPassword(
  $this->passwordEncoder->encodePassword($user,$password));
 $user->setRoles(["ROLE USER", "ROLE ADMIN"]);
 $this->em->persist($user);
 $this->em->flush();
 return 0; // en SF5 Command::SUCCESS
```

La méthode **execute()** permet de récupérer les arguments fournis en entrée grâce à l'objet **\$input**, et d'effectuer des sorties dans la console grâce à l'objet **\$output**

Ici, email et password en clair (encodé lors de l'exécution) sont récupérés afin d'enregistrer un utilisateur en base de données

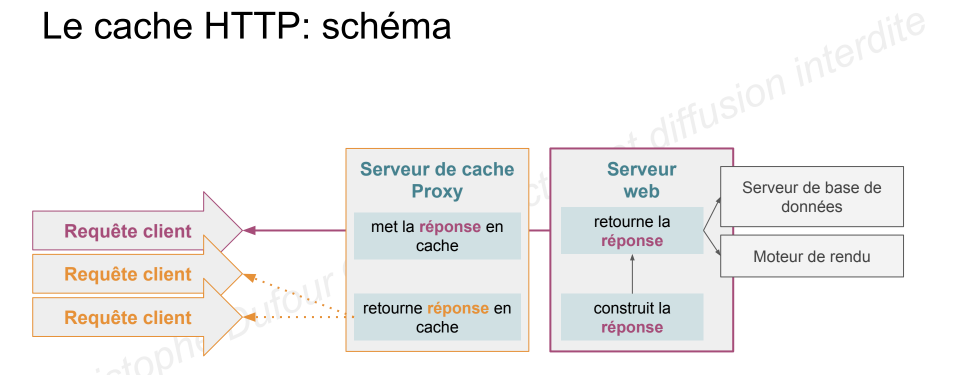
Le cache HTTP

Le cache HTTP offre des gains en performance en allégeant la charge serveur. Les réponses mises en cache (cached) peuvent être directement retournées aux clients sans redemander au serveur de les "reconstruire" intégralement(accès DB, template engine, etc).

Il existe des serveurs de cache spécialisés et optimisés tels que Varnish

SF fournit son propre mécanisme de cache, le **Symfony Reverse Proxy**, très simple à mettre en place et à utiliser.

Le cache HTTP: schéma



Le reverse proxy de SF

```
/src/CacheKernel.php
namespace App;
use Symfony\Bundle\FrameworkBundle\HttpCache\HttpCache;
class CacheKernel extends HttpCache {}
                                               /public/index.php
use App\CacheKernel;
$kernel = new Kernel($ SERVER['APP ENV'], (bool) $ SERVER['APP DEBUG']);
// Mise en place du Cache Proxy Symfony
// se fait normalement dans l'env de production
if ($kernel->getEnvironment() == "dev") {
    $kernel = new CacheKernel($kernel); // wrapping du kernel
$request = Request::createFromGlobals();
```

Pour mettre le Cache Proxy de SF en place, il suffit:

- de créer une classe vide
 CacherKernel.php
- d'instancier cette classe dans le front controller (index.php) en passant l'objet **\$kernel** à son constructeur.

Se fait normalement dans l'environnement de production.

Reverse proxy: exemple d'utilisation

```
/** @Route("/demo33") */
public function demo33()
 $repo = $this->getDoctrine()->getRepository(Student::class);
 $students = $repo->findAll();
 $res = $this->render("demo33.html.twig", [
  "students" => $students]);
 $res->setPublic();
 $res->setMaxAge(60 * 10); // 10 minutes en cache
 return $res;
                                         ContainerAgEYk4n
                                             doctrine
                                             http cache
```

La réponse à cette requête est mise en cache sous forme d'un fichier statique placé dans le dossier

/var/cache/dev/http_cache.

Pendant 10 minutes, le reverse proxy servira directement au client ce fichier statique

```
▼ General

Request URL: http://localhost:8001/demo33

Request Method: GET

Status Code: ● 200 OK

Remote Address: 127.0.0.1:8001

Referrer Policy: strict-origin-when-cross-origin

▼ Response Headers view source

Age: 38

Cache-Control: max-age=600, public
```

Configuration pour serveur Apache

- https://symfony.com/doc/current/setup/web_server_configuration.html
- composer require symfony/apache-pack: génère .htaccess dans le dossier public
- christophe Dufour C Reproc sudo a2enmod rewrite # active le module rewrite