Support de cours Symfony 4

Jérôme AMBROISE

Support de cours Symfony 4 - Partie 2

Le contrôleur

- <u>Présentation</u>
- La classe AbstractController
 - Méthodes du conteneur
 - Rendu de vue
 - Rendu de données
 - Redirection
 - Autres méthodes
- <u>La requête</u>
 - Les variables GET/POST/FILES

Le contrôleur (suite)

- <u>La réponse</u>
 - Rendre du HTML
 - Rendre du JSON
 - Rendre un fichier
- La session
- <u>Les messages flashs</u>

Les vues avec TWIG

- Présentation
- Syntaxe de TWIG
- <u>Les variables</u>
- <u>Debugger les variables</u>
- Les structures de base
- Les filtres
- <u>Les fonctions</u>
 - <u>Inclusions</u>
 - <u>Lien hypertextes</u>
 - <u>Lien vers les ressources publiques</u>
- <u>Les variables globales</u>

Base de données avec Doctrine

- Présentation
- Installation
- <u>Paramétrage</u>
- Commande de création de BDD
- Commande de suppression de BDD
- Présentation des entités
- Création d'une entité avec MakerBundle
- <u>Présentation des migrations</u>
- <u>Création d'une migration avec Doctrine</u>
- <u>Execution d'une migration avec Doctrine</u>
- Gestion des clefs étrangères

5. Le contrôleur

Quel est le rôle du contrôleur?

Que contient la classe AbstractController?

Comment accéder aux élément de la requête ?

Comment créer un réponse?

Comment accéder à la session ?



Quel est le rôle d'un contrôleur?

Le contrôleur Rôle du contrôleur

Un contrôleur a pour but de transformer une requête en réponse!

Symfony propose une classe qui permet d'avoir des méthodes génériques liées aux contrôleurs.

Pour pouvoir l'utiliser, il faut étendre cette classe.

Namespace complet de la classe mère de contrôleur :

use Symfony\Bundle\FrameworkBundle\Controller\AbstractController;

Explorons cette classe pour voir ce qu'elle contient.

- \$container : permet de récupérer le conteneur d'injection de dépendances
- getParameter(): permet de récupérer un paramètre (défini par Symfony ou nous-mêmes)

Nous voyons que AbstractController utilise un trait, explorons ce trait.

Symfony\Bundle\FrameworkBundle\Controller\ControllerTrait

Certaines méthodes sont liées au conteneur d'injection de dépendances.

- has(): vérifie si la clef est définie dans le conteneur
- get(): récupère la définition de la clef dans le conteneur

D'autres méthodes permettent de rendre des vues :

- renderView(): rend le contenu HTML d'une vue
- render(): rend un Response contenu le contenu HTML d'une vue

Le contrôleur peut aussi rendre du JSON ou des fichiers :

- json(): retourne une réponse JSON
- file(): retourne un fichier

Le contrôleur peut aussi retourner une redirection.

- redirect(): retourne une réponse de redirection vers une URL
- redirectToRoute(): retourne une réponse de redirection à partir du nom d'une route

Il y a aussi d'autres méthodes utilitaires que nous verrons en temps voulus, qui traitent de :

- ► La session PHP
- Les utilisateurs, droits d'accès
- Les formulaires
- Doctrine
- **...**

Maintenant que nous savons les possibilités de la classe abstraite de contrôleur de Symfony, intéressons-nous à la requête.

► La Requête est définie dans une classe Request du composant HttpFoundation.

Namespace complet:

use Symfony\Component\HttpFoundation\Request;

Le contrôleur La requête

L'objet provenant de Request contient les variables globales en tant que propriétés.

| \$_GET | \$query |
|-----------|-----------|
| \$_POST | \$request |
| \$_SERVER | \$server |
| \$_FILES | \$files |
| \$_COOKIE | \$cookies |

Le contrôleur La requête

La classe Request définit aussi des méthodes utilitaires pour la récupération de l'URL.

Intéressons-nous désormais à la création de la réponse.

La réponse est représentée par une classe Response du composant HttpFoundation.

Namespace complet:

use Symfony\Component\HttpFoundation\Response;

Le réponse peut être instanciée afin d'être retournée.

Son constructeur prend 3 paramètres facultatifs :

- Le contenu de son corps
- Le statut code
- Les headers

Les propriétés de la réponse peuvent être changés avec des mutateurs :

- setContent()
- setStatusCode()
- Les headers sont généralement changés pour gérer le cache.

Le header "Content-type" définit le type de données renvoyé par le serveur.

 Par défaut, le "content-type" est du HTML (text/html)

Afin de retourner d'autres types de données, Symfony prévoit des classes enfant de la classe Response.

Tableau associant le type de données de réponse avec la classe dérivée de Response.

| Type de retour | Classe | |
|----------------|--------------------|--|
| HTML | Response | |
| JSON | JsonResponse | |
| Fichier | BinaryFileResponse | |
| Redirection | RedirectResponse | |

Les classes dérivées de Response peuvent être utilisées de manière transparente grâce à l'utilisation des méthode de la classe AbstractController.

Tableau associant le type de données de réponse avec les méthodes de AbstractController.

| Type de retour | Classe | Méthode |
|----------------|--------------------|----------------------------------|
| HTML | Response | render() |
| JSON | JsonResponse | json() |
| Fichier | BinaryFileResponse | file() |
| Redirection | RedirectResponse | redirect(), redirectToRoute() |

Nous savons désormais comment retourner une réponse.

Nous allons désormais voir comment récupérer et utiliser la session.



Qu'est-ce que la session ? A quoi cela sert-il ?

- La session permet de sauvegarder des données liées à chaque utilisateur individuellement
- La session est sauvegardée de page en page durant la session de navigation de l'utilisateur

La session (\$_SESSION) est représentée par une classe Session définie par le composant HttpFoundation.

Namespace complet:

Symfony\Component\HttpFoundation\Session

La session peut être récupérée dans une méthode de contrôleur grâce à l'autowiring.

On peut typer la Session ou son interface :

- Symfony\Component\HttpFoundation\Session
- Symfony\Component\HttpFoundation\SessionInterface
- La session peut aussi être récupérée grâce à la méthode "getSession()" de la classe AbstractController

La commande suivante permet de lister l'ensemble des interfaces que l'on peut demander dans une méthode de contrôleur grâce à l'autowiring:

php bin/console debug:autowiring

La session est démarrée automatiquement.

Plusieurs méthodes permettent de la manipuler :

- all(): récupère tous les éléments de la session
- has(): vérifie si une valeur est définie pour la clef donnée

Nous pouvons ajouter et récupérer des éléments spécifiques de la session grâce à un accesseur et un mutateur :

- get(): récupère une valeur pour la clef données
- set(): définit la valeur donnée à la clef donnée

Voyons désormais un élément particulier de la session : les messages flashs !



Qu'est-ce qu'un message flash?

Le contrôleur Les messages flash

Les messages "flash" sont intéressants pour le stockage des notifications des utilisateurs.

Les messages flash sont censés être utilisés exactement une fois: ils disparaissent de la session automatiquement dès qu'ils sont récupérés.

Le contrôleur Les messages flash

Les messages flash sont composés :

- D'un type : libre (success, notice, warning, danger, ...)
- Une valeur : le message à afficher

Le contrôleur Les messages flash

Les messages flash sont généralement créés dans le contrôleur.

Le plus simple est d'utiliser la méthode "addFlash()" de l'AbstractController

Cela raccourcit l'appel de :

\$this->getSession()->getFlashBag()->add()

6.
Les vues avec
TWIG

Qu'est ce qu'un moteur de templating?

Qu'est-ce que TWIG?

Comment définir des pages d'erreurs personnalisées ?

Les vues correspondant à la couche présentation du MVC.

Les vues combinent le PHP et l'HTML pour finalement retourner du HTML.

Les moteurs de templates nous permettent :

- D'alléger la syntaxe PHP-HTML
- Mettre en place des layouts
- **•** ...

- Symfony préconise l'utilisation du moteur de templating TWIG
- Symfony prévoit un bundle "TwigBundle" afin d'intégrer TWIG dans Symfony

Documentation officielle de TWIG.

Pour installer TWIG:

composer require twig

TWIG est un moteur de template PHP.

- Rapide : la surcouche est limitée au maximum
- ► Sécurisé : échappement automatique
- Extensible : possibilité d'ajouter de nouvelles fonctions, filtres, ...

La syntaxe de TWIG ne veut simple.

Il nous permettra aussi de mettre en place un système de **layout** facilement.

Syntaxe de TWIG

| Syntaxe | Explication |
|---------|--|
| {{ }} | Affichage d'une variable ou le résultat d'une expression dans le modèle. |
| {% %} | Contrôle la logique du modèle; Il est utilisé pour exécuter des instructions telles que des boucles for par exemple. |
| {# #} | Permet d'inclure des commentaires (équivalent PHP : /* */) |

TWIG traduit les structures de base de PHP:

- ▶ if ... elseif ... else ... endif
- ► for ... in

Nous pouvons définir des variables

▶ set ... = ...

TWIG nous fournit des filtres utilisables sur des variables grâce à la pipe (|)

- upper
- length
- keys
- date
- round
- ▶ sort
- json_encode

TWIG nous fournit aussi des fonctions :

- dump()
- ▶ include()
- random()

Enfin TWIG fournit un système d'héritage de "block".

- On définit des "blocks" dans une vue parent
- On peut hériter d'une vue parent en utilisant "extends"
 - On bénéficie alors des blocks existants
 - On peut surcharger les blocks existants

Lors de l'intégration de TWIG dans Symfony, de nouvelles fonctions et filtres sont disponibles :

Symfony Twig Extensions

 On y retrouve la fonction "path()" permettant de générer une URL

Si les extensions ne sont pas suffisantes, il existe des extensions TWIG :

Twig Extensions

Et enfin, si vous voulez étendre TWIG avec vos propres extensions, cela est possible facilement :

Définir une extension TWIG

Une variable globale "app" est aussi disponible, elle permet d'accéder à :

| Variable | Description | Type d'objet |
|-----------------|---|---------------|
| app.user | Si retourne l'éventuel utilisateur connecté | UserInterface |
| app.request | Retourne la requête | Request |
| app.session | Retourne la session | Session |
| app.environment | Retourne l'environnement (dev, prod,) | string |
| app.debug | Retourne true ou false | boolean |
| app.flashes | Retourne les messages flash | array |

7.
Base de données avec Doctrine

Qu'est-ce qu'un ORM?

Qu'est-ce Doctrine?

Qu'est-ce qu'une entité?

Qu'est-ce qu'une migration?

Comment créer une base de données avec Doctrine?



Qu'est-ce qu'un ORM? Qu'est-ce que Doctrine?

Base de données avec Doctrine Présentation

L'usage d'une base de données est très fréquent dans un site web.

- Construction de la structure
- Insertion de données
- Lecture de données
- Mise à jour de données
- Suppression de données

L'objectif d'un ORM est de faciliter ses différentes interactions avec la base de données.

Base de données avec Doctrine Présentation

Un ORM, **O**bject-**R**elational **M**apping, est une couche d'abstraction pour les interactions avec la base de données.

 Symfony ne possède pas d'ORM mais permet l'intégration de Doctrine

<u>Documentation officielle de Doctrine ORM</u>

Base de données avec Doctrine Installation

Symfony propose un "recipe" pour installer doctrine.

<u>Installation de doctrine</u>:

composer require doctrine

Base de données avec Doctrine Paramétrage

Le recipe a ajouté une variable dans le fichier "/.env".

▶ DATABASE_URL

Nous devons configurer les paramètres par rapport à notre système :

- ▶ db_user
- db_password
- ▶ db_name

Base de données avec Doctrine Commande de création de BDD

Comment vérifier que cela fonctionne?

 Doctrine propose une commande en console afin de créer la base de données pour nous

Commande de création de base de données :

php bin/console doctrine:database:create

Base de données avec Doctrine Commande de suppression de BDD

De la même manière, Doctrine peut supprimer la base de données pour nous.

<u>Commande de suppression de base de données :</u> php bin/console doctrine:database:drop 46

Qu'est-ce qu'une entité?

Base de données avec Doctrine Présentation des entités

Une entité est une classe PHP qui représente une table de la base de données.

- On crée une classe PHP dont les propriétés seront les futures colonnes de la table
- On "mappe" les propriétés grâce à Doctrine
- Doctrine peut ensuite "transformer" l'entité en une table dans la base de données

On ne créé donc pas la table dans PHPMyAdmin, Doctrine va le faire pour nous, nous allons voir comment.

Base de données avec Doctrine Présentation des entités

La philosophie d'un ORM, et de Doctrine, est de simuler une "base de données objet".

On ne raisonne plus en "table" mais en "objet"

La création d'une entité peut être longue : nous allons nous servir d'un bundle pour automatiser la création de l'entité "MakerBundle".

<u>Installation de MakerBundle :</u>

composer require maker

MakerBundle fonctionne en console, il propose diverses commandes pour générer du code.

<u>La liste des commandes est accessible avec la commande suivante :</u>

php bin/console list make

<u>Création d'une entité avec MakerBunde :</u>

php bin/console make:entity

- Maker va alors nous demander le nom de l'entité que l'on veut créer
- Maker va ensuite nous demander pour chaque propriété
 - Le nom de la propriété
 - Le type de propriété créée
 - D'éventuelles précisions

Une fois la commande exécutée avec succès, deux choses se sont produites :

- Maker a créé une classe PHP dans le dossier "/src/Entity"
 - C'est notre entité
- Maker a créé une classe PHP dans le dossier "/src/Repository"
 - C'est le Repository de notre entité (nous y reviendrons)

Regardons l'entité générée, c'est une classe PHP, MakerBundle a néanmoins ajouté des annotations.

- Annotation de création de table
 - ▶ @ORM\Entity
- Annotation de création de colonne
 - ▶ @ORM\Column
 - type : précise le type de la colonne

Désormais Doctrine a les informations nécessaires pour créer la table en base de données.

Cependant la création de la table n'est pas automatique, il faut lancer l'exécution du SQL.

Pour cela nous allons utiliser les migrations

66

Qu'est-ce qu'une migration de base de données ?

Base de données avec Doctrine Présentation des migrations

La construction de la base de données est un ensemble de commandes SQL.

Chaque "étape" de création de la base de données sera une migration.

- Les migrations sont des sortes de "version" de la base de données. Elles permettent de :
 - De ne pas bidouiller avec PHPMyAdmin
 - Partager les nouvelles versions du SQL avec les autres développeurs

Base de données avec Doctrine Présentation des migrations

La migration s'effectue en 2 étapes :

- Création de la migration
 - Création du SQL
- Exécution de la migration
 - Exécution du SQL

Base de données avec Doctrine Création d'une migration avec Doctrine

Création de la migration :

- Doctrine regarde la différence entre le dossier
 Entity et l'état de la base de données
- Les différences sont exprimées par du SQL (création/modification/suppression de tables)

Base de données avec Doctrine Création d'une migration avec Doctrine

Commande de création d'une migration

php bin/console doctrine:migrations:diff

ou

php bin/console make:migration

Les 2 commandes sont équivalentes.

Base de données avec Doctrine Execution d'une migration avec Doctrine

Exécution de la migration :

 Doctrine exécute toutes les migrations en attente

Base de données avec Doctrine Execution d'une migration avec Doctrine

Commande d'exécution d'une migration

php bin/console doctrine:migrations:migrate

46

Comment gérer les clefs étrangères ?

Base de données relationnelle :

Une clef étrangère est une colonne dans la table.

Base de données objet :

Une entité étrangère est une propriété dans une entité.

MakerBundle peut nous aider à créer ses associations entre entités.

Pour cela MakerBundle a besoin de savoir quelle type de relation lie les 2 entités :

- ▶ OneToOne
- ManyToOne (inversé par rapport au MCD)
- ManyToMany

Le type de relation sera le type que nous allons fournir à MakerBundle dans la commande "make:entity".

Avec Doctrine, il n'y a pas de clef étrangère. Peu importe la relation, une propriété est créée dans l'entité appelée "maître".

- Dans le cas d'un OneToOne et d'un ManyToOne
 - Cette propriété n'est pas une clef étrangère
 - Cette propriété est une entité "inversée"
- Dans le cas d'un ManyToMany (et d'un OneToMany)
 - Cette propriété n'est pas une clef étrangère
 - Cette propriété est un tableau d'entités "inversées"

Support de cours Symfony 4 - Partie 2 - Jérôme AMBROISE

Doctrine va alors se charger de créer les clefs étrangères et éventuellement des tables intermédiaires, nous n'avons pas à le faire.

Nous pouvons désormais créer l'ensemble de notre base de données.

Nous allons mettre en place une base de données illustrant les **3 types de relations**.

Quel exemple voulez-vous prendre?

- Le début d'un ecommerce ?
- Un portfolio?
- ► Un blog?
- D'autres idées ?

Merci de votre attention!



Pour la suite : Les données avec Doctrine, utilisation de bundles tiers