

The Book

for Symfony master generated on August 28, 2012

The Book (master)

This work is licensed under the "Attribution-Share Alike 3.0 Unported" license (http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/).

You are free **to share** (to copy, distribute and transmit the work), and **to remix** (to adapt the work) under the following conditions:

- **Attribution**: You must attribute the work in the manner specified by the author or licensor (but not in any way that suggests that they endorse you or your use of the work).
- **Share Alike**: If you alter, transform, or build upon this work, you may distribute the resulting work only under the same, similar or a compatible license. For any reuse or distribution, you must make clear to others the license terms of this work.

The information in this book is distributed on an "as is" basis, without warranty. Although every precaution has been taken in the preparation of this work, neither the author(s) nor SensioLabs shall have any liability to any person or entity with respect to any loss or damage caused or alleged to be caused directly or indirectly by the information contained in this work.

If you find typos or errors, feel free to report them by creating a ticket on the Symfony ticketing system (http://github.com/symfony/symfony-docs/issues). Based on tickets and users feedback, this book is continuously updated.

Contents at a Glance

Les fondamentaux de Symfony2 et HTTP	4
Symfony2 versus PHP pur	14
Installer et Configurer Symfony	28
La création de pages avec Symfony2	34
Le Contrôleur	48
Routage	61
Créer et utiliser les templates	74
Doctrine et les bases de données	92
Propel et les bases de données	117
Testing	126
Validation	141
Formulaires	150
La sécurité	175
Le Cache HTTP	197
Traductions	213
Service Container	227
Performance	238
Composants Internes	241
L'API stable de Symfony2	251



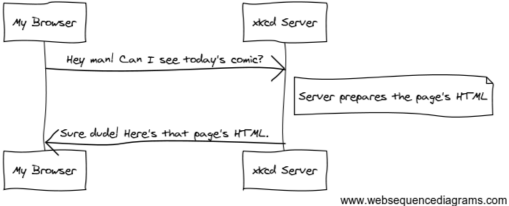
Chapter 1 Les fondamentaux de Symfony2 et HTTP

Félicitations! Grâce à l'apprentissage de Symfony2, vous êtes sur la bonne voie pour devenir un développeur web plus *productif* et *populaire* (en fait vous serez livré à vous-même pour la dernière partie). Symfony2 est construit de manière à revenir à l'essentiel : implémenter des outils qui vous aident à développer plus rapidement et à construire des applications plus robustes, sans pour autant vous gêner dans votre progression. Symfony repose sur les meilleures idées provenant de diverses technologies : les outils et concepts que vous êtes sur le point d'apprendre représentent les efforts de milliers de personnes depuis de nombreuses années. En d'autres termes, vous n'apprenez pas juste "Symfony", vous apprenez les fondamentaux du web, les bonnes pratiques de développement, et comment utiliser de nombreuses nouvelles bibliothèques PHP, internes ou indépendantes de Symfony2. Alors, soyez prêt !

Fidèle à la philosophie de Symfony2, ce chapitre débute par une explication du concept fondamental du développement web : HTTP. Quelles que soient vos connaissances ou votre langage de programmation préféré, ce chapitre **doit être lu** par tout un chacun.

HTTP est Simple

HTTP (HyperText Transfer Protocol pour les geeks) est un langage texte qui permet à deux machines de communiquer ensemble. C'est tout ! Par exemple, lorsque vous regardez la dernière BD de $xkcd^1$, la conversation suivante (approximative) se déroule:



www.websequencediagrams.com

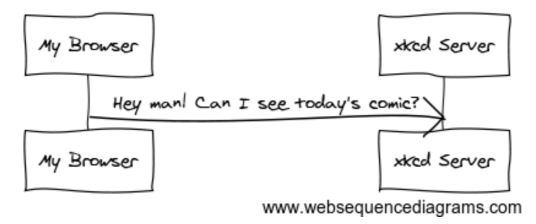
Et alors que l'actuel langage utilisé est un peu plus formel, cela reste toujours très simple. HTTP est le terme utilisé pour décrire ce simple langage basé sur le texte. Et peu importe comment vous développez sur le web, le but de votre serveur est *toujours* de comprendre de simples requêtes composées de texte, et de retourner de simples réponses composées elles aussi de texte.

Symfony2 est construit sur les bases de cette réalité. Que vous le réalisiez ou non, HTTP est quelque chose que vous utilisez tous les jours. Avec Symfony2, vous allez apprendre comment le maîtriser.

Etape 1: Le Client envoie une Requête

Chaque conversation sur le web débute avec une *requête*. La requête est un message textuel créé par un client (par exemple: un navigateur, une application iPhone, etc...) dans un format spécial connu sous le nom d'HTTP. Le client envoie cette requête à un serveur, et puis attend la réponse.

Jetez un oeil à la première partie de l'intéraction (la requête) entre un navigateur et le serveur web xkcd:



Dans le langage HTTP, cette requête HTTP ressemblerait à quelque chose comme ça:

1 GETg / HTTP/1.1 Listing
2 Host: xkcd.com
3 Accept: text/html
4 User-Agent: Mozilla/5.0 (Macintosh)

Ce simple message communique *tout* ce qui est nécessaire concernant la ressource que le client a demandée. La première ligne d'une requête HTTP est la plus importante et contient deux choses: l'URI et la méthode HTTP.

L'URI (par exemple: /, /contact, etc...) est l'adresse unique ou la localisation qui identifie la ressource que le client veut. La méthode HTTP (par exemple: GET) définit ce que vous voulez *faire* avec la ressource. Les méthodes HTTP sont les *verbes* de la requête et définissent les quelques moyens avec lesquels vous pouvez agir sur la ressource:

GET	Récupère la ressource depuis le serveur
POST	Crée une ressource sur le serveur
PUT	Met à jour la ressource sur le serveur
DELETE	Supprime la ressource sur le serveur

Avec ceci en mémoire, vous pouvez imaginer ce à quoi ressemblerait une requête HTTP pour supprimer une entrée spécifique d'un blog, par exemple:

Listingistin DELETE /blog/15 HTTP/1.1

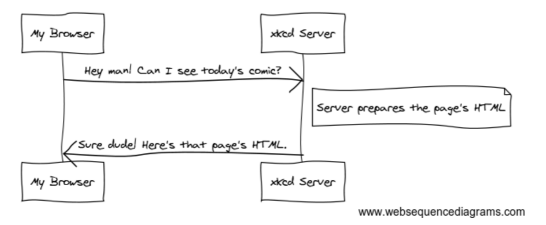


Il y a en fait neuf méthodes HTTP définies par la spécification HTTP, mais beaucoup d'entre elles ne sont pas largement utilisées ou supportées. En réalité, beaucoup de navigateurs modernes ne supportent pas les méthodes PUT et DELETE.

En plus de la première ligne, une requête HTTP contient invariablement d'autres lignes d'informations appelées en-têtes de requête. Les en-têtes peuvent fournir un large éventail d'informations telles que l'entête Host, le format de réponse que le client accepte (Accept) et l'application que le client utilise pour effectuer la requête (User-Agent). Beaucoup d'autres en-têtes existent et peuvent être trouvées sur la page Wikipedia *List of HTTP header fields*² (anglais).

Etape 2: Le Serveur retourne une réponse

Une fois que le serveur a reçu la requête, il connaît exactement quelle ressource le client a besoin (via l'URI) et ce que le client souhaite faire avec cette ressource (via la méthode). Par exemple, dans le cas d'une requête GET, le serveur prépare la ressource et la retourne dans une réponse HTTP. Considérez la réponse du serveur web xkcd :



Traduit en HTTP, la réponse envoyée au navigateur va ressembler à quelque chose comme ça :

^{2.} http://en.wikipedia.org/wiki/List_of_HTTP_header_fields

```
1 HTTP/1.1 200 OK
2 Date: Sat, 02 Apr 2011 21:05:05 GMT
3 Server: lighttpd/1.4.19
4 Content-Type: text/html
5
6 <a href="https://doi.org/10.1001/j.ps.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.10011.
```

La réponse HTTP contient la ressource demandée (le contenu HTML dans ce cas), ainsi que d'autres informations à propos de la réponse. La première ligne est spécialement importante et contient le code de statut de la réponse HTTP (200 dans ce cas). Le code de statut communique le résultat global de la requête retournée au client. A-t-elle réussi ? Y'a-t-il eu une erreur ? Différents codes de statut existent qui indiquent le succès, une erreur, ou que le client a besoin de faire quelque chose (par exemple: rediriger sur une autre page). Une liste complète peut être trouvée sur la page Wikipedia *Liste des codes HTTP*³.

Comme la requête, une réponse HTTP contient de l'information additionnelle appelée en-têtes HTTP. Par exemple, une importante en-tête de réponse HTTP est le Content-Type. Le corps d'une même ressource peut être retournée dans de multiples formats incluant HTML, XML ou JSON et l'en-tête Content-Type utilise les Internet Media Types comme text/html pour dire au client quel format doit être retourné. Une liste des media types les plus commun peut êter trouvée sur la page Wikipedia Liste de media type usuels⁴.

De nombreuses autres en-têtes existent, dont quelques unes sont très puissantes. Par exemple, certaines en-têtes peuvent être utilisées pour créer un puissant système de cache.

Requêtes, Réponses et Développement Web

Cette conversation requête-réponse est le procédé fondamental qui dirige toute communication sur le web. Et tout aussi important et puissant que ce procédé soit, il est inéluctablement simple.

Le plus important fait est : quel que soit le langage que vous utilisez, le type d'application que vous construisez (web, mobile, API JSON), ou la philosophie de développement que vous suivez, l'objectif final d'une application est **toujours** de comprendre chaque requête et de créer et retourner la réponse appropriée.

Symfony est conçu pour correspondre à cette réalité.



Pour en savoir plus à propos de la spécification HTTP, lisez l'original *HTTP 1.1 RFC*⁵ ou le *HTTP Bis*⁶, qui est un effort actif pour clarifier la spécification originale. Un super outil pour inspecter/vérifier les en-têtes de la requête et de la réponse durant votre navigation est l'extension pour Firefox *Live HTTP Headers*⁷.

Requêtes et réponses en PHP

Alors comment intéragissez-vous avec la «requête» et créez-vous la «réponse» quand vous utilisez PHP ? En réalité, PHP vous abstrait une partie du processus global :

- http://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_des_codes_HTTP
- 4. http://fr.wikipedia.org/wiki/Type_MIME#Liste_de_media_type_usuels
- 5. http://www.w3.org/Protocols/rfc2616/rfc2616.html
- 6. http://datatracker.ietf.org/wg/httpbis/
- 7. https://addons.mozilla.org/fr/firefox/addon/live-http-headers/

Aussi étrange que cela puisse paraître, cette petite application utilise les informations de la requête HTTP afin de créer une réponse. Plutôt que d'analyser le message texte de la requête HTTP directement, PHP prépare des variables superglobales telles que \$_SERVER et \$_GET qui contiennent toute l'information de la requête. De même, au lieu de retourner la réponse texte HTTP formatée, vous pouvez utiliser la fonction header() pour créer des en-têtes de réponse et simplement délivrer le contenu actuel qui sera la portion «contenu» du message de la réponse. PHP va ainsi créer une véritable réponse HTTP et la retourner au client :

```
Listingistin: HTTP/1.1 200 OK

1-9 1-10

Date: Sat, 03 Apr 2011 02:14:33 GMT

Server: Apache/2.2.17 (Unix)

Content-Type: text/html

L'URI demandée est: /testing?foo=symfony

La valeur du paramètre "foo" est: symfony
```

Requêtes et Réponses dans Symfony

Symfony fournit une alternative à l'approche basique de PHP via deux classes qui vous permettent d'intéragir avec la requête et la réponse HTTP de manière plus facile. La classe *Request*⁸ est une simple représentation orientée objet du message de la requête HTTP. Avec elle, vous avez toute l'information de la requête à votre portée :

^{8.} http://api.symfony.com/master/Symfony/Component/HttpFoundation/Request.html

```
18
19
20 // obtenir la valeur d'un COOKIE value
21 $request->cookies->get('PHPSESSID');
22
23 // obtenir un entête de requête HTTP request header, normalisé en minuscules
24 $request->headers->get('host');
25 $request->headers->get('content_type');
26
27 $request->getMethod(); // GET, POST, PUT, DELETE, HEAD
28 $request->getLanguages(); // un tableau des langues que le client accepte
```

En bonus, la classe Request effectue beaucoup de travail en arrière-plan dont vous n'aurez jamais à vous soucier. Par exemple, la méthode isSecure() vérifie les *trois* valeurs PHP qui peuvent indiquer si oui ou non l'utilisateur est connecté via une connexion sécurisée (i.e. https).



Attributs de ParameterBags et Request

Comme vu ci-dessus, les variables \$_GET et \$_POST sont accessibles respectivement via les propriétés publiques query et request. Chacun de ces objets et un objet *ParameterBag*⁹ qui a des méthodes comme *get()*¹⁰, *has()*¹¹, *al1()*¹² et bien d'autres. Dans les faits, chaque propriété publique utilisée dans l'exemple précédent est une instance de ParameterBag.

La classe Request a aussi une propriété publique attributes qui contient des données spéciales liées au fonctionnement interne de l'application. Pour le framework Symfony2, la propriété attributes contient la valeur retournée par la route identifiée, comme _controller, id (si vous utilisez le joker {id}), et même le nom de la route (_route). La propriété attributes existe pour vous permettre d'y stocker des informations spécifiques liées au contexte de la requête.

Symfony fournit aussi une classe Response : une simple représentation PHP du message d'une réponse HTTP. Cela permet à votre application d'utiliser une interface orientée objet pour construire la réponse qui doit être retournée au client:

```
1  useg Symfony\Component\HttpFoundation\Response;
2  $fresponse = new Response();
3
4  $response->setContent('<html><body><h1>Hello world!</h1></body></html>');
5  $response->setStatusCode(200);
6  $response->headers->set('Content-Type', 'text/html');
7
8  // affiche les en-têtes HTTP suivies du contenu
9  $response->send();
```

Si Symfony n'offre rien d'autre, vous devriez néanmoins déjà avoir en votre possession une boîte à outils pour accéder facilement aux informations de la requête et une interface orientée objet pour créer la réponse. Bien que vous appreniez les nombreuses et puissantes fonctions de Symfony, gardez à l'esprit que le but de votre application est toujours d'interpréter une requête et de créer la réponse appropriée basée sur votre logique applicative.

 $^{9. \ \} http://api.symfony.com/master/Symfony/Component/HttpFoundation/ParameterBag.html$

^{10.} http://api.symfony.com/master/Symfony/Component/HttpFoundation/ParameterBag.html#get()

^{11.} http://api.symfony.com/master/Symfony/Component/HttpFoundation/ParameterBag.html#has()

^{12.} http://api.symfony.com/master/Symfony/Component/HttpFoundation/ParameterBag.html#all()



Les classes **Request** et **Response** font partie d'un composant autonome inclus dans Symfony appelé **HttpFoundation**. Ce composant peut être utilisé de manière entièrement indépendante de Symfony et fournit aussi des classes pour gérer les sessions et les uploads de fichier.

Le Parcours de la Requête à la Réponse

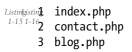
Comme HTTP lui-même, les objets Request et Response sont assez simples. La partie difficile de la création d'une application est d'écrire ce qui vient entre les deux. En d'autres mots, le réel travail commence lors de l'écriture du code qui interprète l'information de la requête et crée la réponse.

Votre application fait probablement beaucoup de choses comme envoyer des emails, gérer des soumissions de formulaires, enregistrer des «trucs» dans votre base de données, délivrer des pages HTML et protéger du contenu de façon sécurisée. Comment pouvez-vous vous occuper de tout cela tout en conservant votre code organisé et maintenable ?

Symfony a été créé pour résoudre ces problématiques afin que vous n'ayez pas à le faire vous-même.

Le Contrôleur Frontal

Traditionnellement, les applications étaient construites de telle sorte que chaque «page» d'un site avait son propre fichier physique :



Il y a plusieurs problèmes avec cette approche, incluant la non-flexibilité des URLs (que se passaitil si vous souhaitiez changer **blog.php** en **news.php** sans que tous vos liens existants ne cessent de fonctionner?) et le fait que chaque fichier *doive* manuellement inclure tout un ensemble de fichiers coeurs pour que la sécurité, les connexions à la base de données et le «look» du site puissent rester consistents.

Une bien meilleure solution est d'utiliser un simple fichier PHP appelé *contrôleur frontal*: qui s'occupe de chaque requête arrivant dans votre application. Par exemple:

/index.php	exécute index.php
/index.php/contact	exécute index.php
/index.php/blog	exécute index.php



En utilisant la fonction mod_rewrite d'Apache (ou son équivalent avec d'autres serveurs web), les URLs peuvent être facilement réécrites afin de devenir simplement /, /contact et /blog.

Maintenant, chaque requête est gérée exactement de la même façon. Plutôt que d'avoir des URLs individuelles exécutant des fichiers PHP différents, le contrôleur frontal est *toujours* exécuté, et le routage («routing») des différentes URLs vers différentes parties de votre application est effectué en interne. Cela résoud les deux problèmes de l'approche originale. Presque toutes les applications web modernes font ça - incluant les applications comme WordPress.

Rester Organisé

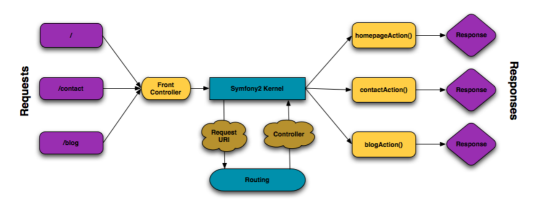
Mais à l'intérieur de votre contrôleur frontal, comment savez-vous quelle page devrait être rendue et comment pouvez-vous délivrer chacune d'elles de façon «saine» ? D'une manière ou d'une autre, vous allez devoir inspecter l'URI entrante et exécuter les différentes parties de votre code dépendant de cette valeur. Cela peut rapidement devenir moche :

```
1 Visting index.php
2
3 $request = Request::createFromGlobals();
4 $path = $request->getPathInfo(); // the URI path being requested
6 if (in_array($path, array('', '/')) {
       $response = new Response('Welcome to the homepage.');
7
   } elseif ($path == '/contact') {
8
       $response = new Response('Contact us');
9
10 } else {
11
       $response = new Response('Page not found.', 404);
12
13 $response->send();
```

Résoudre ce problème peut être difficile. Heureusement, c'est exactement ce pourquoi Symfony a été conçu.

Le Déroulement d'une Application Symfony

Quand vous laissez Symfony gérer chaque requête, la vie est beaucoup plus facile. Symfony suit un schema simple et identique pour toutes les requêtes:



Les requêtes entrantes sont interprétées par le routing et passées aux fonctions des contrôleurs qui retournent des objets Response.

Chaque «page» de votre site est définie dans un fichier de configuration du routing qui relie différentes URLs à différentes fonctions PHP. Le travail de chaque fonction PHP, appelée *contrôleur*, est d'utiliser les informations de la requête - en sus de beaucoup d'autres outils que Symfony met à votre disposition pour créer et retourner un objet **Response**. En d'autres termes, le contrôleur est le lieu où *votre* code va : c'est là que vous interprétez la requête et que vous créez une réponse.

C'est si facile! Revoyons cela:

- Chaque requête exécute un même et unique fichier ayant le rôle de contrôleur frontal;
- Le système de routing détermine quelle fonction PHP doit être exécutée basé sur les informations provenant de la requête et la configuration de routage que vous avez créée;

 La fonction PHP correcte est exécutée, là où votre code crée et retourne l'objet Response approprié.

Une Requête Symfony en Action

Sans aller trop loin dans les détails, voyons ce procédé en action. Supposez que vous vouliez ajouter une page /contact à votre application Symfony. Premièrement, commencez par ajouter une entrée pour /contact dans votre fichier de configuration du routing :

```
Listingstin: contact:
1-19 1-20
2 pattern: /contact
3 defaults: { _controller: AcmeDemoBundle:Main:contact }
```



Cet exemple utilise *YAML* pour définir la configuration de routage. Cette dernière peut aussi être écrite dans d'autres formats comme XML ou PHP.

Lorsque quelqu'un visite la page /contact, il y a correspondance avec cette route, et le contrôleur spécifié est exécuté. Comme vous l'apprendrez dans le *chapitre sur le routage*, la chaîne de caractères AcmeDemoBundle:Main:contact est une syntaxe raccourcie qui pointe vers une méthode PHP spécifique contactAction dans la classe appelée MainController:

```
Listingistrial class MainController

1-211-22

    public function contactAction()

    {
        return new Response('<h1>Contact us!</h1>');
        6
        }
        7
}
```

Dans cet exemple très simple, le contrôleur crée simplement un objet **Response** contenant l'HTML "<h1>Contact us!</h1>". Dans le *chapitre du contrôleur*, vous allez apprendre comment un contrôleur peut fournir des templates, permettant à votre code de «présentation» (i.e. quoi que ce soit qui délivre du HTML) de se trouver dans un fichier de template séparé. Cela libère le contrôleur et lui permet de s'occuper seulement des choses complexes : intéragir avec la base de données, gérer les données soumises, ou envoyer des emails.

Symfony2: Construisez votre application, pas vos outils.

Vous savez maintenant que le but d'une quelconque application est d'interpréter chaque requête entrante et de créer une réponse appropriée. Avec le temps, une application grandit et il devient plus difficile de garder le code organisé et maintenable. Invariablement, les mêmes tâches complexes reviennent encore et toujours : persister des éléments dans la base de données, délivrer et réutiliser des templates, gérer des soumissions de formulaires, envoyer des emails, valider des entrées d'utilisateurs et gérer la sécurité.

La bonne nouvelle est qu'aucun de ces problèmes n'est unique. Symfony fournit un framework rempli d'outils qui vous permettent de construire votre application, mais pas vos outils. Avec Symfony2, rien ne vous est imposé : vous êtes libre d'utiliser le framework Symfony en entier, ou juste une partie de Symfony toute seule.

Outils Autonomes: Les *Composants* Symfony2

Donc *qu'est-ce* que Symfony2? Premièrement, Symfony2 est une collection de plus de vingt bibliothèques indépendantes qui peuvent être utilisées dans *n'importe quel* projet PHP. Ces bibliothèques, appelées les *Composants Symfony*2, contiennent quelque chose d'utile pour presque n'importe quelle situation, quelle que soit la manière dont votre projet est développé. Pour en nommer quelques unes :

- *HttpFoundation* Contient les classes **Request** et **Response**, ainsi que d'autres classes pour la gestion des sessions et des uploads de fichiers;
- Routing Un puissant et rapide système qui vous permet de lier une URI spécifique (par exemple: /contact) à l'information lui permettant de savoir comment gérer cette requête (par exemple: exécute la méthode contactAction());
- Form¹³ Un framework complet et flexible pour la création de formulaires et la gestion de la soumission de ces derniers;
- *Validator*¹⁴ Un système permettant de créer des règles à propos de données et de valider ou non les données utilisateurs soumises suivant ces règles;
- ClassLoader Une bibliothèque pour le chargement automatique («autoloading») qui permet aux classes PHP d'être utilisées sans avoir besoin d'inclure («require») manuellement les fichiers contenant ces dernières;
- *Templating* Une boîte à outils pour afficher des templates, gérer leur héritage (c-a-d qu'un template est décoré par un layout) et effectuer d'autres tâches communes aux templates;
- *Security*¹⁵ Une puissante bibliothèque pour gérer tous les types de sécurité dans une application;
- *Translation*¹⁶ Un framework pour traduire les chaînes de caractères dans votre application.

Chacun de ces composants est découplé et peut être utilisé dans *n'importe quel* projet PHP, que vous utilisiez le framework Symfony2 ou non. Chaque partie est faite pour être utilisée si besoin est, et remplacée quand cela est nécessaire.

La Solution Complète: Le *Framework* Symfony2

Donc finalement, *qu'est-ce* que le *Framework* Symfony2 ? Le *Framework* Symfony2 est une bibliothèque PHP qui accomplit deux tâches distinctes :

- 1. Fournir une sélection de composants (i.e. les Composants Symfony2) et des bibliothèques tiers (e.g. Swiftmailer pour envoyer des emails);
- 2. Fournir une configuration et une bibliothèque «colle» qui lie toutes ces pièces ensembles.

Le but du framework est d'intégrer beaucoup d'outils indépendants afin de fournir une expérience consistente au développeur. Même le framework lui-même est un bundle Symfony2 (i.e. un plugin) qui peut être configuré ou remplacé entièrement.

Symfony2 fournit un puissant ensemble d'outils pour développer rapidement des applications web sans pour autant s'imposer à votre application. Les utilisateurs normaux peuvent commencer rapidement à développer en utilisant une distribution Symfony2, ce qui fournit un squelette de projet avec des paramètres par défaut. Pour les utilisateurs avancés, le ciel est la seule limite.

^{13.} https://github.com/symfony/Form

^{14.} https://github.com/symfony/Validator

^{15.} https://github.com/symfony/Security

^{16.} https://github.com/symfony/Translation



Chapter 2 Symfony2 versus PHP pur

Pourquoi est-ce que Symfony2 est mieux que simplement ouvrir un fichier et écrire du PHP pur?

Si vous n'avez jamais utilisé un framework PHP, que vous n'êtes pas familier avec la philosophie MVC, ou simplement que vous vous demandez pourquoi il y a tant d'*agitation* autour de Symfony2, ce chapitre est pour vous. Au lieu de vous *dire* que Symfony2 vous permet de développer plus rapidement de meilleures applications qu'en PHP pur, vous allez le voir de vos propres yeux.

Dans ce chapitre, vous aller écrire une application simple en PHP, puis refactoriser le code afin d'en améliorer l'organisation. Vous voyagerez dans le temps, en comprenant les décisions qui ont fait évoluer le développement web au cours de ces dernières années.

D'ici la fin, vous verrez comment Symfony peut vous épargner les tâches banales et vous permet de reprendre le contrôle de votre code.

Un simple blog en PHP

Dans ce chapitre, vous bâtirez une application de blog en utilisant uniquement du code PHP. Pour commencer, créer une page qui affiche les articles du blog qui ont été sauvegardés dans la base de données. Écrire en pur PHP est « rapide et sale » :

```
15
           <h1>List of Posts</h1>
16
           < [1]>
               <?php while ($row = mysql fetch assoc($result)): ?>
17
18
                   <a href="/show.php?id=<?php echo $row['id'] ?>">
19
                       <?php echo $row['title'] ?>
20
21
                   </a>
22
               23
               <?php endwhile; ?>
24
           25
       </body>
26 </html>
27
28 <?php
29 mysql_close($link);
```

C'est rapide à écrire, rapide à exécuter et, comme votre application évoluera, impossible à maintenir. Il y a plusieurs problèmes qui doivent être résolus:

- aucune gestion d'erreur : Que se passe t-il si la connexion à la base de données échoue?
- mauvaise organisation : si votre application évolue, ce fichier deviendra de moins en moins maintenable. Où devrez-vous mettre le code qui traite la soumission d'un formulaire? Comment pourrez-vous valider les données? Où devrez-vous placer le code qui envoie des courriels?
- **Difficulté de réutiliser du code** : puisque tout se trouve dans un seul fichier, il est impossible de réutiliser des parties de l'application pour d'autres pages du blog.



Un autre problème non mentionné ici est le fait que la base de données est liée à MySQL. Même si le sujet n'est pas couvert ici, Symfony intègre *Doctrine*¹, une librairie dédiée à l'abstraction des base de données et au mapping objet-relationnel.

Retroussons-nous les manches et résolvons ces problèmes ainsi que d'autres.

Isoler la présentation

Le code sera mieux structuré en séparant la logique «applicative» du code qui s'occupe de la « présentation » HTML :

http://www.doctrine-project.org

```
14 mysql_close($link);
15
16 // inclure le code de la présentation HTML
17 require 'templates/list.php';
```

Le code HTML est maintenant dans un fichier séparé (templates/list.php), qui est essentiellement un fichier HTML qui utilise une syntaxe PHP de template :

```
Listing Listin 4 < html>
   2-62
             <head>
      3
                <title>List of Posts</title>
      4
            </head>
      5
            <body>
      6
                 <h1>List of Posts</h1>
      7
                 <l
      8
                     <?php foreach ($posts as $post): ?>
      9
                     <1i>i>
     10
                         <a href="/read?id=<?php echo $post['id'] ?>">
                             <?php echo $post['title'] ?>
     11
     12
                         </a>
     13
                     14
                     <?php endforeach; ?>
                 15
     16
             </body>
     17 </html>
```

Par convention, le fichier qui contient la logique applicative - **index.php** est appelé « contrôleur ». Le terme *contrôleur* est un mot que vous allez entendre souvent, quel que soit le langage ou le framework utilisé. Il fait simplement référence à *votre* code qui traite les entrées de l'utilisateur et prépare une réponse.

Dans notre cas, le contrôleur prépare les données de la base de données et inclut ensuite un template pour présenter ces données. Comme le contrôleur est isolé, vous pouvez facilement changer *uniquement* le fichier de template si vous désirez afficher les articles du blog dans un autre format (par exemple list.json.php pour un format JSON).

Isoler la logique applicative

Pour l'instant, l'application ne contient qu'une seule page. Mais que faire si une deuxième page a besoin d'utiliser la même connexion à la base de données, ou le même tableau d'articles du blog? Refactorisez le code pour que le comportement principal et les fonctions d'accès aux données de l'application soient isolés dans un nouveau fichier appelé model.php:

```
10 }
11
12 function close database connection($link)
14
       mysql_close($link);
15 }
16
17 function get all posts()
18 {
19
       $link = open database connection();
20
21
       $result = mysql query('SELECT id, title FROM post', $link);
22
       $posts = array();
23
       while ($row = mysql fetch assoc($result)) {
24
           $posts[] = $row;
25
26
       close database connection($link);
27
28
       return $posts;
29 }
```



Le nom du fichier model.php est utilisé car la logique et l'accès aux données de l'application sont traditionnellement connus sous le nom de couche « modèle ». Dans une application bien structurée, la majorité du code représentant la logique métier devrait résider dans le modèle (plutôt que dans le contrôleur). Et contrairement à cet exemple, seulement une portion (ou aucune) du modèle est en fait responsable d'accéder à la base de données.

Le contrôleur (index.php) est maintenant très simple :

Maintenant, la seule responsabilité du contrôleur est de récupérer les données de la couche modèle de l'application (le modèle) et d'appeler le template à afficher ces données. C'est un exemple très simple du patron de conception Modèle-Vue-Contrôleur.

Isoler le layout

À ce point-ci, l'application a été refactorisée en trois parties distinctes, offrant plusieurs avantages et l'opportunité de réutiliser pratiquement la totalité du code pour d'autres pages.

La seule partie du code qui *ne peut pas* être réutilisée est le layout de la page. Corrigez cela en créant un nouveau fichier layout.php:

```
1 Kisking templates/layout.php -->
2 Antml>
3 <head>
Listing 2-12
```

Le template (templates/list.php) peut maintenant simplement « hériter » du layout :

```
Listing Listin 4 <?php $title = 'List of Posts' ?>
2-13 2-14
2
      3 <?php ob_start() ?>
            <h1>List of Posts</h1>
      5
             <l
      6
                 <?php foreach ($posts as $post): ?>
      7
                     <a href="/read?id=<?php echo $post['id'] ?>">
      8
      9
                         <?php echo $post['title'] ?>
     10
                     </a>
     11
                 <?php endforeach; ?>
     12
     13
            14 <?php $content = ob get clean() ?>
     15
     16 <?php include 'layout.php' ?>
```

Vous avez maintenant une méthode qui permet la réutilisation du layout. Malheureusement, pour accomplir cela, vous êtes forcé d'utiliser quelques fonctions laides de PHP (ob_start(), ob_get_clean()) dans le template. Symfony utilise un composant de Templates qui permet d'accomplir ce résultat proprement et facilement. Vous le verrez en action bientôt.

Ajout d'une page de détail d'article

La page « liste » a maintenant été refactorisée afin que le code soit mieux organisé et réutilisable. Pour le prouver, ajoutez une page de détail d'article (page « show »), qui affiche un article identifié par un paramètre de requête id.

Pour commencer, créez une fonction dans le fichier model.php qui récupère un seul article du blog en fonction d'un id passé en paramètre :

```
Listing Listin // model.php
2-15 2-16 function get_post_by_id($id)
      3 {
      4
             $link = open database connection();
      5
             $id = intval($id);
      6
      7
             $query = 'SELECT date, title, body FROM post WHERE id = '.$id;
      ጸ
             $result = mysql query($query);
      9
             $row = mysql fetch assoc($result);
     10
     11
             close database connection($link);
```

Puis créez un nouveau fichier appelé show.php - le contrôleur pour cette nouvelle page :

```
1 times p
2 require_once 'model.php';
3
4 $post = get_post_by_id($_GET['id']);
5
6 require 'templates/show.php';
```

Finalement, créez un nouveau fichier de template - templates/show.php - afin d'afficher un article du blog :

```
1 Kidphp $title = $post['title'] ?>
                                                               Listing
2
   <?php ob_start() ?>
3
       <h1><?php echo $post['title'] ?></h1>
4
5
6
       <div class="date"><?php echo $post['date'] ?></div>
7
       <div class="body">
           <?php echo $post['body'] ?>
8
9
       </div>
10 <?php $content = ob get clean() ?>
11
12 <?php include 'layout.php' ?>
```

Créez cette nouvelle page est vraiment facile et aucun code n'est dupliqué. Malgré tout, cette page introduit des problèmes persistants qu'un framework peut résoudre. Par exemple, un paramètre de requête id manquant ou invalide va générer une erreur fatale. Il serait mieux que cela génère une erreur 404, mais cela ne peut pas vraiment être fait facilement. Pire, si vous oubliez d'échapper le paramètre id avec la fonction intval(), votre base de données est sujette à des attaques d'injection SQL.

Un autre problème est que chaque fichier contrôleur doit inclure le fichier model.php. Que se passeraitil si chaque contrôleur devait soudainement inclure un fichier additionnel ou effectuer une quelconque tache globale (comme renforcer la sécurité)? Dans l'état actuel, tout nouveau code devra être ajouté à chaque fichier contrôleur. Si vous oubliez de modifier un fichier, il serait bon que ce ne soit pas relié à la sécurité...

Un «contrôleur frontal» à la rescousse

La solution est d'utiliser un *contrôleur frontal* (front controller): un fichier PHP à travers lequel chaque requête est traitée. Avec un contrôleur frontal, les URIs de l'application changent un peu, mais elles sont plus flexibles :



La portion **index.php** de l'URI peut être enlevée en utilisant les règles de réécritures d'URI d'Apache (ou équivalent). Dans ce cas, l'URI de la page de détail d'un article serait simplement /show.

En utilisant un contrôleur frontal, un seul fichier PHP (index.php dans notre cas) traite *chaque* requête. Pour la page de détail d'un article, /index.php/show va donc exécuter le fichier index.php, qui est maintenant responsable de router en interne les requêtes en fonction de l'URI complète. Comme vous allez le voir, un contrôleur frontal est un outil très puissant.

Créer le contrôleur frontal

Vous êtes sur le point de franchir une étape *importante* avec l'application. Avec un seul fichier qui traite toutes les requêtes, vous pouvez centraliser des fonctionnalités comme la gestion de la sécurité, le chargement de la configuration, et le routing. Dans cette application, **index.php** doit être assez intelligent pour traiter la page de liste des articles *ou* la page de détail d'un article en fonction de l'URI demandée:

```
Listing Listin 4?php
2-23 2-24 // index.php
      4 // charge et initialise les librairies globales
      5 require_once 'model.php';
      6 require_once 'controllers.php';
      8 // route la requête en interne
      9 $uri = $ SERVER['REQUEST URI'];
     10 if ($uri == '/index.php') {
     11
             list action();
     12 } elseif ($uri == '/index.php/show' && isset($ GET['id'])) {
     13
             show_action($_GET['id']);
     14 } else {
             header('Status: 404 Not Found');
     15
     16
             echo '<html><body><h1>Page Not Found</h1></body></html>';
     17 }
```

Pour des raisons d'organisation, les contrôleurs (initialement index.php et show.php) sont maintenant des fonctions PHP et ont été placés dans le fichier controllers.php :

```
6
7 function show_action($id)
8 {
9      $post = get_post_by_id($id);
10      require 'templates/show.php';
11 }
```

En tant que contrôleur frontal, **index.php** assume un nouveau rôle, celui d'inclure les librairies principales et de router l'application pour que l'un des deux contrôleurs (les fonctions list_action() et show_action()) soit appelé. En réalité, le contrôleur frontal commence à ressembler et à agir comme le mécanisme de Symfony2 qui prend en charge et achemine les requêtes.



Un autre avantage du contrôleur frontal est d'avoir des URIs flexibles. Veuillez noter que l'URL de la page de détail d'un article peut être changée de /show à /read en changeant le code à un seul endroit. Sans le contrôleur frontal, il aurait fallu renommer un fichier. Avec Symfony2, les URLs sont encore plus flexibles.

Jusqu'ici, l'application est passée d'un seul fichier PHP à une organisation qui permet la réutilisation du code. Vous devriez être plus heureux, mais loin d'être satisfait. Par exemple, le système de routing est inconstant, et ne reconnaitrait pas que la page de liste d'articles (/index.php) devrait aussi être accessible via / (si Apache rewrite est activé). Aussi, au lieu de développer une application de blog, beaucoup de temps a été consacré à l'« architecture » du code (par exemple le routing, l'appel aux contrôleurs, aux templates...). Plus de temps devrait être consacré à la prise en charge des formulaires, la validation des champs, la journalisation et la sécurité. Pourquoi réinventer des solutions pour tout ces problèmes ?

Ajoutez une touche de Symfony2

Symfony2 à la rescousse. Avant d'utiliser Symfony2, vous devez vous assurer que PHP puisse trouver les classes Symfony2. Ceci est fait grâce à un chargeur automatique (« autoloader ») fourni par Symfony2. Un chargeur automatique est un outil qui permet d'utiliser des classes PHP sans avoir à explicitement inclure le fichier contenant la classe.

Tout d'abord, *téléchargez Symfony2*² et placez le dans un répertoire **vendor/symfony/symfony**. Puis créer un fichier **app/bootstrap.php**. Utilisez le pour **inclure** (**require**) les 2 fichiers de l'application et pour configurer le chargeur automatique :

http://symfony.com/download

Cela indique au chargeur automatique où se trouvent les classes **Symfony**. Grâce à cela, vous pouvez maintenant utiliser les classes Symfony sans avoir à utiliser l'instruction de langage **require** sur les fichiers qui les définissent.

Le philosophie de base de Symfony est que la principale activité d'une application est d'interpréter chaque requête et de retourner une réponse. Pour cela, Symfony2 fournit les classes *Request*³ et *Response*⁴. Ces classes sont des représentations orientées-objet des requêtes HTTP brutes qui sont en train d'être exécutées et d'une réponse HTTP qui est retournée. Utilisez-les pour améliorer le blog :

```
Listing Listin <?php
2-29 2-30 // index.php
      3 require once 'app/bootstrap.php';
      5 use Symfony\Component\HttpFoundation\Request;
      6 use Symfony\Component\HttpFoundation\Response;
         $request = Request::createFromGlobals();
     10 $uri = $request->getPathInfo();
     11 if ($uri == '/')
     12
             $response = list action();
     13 } elseif ($uri == '/show' && $request->query->has('id')) {
             $response = show action($request->query->get('id'));
     14
     15 } else {
             $html = '<html><body><h1>Page Not Found</h1></body></html>';
     16
     17
             $response = new Response($html, 404);
     18 }
     19
     20 // affiche les entêtes et envoie la réponse
     21 $response->send();
```

Les contrôleurs sont maintenant chargés de retourner un objet Response. Pour simplifier les choses, vous pouvez ajouter une nouvelle fonction render_template(), qui agit un peu comme le moteur de template de Symfony2 :

```
Listing Listin // controllers.php
2-31 2-32 use Symfony\Component\HttpFoundation\Response;
      4 function list_action()
      5
      6
             $posts = get all posts();
      7
             $html = render_template('templates/list.php', array('posts' => $posts));
      8
      9
             return new Response($html);
     10 }
     11
     12 function show_action($id)
     13
     14
             $post = get post by id($id);
     15
             $html = render_template('templates/show.php', array('post' => $post));
     16
     17
             return new Response($html);
     18 }
```

^{3.} http://api.symfony.com/master/Symfony/Component/HttpFoundation/Request.html

^{4.} http://api.symfony.com/master/Symfony/Component/HttpFoundation/Response.html

```
19
20  // fonction helper pour faire le rendu d'un template
21  function render_template($path, array $args)
22  {
23     extract($args);
24     ob_start();
25     require $path;
26     $html = ob_get_clean();
27
28     return $html;
29 }
```

En intégrant une petite partie de Symfony2, l'application est plus flexible et fiable. La requête (Request) permet d'accéder aux informations d'une requête HTTP. De manière plus spécifique, la méthode getPathInfo() retourne une URI épurée (retourne toujours /show et jamais /index.php/show). Donc, même si l'utilisateur va à /index.php/show, l'application est assez intelligente pour router la requête vers show action().

L'objet **Response** offre de la flexibilité pour construire une réponse HTTP, permettant d'ajouter des entêtes HTTP et du contenu au travers d'une interface orientée objet. Et même si les réponses de cette application sont simples, cette flexibilité sera un atout lorsque l'application évoluera.

L'application exemple en Symfony2

Le blog a beaucoup évolué, mais il contient beaucoup de code pour une si simple application. Durant cette évolution, nous avons inventé un mécanisme simple de routage et une méthode utilisant ob_start() et ob_get_clean() pour faire le rendu de templates. Si, pour une raison, vous deviez continuer à construire ce « framework », vous pourriez utiliser les composants indépendants *Routing*⁵ et *Templating*⁶, qui apportent une solution à ces problèmes.

Au lieu de résoudre à nouveau ces problèmes, vous pouvez laisser Symfony2 s'en occuper pour vous. Voici la même application, en utilisant cette fois-ci Symfony2 :

```
1 ៥ខ្មែង២
                                                                                                     Listing
 2 <sup>2-33</sup>src/Acme/BlogBundle/Controller/BlogController.php
                                                                                                     2-34
 3 namespace Acme\BlogBundle\Controller;
 5 use Symfony\Bundle\FrameworkBundle\Controller\Controller;
 7
   class BlogController extends Controller
 8
 9
        public function listAction()
10
            $posts = $this->get('doctrine')->getManager()
11
                ->createQuery('SELECT p FROM AcmeBlogBundle:Post p')
12
13
                ->execute();
14
            return $this->render('AcmeBlogBundle:Blog:list.html.php', array('posts' =>
15
16
   $posts));
17
18
19
        public function showAction($id)
```

^{5.} https://github.com/symfony/Routing

^{6.} https://github.com/symfony/Templating

```
20
21
            $post = $this->get('doctrine')
22
                ->getManager()
                ->getRepository('AcmeBlogBundle:Post')
23
24
                ->find($id);
25
26
            if (!$post) {
27
                // genère une page 404
28
                throw $this->createNotFoundException();
29
30
31
            return $this->render('AcmeBlogBundle:Blog:show.html.php', array('post' => $post));
32
```

Les deux contrôleurs sont toujours simples. Chacun utilise la libraire ORM Doctrine pour récupérer les objets de la base de données et le composant de Templating pour faire le rendu des templates et retourner un objet Response. Le template qui affiche la liste est maintenant un peu plus simple :

```
Listing Listing Listing <!-- src/Acme/BlogBundle/Resources/views/Blog/list.html.php -->
   <sup>2-36</sup>2 <?php $view->extend('::layout.html.php') ?>
      4 <?php $view['slots']->set('title', 'List of Posts') ?>
      5
      6 <h1>List of Posts</h1>
      7 
      8
             <?php foreach ($posts as $post): ?>
      9
             10
                 <a href="<?php echo $view['router']->generate('blog_show', array('id' =>
     11 $post->getId())) ?>">
     12
                     <?php echo $post->getTitle() ?>
     13
                 </a>
     14
             15
             <?php endforeach; ?>
```

Le layout est à peu près identique :



Nous vous laissons faire le template de détail d'article comme exercice, cela devrait être assez simple en se basant sur le template de liste.

Lorsque le moteur de Symfony2 (appelé **Kernel**) démarre, il a besoin d'une table qui définit quels contrôleurs exécuter en fonction des informations de la requête. Une table de routage fournit cette information dans un format lisible :

```
1 #stapp/config/routing.yml
2 blog_list:
3    pattern: /blog
4    defaults: { _controller: AcmeBlogBundle:Blog:list }
5
6    blog_show:
7    pattern: /blog/show/{id}
8    defaults: { _controller: AcmeBlogBundle:Blog:show }
```

Maintenant que Symfony2 prend en charge toutes les taches banales, le contrôleur frontal est extrêmement simple. Et comme il fait si peu de chose, vous n'aurez jamais à le modifier une fois que vous l'aurez créé (et si vous utilisez une distribution de Symfony2, vous n'aurez même pas à le créer) :

La responsabilité du contrôleur frontal est d'initialiser le moteur Symfony2 (Kernel) et de lui passer à un objet Request à traiter. Le coeur de Symfony2 utilise alors la table de routage pour déterminer quel contrôleur appeler. Comme précédemment, c'est à la méthode du contrôleur de retourner un objet Response.

Pour une représentation visuelle qui montre comment Symfony2 traite chaque requête, voir *le diagramme de flux de contrôle d'une requête*.

En quoi Symfony2 tient ses promesses

Dans les chapitres suivants, vous en apprendrez plus sur le fonctionnement chaque élément de Symfony et sur la structure recommandée d'un projet. Pour l'instant, voyons en quoi la migration du blog depuis une version PHP en une version Symfony2 nous simplifie la vie :

- Votre application est constituée de **code clair et bien organisé** (même si Symfony ne vous force pas à le faire). Cela encourage la **ré-utilisabilité** et permet aux nouveaux programmeurs d'être productifs sur un projet plus rapidement.
- 100% du code que vous écrivez est pour *votre* application. Vous **n'avez pas à développer ou à maintenir des outils de bas niveaux** tel que *le chargeur automatique*, *le routage*, ou *les contrôleurs*.
- Symfony2 vous donne **accès à des outils open source** comme Doctrine et le composants de templates, de sécurité, de formulaires, de validation et de traduction (pour n'en nommer que quelques uns).
- L'application profite maintenant d'**URLs complètement flexibles**, grâce au composant de routage (**Routing**)

• L'architecture centrée autour du protocole HTTP vous donne accès à des outils puissants tel que le **cache HTTP** effectué par le **cache HTTP interne de Symfony2** ou par d'autres outils plus puissants tel que *Varnish*⁷. Ce point est couvert dans un chapitre consacré au *cache*.

Et peut-être le point le plus important, en utilisant Symfony, vous avez maintenant accès à un ensemble d'**outils de qualité open source développés par la communauté Symfony2**! Un large choix d'outils de la communauté Symfony2 se trouve sur *KnpBundles.com*⁸.

De meilleurs templates

Si vous choisissez de l'utiliser, Symfony2 vient de facto avec un moteur de template appelé *Twig*⁹ qui rend les templates plus rapides à écrire et plus facile à lire. Cela veut dire que l'application exemple pourrait contenir moins de code! Prenez par exemple, le template de liste d'articles écrit avec Twig:

```
Listing Listin { # src/Acme/BlogBundle/Resources/views/Blog/list.html.twig #}
      3 {% extends "::layout.html.twig" %}
      4 {% block title %}List of Posts{% endblock %}
      6 {% block body %}
      7
            <h1>List of Posts</h1>
      8
            <l
      9
                {% for post in posts %}
     10
                <
                    <a href="{{ path('blog_show', { 'id': post.id }) }}">
     11
                        {{ post.title }}
     12
                    </a>
     13
     14
                15
                {% endfor %}
     16
            17 {% endblock %}
```

Le template du layout associé layout.html.twig est encore plus simple à écrire :

Twig est très bien supporté par Symfony2. Et bien que les templates PHP vont toujours être supportés par Symfony2, nous allons continuer à vanter les nombreux avantages de Twig. Pour plus d'information, voir le *chapitre sur les templates*.

```
7. http://www.varnish-cache.org
```

http://knpbundles.com/

^{9.} http://twig.sensiolabs.org

Apprenez en lisant le Cookbook

- Comment utiliser PHP plutôt que Twig dans les templates
- Comment définir des contrôleurs en tant que Services



Chapter 3 Installer et Configurer Symfony

Le but de ce chapitre est de vous permettre de démarrer avec une application construite avec Symfony. Heureusement, Symfony propose un système de « distributions ». Ce sont des projets Symfony fonctionnels « de départ » que vous pouvez télécharger et qui vous permettent de développer immédiatement.



Si vous cherchez des instructions sur la meilleure façon de créer un nouveau projet et de le stocker dans un gestionnaire de versions, lisez Utiliser un Gestionnaire de Versions.

Télécharger une Distribution Symfony2



Premièrement, vérifiez que vous avez installé et configuré un serveur web (comme Apache) avec PHP 5.3.4 ou supérieur. Pour plus d'informations sur les prérequis Symfony2, lisez le chapitre *prérequis*. Pour plus d'informations sur la manière de configurer la racine web de votre serveur, lisez les documentations suivantes : $Apache^1 \mid Nginx^2$.

Les « distributions » Symfony2 sont des applications entièrement fonctionnelles qui incluent les librairies du coeur de Symfony2, une sélection de bundles utiles, une arborescence pratique et une configuration par défaut. Quand vous téléchargez une distribution Symfony2, vous téléchargez un squelette d'application qui peut être immédiatement utilisé pour commencer à développer votre application.

Commencez par visiter la page de téléchargement de Symfony2 à *http://symfony.com/download*³. Sur cette page, vous verrez la *Symfony Standard Edition*, qui est la principale distribution Symfony2. Vous devrez alors faire deux choix :

• Télécharger l'archive au format .tgz ou .zip. Les deux sont équivalentes donc téléchargez celle avec laquelle vous vous sentez le plus à l'aise.

^{1.} http://httpd.apache.org/docs/current/mod/core.html#documentroot

http://wiki.nginx.org/Symfony

http://symfony.com/download

• Téléchargez la distribution avec ou sans vendors. Si vous avez installé *Git*⁴ sur votre ordinateur, vous devriez télécharger Symfony2 « sans vendors ». Cela vous donnera plus de flexibilité quand vous incluerez des librairies tierces.

Téléchargez l'une des archives quelque part dans le dossier racine de votre serveur web et extrayez là. Depuis une interface de commande UNIX, cela peut être fait avec l'une des commandes suivantes (remplacez ### par le nom du fichier) :

```
1 #stpour l'archive .tgz
2 tar zxvf Symfony_Standard_Vendors_2.0.###.tgz
3
4 # pour l'archive .zip
5 unzip Symfony_Standard_Vendors_2.0.###.zip
```

Lorsque vous aurez fini, vous devriez avoir un répertoire Symfony/ qui ressemble à ceci :

```
www/ <- votre dossier racine
 1
 2
       Symfony/ <- l'archive extraite
 3
            app/
 4
                cache/
 5
                config/
 6
                logs/
 7
            src/
 8
9
            vendor/
10
11
            web/
12
                app.php
```

Mettre à jour les Vendors

Step 1: Téléchargez Composer⁵ (Le nouveau système de package PHP)

```
1 curl -s http://getcomposer.org/installer | php Listing 3-6
```

Assurez vous d'avoir téléchargé **composer.phar** dans le même répertoire que celui où se situe le fichier **composer.json** (par défaut à la racine de votre projet Symfony).

Step 2: Install vendors

```
1 phpg composer.phar install Listing 3-8
```

Cette commande télécharge toutes les librairies nécessaires - incluant Symfony elle-même - dans le répertoire vendor/.

^{4.} http://git-scm.com/

^{5.} http://getcomposer.org/



Si vous n'avez pas installé **curl**, vous pouvez juste télécharger le fichier **installer** manuellement à cette adresse *http://getcomposer.org/installer*⁶. Placez ce fichier dans votre projet puis lancez les commandes :

```
Listingstin php installer
3-9 3-102 php composer.phar install
```



Lorsque vous exécutez php composer.phar install ou php composer.phar update,le Composer exécutera les commandes install/update pour vider le cache et installer les ressources (assets). Par défaut, les ressources seront copiées dans le répertoire web. Pour créer des liens symboliques plutôt que de copier les ressources, vous pouvez ajouter une entrée dans le noeud extra du fichier composer.json avec la clé symfony-assets-install` et la valeur symlink:

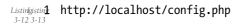
```
Listing "extra": {
    "symfony-app-dir": "app",
    "symfony-web-dir": "web",
    "symfony-assets-install": "symlink"
}
```

Si vous définissez **relative** au lieu de **symlink** pour symfony-assets-install, la commande génèrera des liens symboliques relatifs.

Configuration et installation

Maintenant, toutes les librairies tierces nécessaires sont dans le répertoire vendor/. Vous avez également une application par défaut installée dans le répertoire app/ et un exemple de code dans le répertoire src/.

Symfony2 est livré avec un testeur de configuration de votre serveur afin de vérifier que votre serveur web et PHP sont bien configurés pour utiliser Symfony. Utilisez l'URL suivante pour vérifier votre configuration :



S'il y a des problèmes, corrigez les maintenant avant de poursuivre.



Définir les permissions

Un des problèmes les plus fréquents et que les répertoires app/cache et app/logs ne sont pas accessibles en écriture par le serveur web et par l'utilisateur de ligne de commande. Sur un système UNIX, si votre utilisateur de ligne de commande est différent de celui du serveur web, vous pouvez lancer les commandes suivantes une fois dans votre projet pour vous assurer que les permissions sont correctement définies. Changez l'utilisateur du serveur web pour www-data et celui de la ligne de commande pour yourname :

1. Utiliser l'ACL sur un système qui supporte chmod +a

Beaucoup de systèmes autorisent l'usage de la commande **chmod** +a. Essayez d'abord cela, et si vous avez une erreur, essayez la méthode suivante.

```
1 rmingrf app/cache/*
2 rm<sup>14</sup>-rf app/logs/*
3
4 sudo chmod +a "www-data allow delete,write,append,file_inherit,directory_inherit"
5 app/cache app/logs
   sudo chmod +a "yourname allow delete,write,append,file_inherit,directory_inherit"
   app/cache app/logs
```

2. Utiliser l'ACL sur un système qui ne supporte pas chmod +a

Certains systèmes ne supportent pas la commande``chmod +a``, mais supportent un autre utilitaire appelé setfacl. Vous devrez sans doute *activer le support ACL*⁷ sur votre partition et installer setfacl avant de pouvoir l'utiliser (comme c'est le cas avec Ubuntu), de cette façon :

```
1 sudo setfacl -R -m u:www-data:rwx -m u:`whoami`:rwx app/cache app/logs Listing 3-17 sudo setfacl -dR -m u:www-data:rwx -m u:`whoami`:rwx app/cache app/logs
```

Notez que tout les serveurs web n'utilisent pas l'utilisateur www-data. Vous devez vérifier quel utilisateur votre serveur web utilise et le remplacer dans la commande ci-dessus si besoin. Cela peut être fait en vérifiant la liste des processus pour voir quel utilisateur éxécute votre serveur web.

3. Sans utiliser l'ACL

Si vous n'avez pas les droits de changer les accès aux répertoires, vous aurez besoin de changer le umask pour que les répertoires cache et log soit accessibles en écriture au groupe ou aux autres (cela dépend si l'utilisateur serveur web et l'utilisateur de ligne de commande sont dans le même groupe ou non). Pour faire ceci, ajoutez la ligne suivante au début des fichiers app/console, web/app.php et web/app_dev.php:

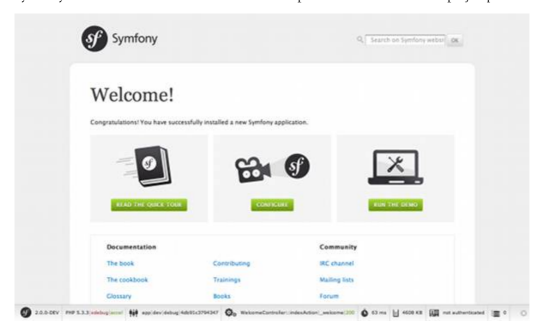
Notez que utiliser l'ALC est recommandé si vous y avez accès sur votre serveur car changer le umask n'est pas sûr.

^{7.} https://help.ubuntu.com/community/FilePermissionsACLs

Lorsque tout est bon, cliquez sur « Go to the Welcome page » pour afficher votre première « vraie » page Symfony2 :

Listingistin http://localhost/app_dev.php/

Symfony2 devrait vous accueillir et vous féliciter pour tout le travail accompli jusqu'ici!



Commencer à développer

Maintenant que vous avez une application Symfony2 fonctionnelle, vous pouvez commencer à développer! Votre distribution devrait contenir un exemple de code. Vérifiez le fichier README.rst inclu avec la distribution (ouvrez le en tant que fichier texte) pour savoir quel exemple de code est inclu avec votre distribution et savoir comment le supprimer par la suite.

Si vous découvrez Symfony, jetez un oeil au chapitre « *La création de pages avec Symfony2* », où vous apprendrez comment créer des pages, changer la configuration et faire tout ce que vous aurez besoin de faire dans votre nouvelle application.

Utiliser un Gestionnaire de Versions

Si vous utilisez un système de contrôle de version comme **Git** ou **Subversion**, vous pouvez le configurer et commencer à commiter votre projet normalement. La Symfony Standard edition *est* le point de départ de votre nouveau projet.

Pour des instructions spécifiques sur la meilleur façon de gérer votre projet avec git, lisez le chapitre Comment créer et stocker un projet Symfony2 dans git.

Ignorer le répertoire vendor/

Si vous avez téléchargé l'archive sans vendors, vous pouvez ignorer tout le répertoire vendor/ en toute sécurité et ne pas le commiter. Avec Git, cela se fait en créant le fichier .gitignore et en y ajoutant la ligne suivante:

1 **vendor/** Listing 3-23

Maintenant, le répertoire vendor ne sera pas commité sur votre système de gestion de code. C'est plutôt bien (en fait c'est génial !) car lorsque quelqu'un clone ou récupère le projet, il lui suffit de lancer la commande php bin/vendors install pour récupérer toutes les librairies nécessaires.



Chapter 4 La création de pages avec Symfony2

Créer des pages avec Symfony2 se fait en simplement deux étapes :

- *Créez une route* : Une route définit l'URL (ex: /apropos) pour votre page et spécifie un contrôleur (une fonction PHP) que Symfony2 devrait exécuter quand l'URL d'une requête HTTP correspond à une route que vous avez définie.
- *Créez un contrôleur* : Un contrôleur est une fonction PHP qui traitera la requête HTTP et la transformera en un objet **Response** Symfony2 qui sera retourné à l'utilisateur.

Cette approche très simple est excellente car elle correspond à la façon dont fonctionne le Web. Chaque interaction sur le Web est initiée par une requête HTTP. Le but de votre application est simplement d'interpréter cette requête et de lui retourner une Response HTTP appropriée.

Symfony2 suit cette philosophie et vous fournit des outils et conventions pour garder votre application organisée tout en pouvant devenir plus complexe et fréquentée.

Cela vous parait suffisamment simple? Alors allons-y!

La page « Hello Symfony! »

Commençons avec une application traditionnelle « Hello World ! ». Quand nous aurons terminé, l'utilisateur sera capable de reçevoir un message de salutation personnalisé (ex « Hello Symfony ») en se rendant à l'URL suivante :

Listingistin http://localhost/app_dev.php/hello/Symfony

En fait, vous serez capable de pouvoir remplacer **Symfony** par n'importe quel autre nom qui doit être salué. Afin de créer cette page, suivez ce simple processus en deux étapes.



Ce tutoriel suppose que vous ayez déjà téléchargé et configuré Symfony2 sur votre serveur web. L'URL ci-dessus suppose que localhost pointe vers le répertoire web de votre nouveau projet

Symfony2. Pour des instructions détaillées à ce sujet, lisez la documentation du serveur web que vous utilisez. Voici les documentations de serveur que vous utilisez probablement :

- Pour Apache HTTP Server, allez voir la documentation Apache's DirectoryIndex¹.
- Pour Nginx, allez voir documentation Nginx HttpCoreModule².

Avant de commencer : Créez un Bundle

Avant de commencer, vous devez créer un *bundle*. Dans Symfony2, un *bundle* est comme un plugin, excepté le fait que tout le code de votre application siègera dans un bundle.

Un bundle n'est rien d'autre qu'un répertoire qui contient tout ce qui est relatif à une fonctionnalité spécifique, ce qui inclut les classes PHP, la configuration et même les feuilles de style et le javascript (voir *Le Système de Bundles*).

Afin de créer un bundle nommé **AcmeHelloBundle** (un bundle fictif que vous créerez dans ce chapitre), lancez la commande suivante et suivez les instructions affichées à l'écran (choisissez les options par défaut) :

```
1 $isphp app/console generate:bundle --namespace=Acme/HelloBundle --format=yml Listing 4-3
```

Un répertoire **src/Acme/HelloBundle** est créé pour le bundle. Une ligne est aussi automatiquement ajoutée au fichier **app/AppKernel.php** afin que le bundle soit correctement enregistré:

Maintenant que votre bundle est mis en place, vous pouvez commencer à construire votre application à l'intérieur du bundle.

Etape 1 : Créez la Route

Dans une application Symfony2, le fichier de configuration des routes se trouve par défaut dans app/config/routing.yml. Comme toute configuration dans Symfony2, vous pouvez également choisir d'utiliser des fichiers XML ou PHP afin de configurer vos routes.

Si vous regardez le fichier de routage principal, vous verrez que Symfony a déjà ajouté une entrée lorsque vous avez généré le AcmeHelloBundle :

http://httpd.apache.org/docs/2.0/mod/mod_dir.html

^{2.} http://wiki.nginx.org/HttpCoreModule#location

```
Listingisting # app/config/routing.yml

4-7 4-8 2 AcmeHelloBundle:

3 resource: "@AcmeHelloBundle/Resources/config/routing.yml"

4 prefix: /
```

Ce code est très basique : il dit à Symfony de charger la configuration de routage depuis le fichier Resources/config/routing.yml qui se trouve dans le AcmeHelloBundle. Cela signifie que vous pouvez placer votre configuration de routage directement dans le fichier app/config/routing.yml ou organiser vos routes dans votre applications et les importer depuis ce fichier.

Maintenant que le fichier **routing.yml** du bundle est importé, ajoutez la nouvelle route qui définit l'URL de la page que vous êtes sur le point de créer :

```
Listingistin: # src/Acme/HelloBundle/Resources/config/routing.yml hello:
3 pattern: /hello/{name}
4 defaults: { _controller: AcmeHelloBundle:Hello:index }
```

Le routage est constitué de deux parties principales : le pattern, qui est l'URL correspondante à cette route, et un tableau par défaut, qui spécifie le contrôleur qui devra être exécuté. La syntaxe pour le paramètre dans le pattern ({name}) est un joker. Cela signifie que hello/Ryan, hello/Bernard ou n'importe quelle URL similaire correspondra à cette route. Le paramètre {name} sera également passé à notre contrôleur afin que nous puissions utiliser la valeur afin de saluer l'utilisateur.



Le système de routage dispose de beaucoup d'autres fonctionnalités qui vous permettront de créer des structures d'URL puissantes et flexibles dans votre application. Pour plus de détails, lisez le chapitre dédié aux routes *Routing*.

Etape 2 : Créez le Contrôleur

Quand une URL comme /hello/Ryan est traitée par l'application, la route hello est reconnue et le contrôleur AcmeHelloBundle:Hello/index est exécuté par le framework. L'étape suivante est de créer ce contrôleur.

Le contrôleur - AcmeHelloBundle: Hello: index est le nom *logique* du contrôleur, et il est associé à la méthode indexAction d'une classe PHP appelée Acme\HelloBundle\Controller\HelloController. Commencez par créer ce fichier dans votre AcmeHelloBundle:

En réalité, un contrôleur n'est rien d'autre qu'une méthode PHP que vous créez et que Symfony exécute. C'est à cet endroit que le code propre à l'application utilisera les informations de la requête afin de construire et préparer la ressource demandée par la requête. Excepté dans certaines situations avancées, le résultat final d'un contrôleur sera toujours le même : un objet Response Symfony2.

Créez la méthode indexAction que Symfony exécutera lorsque la route hello sera identifiée :

Le contrôleur est simple : il crée un nouvel objet **Response** qui a pour premier argument le contenu qui doit être utilisé dans la réponse (une petite page HTML dans notre cas).

Félicitations! Après avoir n'avoir créé qu'une route et un contrôleur, vous avez une page pleinement fonctionnelle! Si vous avez tout effectué correctement, votre application devrait vous saluer:

```
1 http://localhost/app_dev.php/hello/Ryan Listing 4-16
```



Vous pouvez aussi voir votre application en environnement de « prod » en allant à l'adresse :

```
1 http://localhost/app.php/hello/Ryan Listing 4-17 Listing
```

Si vous avez une erreur, c'est certainement parce que vous avez besoin de vider votre cache grâce à la commande :

```
1 $isphp app/console cache:clear --env=prod --no-debug Listing 4-20
```

Une troisième étape optionelle dans ce processus est de créer un template.



Les contrôleurs sont le point central de votre code et un élément clé de la création de pages. Pour plus d'informations lisez le chapitre *Chapitre Contrôleurs*.

Etape 3 facultative : Créez le Template

Les templates vous permettent de déplacer toute la présentation (ex: code HTML) dans un fichier séparé et de réutiliser différentes portions d'un layout. A la place d'écrire le code HTML dans le contrôleur, retournez plutôt un template :

```
Listing Listing // src/Acme/HelloBundle/Controller/HelloController.php
4-21 4-222
      3 namespace Acme\HelloBundle\Controller;
      4
      5 use Symfony\Bundle\FrameworkBundle\Controller\Controller;
      6
      7 class HelloController extends Controller
      8 {
      9
             public function indexAction($name)
     10
                 return $this->render('AcmeHelloBundle:Hello:index.html.twig', array('name' =>
     12 $name));
     13
                 // render a PHP template instead
     14
                 // return $this->render('AcmeHelloBundle:Hello:index.html.php', array('name' =>
     15
     16
        $name));
```



Afin d'utiliser la méthode render(), votre contrôleur doit étendre la classe SymfonyBundleFrameworkBundleControllerController` (API docs: Controller³), qui ajoute des raccourcis pour des tâches fréquemment utilisées dans les contrôleurs. Dans l'exemple ci-dessus, c'est ce qui est fait en ajoutant la ligne use et en étendant la classe Controller à la ligne 6.

La méthode render() crée un objet Response qui contient le contenu d'un template rendu. Comme tout autre contrôleur, vous retournerez cet objet Response.

Notez qu'il y a deux différents exemples afin de rendre un template. Par défaut, Symfony2 supporte deux langages différents de templates : les templates classiques PHP et les simples mais puissants templates Twig. Ne paniquez pas, vous êtes libres de choisir celui que vous désirez voire les deux.

Le contrôleur rend le template AcmeHelloBundle:Hello:index.html.twig, qui suit la convention de nommage :

NomBundle:NomControleur:NomTemplate

C'est le nom logique du template, qui est associé à une location physique selon la convention suivante.

/chemin/vers/NomBundle/ Resources/views/NomControleur/NomTemplate

Dans ce cas, AcmeHelloBundle est le nom de bundle, Hello est le nom du contrôleur et enfin index.html.twig est le template :

```
Listingstind {# src/Acme/HelloBundle/Resources/views/Hello/index.html.twig #}
4-23 4-24
2 {% extends '::base.html.twig' %}
3
4 {% block body %}
5 Hello {{ name }}!
6 {% endblock %}
```

Analysons maintenant le template Twig ligne par ligne :

^{3.} http://api.symfony.com/master/Symfony/Bundle/FrameworkBundle/Controller/Controller.html

- *Ligne 2* : Le symbole **extends** définit un template parent. Le template définit explicitement un fichier layout dans lequel il sera inséré.
- Ligne 4 : Le symbole block indique que tout ce qui est à l'intérieur doit être placé à l'intérieur d'un bloc appelé body. Comme vous le voyez, c'est en définitive la responsabilité du template parent (base.html.twig) de rendre le bloc body.

Le nom de fichier du template parent, ::base.html.twig, est dispensé des portions **NomBundle** et **NomControleur** (remarquez les deux points (::) au début). Ceci signifie que le template se situe en dehors du bundle et dans le répertoire app.

```
1 \mapp/Resources/views/base.html.twig #}
                                                                                   4-26
2 <4!DOCTYPE html>
3 <html>
       <head>
5
           <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8" />
           <title>{% block title %}Welcome!{% endblock %}</title>
6
7
           {% block stylesheets %}{% endblock %}
8
           <link rel="shortcut icon" href="{{ asset('favicon.ico') }}" />
9
      </head>
10
     <body>
           {% block body %}{% endblock %}
11
12 {% block javascripts %}{% endblock %}
       </body>
14 </html>
```

Le fichier du template de base définit le layout HTML en rend le bloc **body** que vous avez défini dans le template **index.html.twig**. Il rend également un bloc **title**, que vous pouvez choisir de définir dans le template **index.html.twig**. Si vous ne définissez pas le bloc **title** dans le template enfant, il aura pour valeur par défaut **Welcome!**.

Les templates sont une façon puissante de rendre et d'organiser le contenu de votre page. Les templates peuvent tout rendre, des layouts HTML au codes CSS, ou n'importe quoi d'autre que le contrôleur peut avoir besoin de retourner à l'utilisateur.

Dans le cycle de vie d'une requête, le template est un outil facultatif. Souvenez vous que le but de chaque contrôleur est de renvoyer un objet Response. Le moteur de templates est un outil puissant, bien qu'optionnel, pour créer le contenu de cet objet Response.

La structure des répertoires

Après seulement quelques courtes sections, vous comprenez déjà la philosophie derrière la création et le rendu de pages dans Symfony2. Vous avez déjà commencé à voir comment les projets Symfony2 sont structurés et organisés. A la fin de cette section, vous saurez où trouver et où mettre les différents types de fichiers et pourquoi.

Bien qu'entièrement flexible, chaque *application* a par défaut la même structure de répertoires basique et recommandée :

- app/: Ce répertoire contient la configuration de l'application;
- **src/**: Tout le code PHP du projet est stocké ici;
- vendor/: Par convention, toutes les librairies tierces (additionnelles) sont placées ici;
- web/: Le répertoire racine web qui contient tous les fichiers publiquement accessibles;

Le répertoire Web

Le répertoire web contient tous les fichiers publics et statiques incluant les images, les feuilles de style et les javascripts. Il contient également le « *contrôleur frontal* » (« front controller » en anglais) :

```
Listingstind // web/app.php

require_once __DIR__.'/../app/bootstrap.php.cache';

require_once __DIR__.'/../app/AppKernel.php';

use Symfony\Component\HttpFoundation\Request;

kernel = new AppKernel('prod', false);

kernel->loadClassCache();

kernel->handle(Request::createFromGlobals())->send();
```

Le contrôleur frontal (app.php dans cet exemple) est le fichier exécuté lorsque l'on appelle une application Symfony2. Son rôle est d'utiliser une classe Kernel, AppKernel, pour initialiser l'application (bootstrap).



Avoir un contrôleur frontal signifie des URL différentes et plus flexibles que dans une application en pur php. Lorsqu'on utilise un contrôleur frontal, les URLs sont formatées comme suit :

```
Listingstin http://localhost/app.php/hello/Ryan 4-294-30
```

Le contrôleur frontal, app.php, est exécuté et l'URL « interne: » /hello/Ryan est traitée par l'application en se basant sur la configuration du routage. En utilisant les règles du module Apache mod_rewrite, vous pouvez forcer le script app.php à être exécuté sans avoir besoin de le mentionner dans l'URL:

```
Listingstin1 ... code-block:: text
4-314-32
3 http://localhost/hello/Ryan
```

Les contrôleurs frontaux sont essentiels pour traiter chaque requête. Cependant, vous aurez rarement besoin de les modifier ou même d'y penser. Nous en reparlerons dans la section Environnements .

Le répertoire de l'application (app)

Comme nous l'avons vu dans le contrôleur frontal, la classe **AppKernel** est le point d'entrée principal de l'application et est chargée de toute la configuration. De ce fait, elle est stockée dans le répertoire **app/**.

Cette classe doit implémenter deux méthodes qui définissent tout ce dont Symfony a besoin de savoir à propos de votre application. Vous n'avez pas à vous soucier de ces méthodes en commençant - Symfony les complète pour vous avec des valeurs par défaut.

- registerBundles(): renvoit un tableau de tous les bundles dont l'application a besoin pour fonctionner (voir le *Le Système de Bundles*);
- registerContainerConfiguration(): Charge le fichier de configuration ressources principal de l'application (voir la section Configuration de l'Application).

Dans le développement au quotidien, vous utiliserez principalement le répertoire app/ pour modifier les fichiers de configuration et de routage dans le répertoire app/config (voir Configuration de l'Application). app/ contient également le répertoire de cache de l'application (app/cache), le répertoire des logs (app/logs) et un répertoire pour les ressources communes à l'application entière (app/Resources). Nous en apprendrons plus sur ces répertoires dans de prochains chapitres.



Autoloading

Lorsque Symfony se charge, un fichier spécial - app/autoload.php - est inclu. Ce fichier s'occupe de configurer l'autoloader qui chargera automatiquement tous vos fichiers depuis le répertoire src/ et toutes les librairies tierces depuis le repertoire vendor/.

Grace à l'autoloader, vous n'avez jamais à vous soucier d'utiliser les instructions **include** ou **require**. Symfony2 se base sur l'espace de nom (namespace) d'une classe pour déterminer son emplacement et l'inclure automatiquement le fichier à votre place à l'instant où vous en avez besoin.

L'autoloader est déjà configuré pour regarder dans le dossier **src/** pour chacune de vos classes PHP. Pour que le chargement automatique fonctionne, le nom de la classe et le chemin du fichier doivent avoir une structure similaire :

- 1 Nomede classe: Listin
 2 4-33 Acme\HelloBundle\Controller\HelloController
 4-34
- 3 Chemin:
- 4 src/Acme/HelloBundle/Controller/HelloController.php

Typiquement, le seul moment où vous devrez vous soucier du fichier app/autoload.php est quand vous incluerez des librairies tierces dans le repertoire vendor/. Pour plus d'informations sur le chargement automatique, voir :doc: *Comment charger automatiquement des classes*</re>/components/class_loader>.

Le répertoire des sources (src/)

Pour faire simple, le répertoire **src/** contient tout le code (code PHP, templates, fichiers de configuration, feuilles de style, etc) qui fait tourner *votre* application. En fait en développant, le plus gros du travail sera fait à l'intérieur d'un ou plusieurs bundles que vous créerez dans ce répertoire.

Mais qu'est-ce qu'un bundle?

Le Système de Bundles

Un bundle est similaire aux plugins que l'on peut trouver dans d'autres logiciels, mais en mieux. La différence clé est que *tout* est un bundle dans Symfony2, ce qui inclut le coeur du framework et le code de votre application. Les bundles sont aux premières loges dans Symfony2. Ils vous offrent la flexibilité d'utiliser des fonctionnalités pré-construites packagées dans des *bundles tiers*⁴ ou de distribuer vos propres bundles. Cela rend facile de sélectionner quelles fonctionnalités activer dans votre application et de les optimiser comme vous voulez.



Alors que vous apprendrez les bases ici, une entrée du cookbook est entièrement dédiée à l'organisation et aux bonnes pratiques : *bundles*.

Un bundle est simplement un ensemble structuré de fichiers au sein d'un répertoire et qui implémentent une fonctionnalité unique. Vous pourrez ainsi créer un BlogBundle, un ForumBundle ou un bundle pour la gestion des utilisateurs (beaucoup de ces bundles existent déjà et sont open-source). Chaque répertoire contient tout ce qui est lié à cette fonctionnalité incluant les fichiers PHP, les templates, les feuilles de style, le javascript, les tests et tout le reste. Chaque aspect d'une fonctionnalité se trouve dans le bundle, et chaque fonctionnalité aussi.

Une application est faite de bundles qui sont définis dans la méthode registerBundles() de la classe AppKernel:

```
Listing Listin // app/AppKernel.php
4-35 4-362 public function registerBundles()
      3 {
      4
            $bundles = array(
      5
                new Symfony\Bundle\FrameworkBundle(),
                new Symfony\Bundle\SecurityBundle\SecurityBundle(),
      7
                new Symfony\Bundle\TwigBundle\TwigBundle(),
      8
                new Symfony\Bundle\MonologBundle\MonologBundle(),
                new Symfony\Bundle\SwiftmailerBundle(),
      9
                new Symfony\Bundle\DoctrineBundle\DoctrineBundle(),
     10
                new Symfony\Bundle\AsseticBundle\AsseticBundle(),
     11
                new Sensio\Bundle\FrameworkExtraBundle\SensioFrameworkExtraBundle(),
     12
     13
                new JMS\SecurityExtraBundle\JMSSecurityExtraBundle(),
     14
            );
     15
     16
            if (in_array($this->getEnvironment(), array('dev', 'test'))) {
                $bundles[] = new Acme\DemoBundle\AcmeDemoBundle();
     17
                $bundles[] = new Symfony\Bundle\WebProfilerBundle();
     18
                $bundles[] = new Sensio\Bundle\DistributionBundle\SensioDistributionBundle();
     19
                $bundles[] = new Sensio\Bundle\GeneratorBundle\SensioGeneratorBundle();
     20
     21
     22
     23
            return $bundles;
     24 }
```

Avec la méthode **registerBundles()**, vous avez le contrôle totale des bundles qui sont utilisés dans votre application (incluant les bundles du coeur de Symfony).



Un bundle peut se trouver n'importe où pour peu qu'il puisse être chargé (via l'autoloader configuré à app/autoload.php).

Créer un Bundle

La Symfony Standard Edition est fournie avec une tâche qui crée un bundle totalement fonctionnel pour vous. Bien sûr, vous pouvez tout aussi facilement créer un bundle à la main.

Pour vous montrer à quel point le système de bundle est simple, créeons un nouveau bundle appelé **AcmeTestBundle** et activons le.



La partie Acme est juste un nom idiot qui peut être remplacé par un autre nom qui vous représente ou votre entreprise (ex ABCTestBundle pour une entreprise nommée ABC).

Commencez par créer un répertoire **src/Acme/TestBundle/** et ajoutez y un nouveau fichier appelé **AcmeTestBundle.php** :



Le nom AcmeTestBundle suit les *conventions de nommage des bundles*. Vous pourriez aussi choisir de raccourcir le nom du bundle pour TestBundle en nommant sa classe TestBundle (et en appelant le fichier TestBundle.php).

Cette classe vide est la seule pièce dont vous avez besoin afin de créer un nouveau bundle. Bien que souvent vide, cette classe est très puissante et peut être utilisée pour personnaliser le comportement du bundle.

Maintenant que vous avez créé le bundle, activez le via la classe AppKernel :

```
1 Vistingpp/AppKernel.php
                                                     Listing
 2 public function registerBundles()
 3
 4
       $bundles = array(
 5
          // ...
 6
 7
            // register your bundles
            new Acme\TestBundle\AcmeTestBundle(),
 8
q
       );
10
11
12
       return $bundles;
13 }
```

Et même s'il ne fait encore rien de spécial, AcmeTestBundle est prêt à être utilisé.

Et bien que ce soit très facile, Symfony fournit également une commande qui génère un squelette de bundle de base :

```
1 \frac{\text{suphp}}{4-41} app/console generate:bundle --namespace=Acme/TestBundle \frac{\text{Listing}}{4-42}
```

Le squelette du bundle contient un contrôleur de base, un template et une configuration de routage qui peuvent être personnalisés. Vous en apprendrez plus sur les commandes Symfony2 plus tard.



Peu importe que vous créiez un bundle ou que vous utilisiez un bundle tiers, assurez vous toujours qu'il soit activé dans registerBundles(). Si vous utilisez la commande generate:bundle, c'est fait automatiquement pour vous.

Structure des répertoires des bundles

La structure des répertoire d'un bundle est simple et flexible. Par défaut le système de bundle suit un ensemblde de conventions qui aident à garder le code homogène entre tous les bundles Symfony2. Jetez un oeil au AcmeHelloBundle, car il contient certains des éléments les plus communs d'un bundle :

- Controller/ contient les contrôleurs du bundle (ex HelloController.php);
- DependencyInjection/ contient certaines classes d'extension d'injection de dépendances, qui peuvent importer des configurations de services, enregistrer des passes de compilation ou plus encore (ce répertoire n'est pas obligatoire);
- Resources/config/ contient la configuration, notamment la configuration de routage (ex routing.yml);
- Resources/views/ contient les templates organisés par nom de contrôleur (ex Hello/index.html.twig);
- Resources/public/ contient les ressources web (images, feuilles de style, etc) et sont copiées ou liées par un lien symbolique dans le répertoire de projet web/ grâce à la commande assets:install:
- Tests/ contient tous les tests du bundle.

Un bundle peut être très petit ou très grand selon la fonctionnalité qu'il implémente. Il contient seulement les fichiers dont vous avez besoin et rien d'autre.

En parcourant le Book, vous apprendrez comment persister des objets en base de données, créer et valider des formulaires, créer des traductions pour votre application, écrire des tests et bien plus encore. Chacun de ces aspect a sa propre place et son propre rôle au sein d'un bundle.

Configuration de l'Application

Une application consiste en un ensemble de bundles qui représente toutes les fonctionnalités et capacités de votre application. Chaque bundle peut être personnalisé via les fichiers de configuration écrits en YAML, XML ou PHP. Par défaut, la configuration principale se situe dans le répertoire app/config/ et se trouve dans un fichier appelé config.yml, config.xml ou config.php selon le format que vous préférez :

```
Listing Listing # app/config/config.yml
   4-442 imports:
      3
           - { resource: parameters.ini }
      4
            - { resource: security.yml }
      5
      6 framework:
      7
                              "%secret%"
           secret:
      8
                              { resource: "%kernel.root dir%/config/routing.yml" }
            router:
      9
            #...
     10
     11 # Twig Configuration
     12 twig:
                               "%kernel.debug%"
     13
            debug:
             strict_variables: "%kernel.debug%"
     14
```



Vous apprendrez exactement comment charger chaque fichier/format dans la prochaine section Environnements.

Chaque entrée de niveau zéro comme framework ou twig définit la configuration d'un bundle particulier. Par exemple, la clé framework définit la configuration du bundle du noyau de Symfony FrameworkBundle et inclut la configuration pour le routage, les templates et d'autre fonctionnalités du noyau.

Pour le moment, ne vous inquiétez pas des options de configuration spécifiques à chaque section. Le fichier de configuration a des valeurs par défaut optimisées. Au fur et à mesure que vous lirez et explorerez chaque recoin de Symfony2, vous en apprendrez plus sur les options de configuration spécifiques à chaque fonctionnalité.



Formats de Configuration

A travers les chapitres, tous les exemples de configuration seront montrés dans les trois formats (YAML, XML and PHP). Chacun a ses avantages et ses inconvénients. Le choix vous appartient :

- *YAML*: Simple, propre et lisible;
- XML: Plus puissant que YAML parfois et support de l'autocomplétion sur les IDE;
- PHP: Très puissant mais moins lisible que les formats de configuration standards.

Dump de configuration par défaut

. versionadded:: 2.1

La commande config:dump-reference a été ajoutée dans la version 2.1 de Symfony

Vous pouvez dumper la configuration par défaut d'un bundle en yaml vers la console en utilisant la commande **config:dump-reference**. Voici un exemple de dump de la configuration du FrameworkBundle :

1 app/console config:dump-reference FrameworkBundle L	isting 4-46
---	----------------

L'alias de l'extension (clé de configuration) peut aussi être utilisé :

1 app/console config:dump-reference framework Listing 4-48



Lisez l'article du Cookbook : *Comment exposer un configuration sémantique pour un Bundle* pour avoir des informations sur l'ajout de configuration dans votre bundle.

Environnements

Une application peut tourner sous différents environnements. Les différents environnements partagent le même code PHP (exepté celui du contrôleur frontal), mais utilisent une configuration différente. Par exemple, l'environnement de **dev** enregistrera les erreurs et les warnings dans les logs, tandis que l'environnement de **prod** enregistrera seulement les erreurs. Certains fichiers sont reconstruits à chaque requête en environnement de **dev** (pour rendre le développement plus pratique), mais sont mis en cache en environnement de **prod**. Tous les environnements peuvent tourner ensembles sur la même machine et éxécutent la même application.

Un projet Symfony2 commence en général avec 3 environnements (dev, test et prod), la création d'un nouvel environnement étant très facile. Vous pouvez voir l'application sous différents environnement en changeant simplement le contrôleur frontal dans votre navigateur. Pour voir l'application en environnement de dev, accédez à l'application via le contrôleur frontal de développement :

Listingstin4 http://localhost/app_dev.php/hello/Ryan 4-49 4-50

Si vous désirez voir comment votre application se comporterait en environnement de production, appelez le contrôleur frontal de **prod** :

Puisque l'environnement de **prod** est optimisé pour la vitesse; la configuration, les routes et les templates Twig sont compilés en classes PHP et cachés. Quand vous voudrez voir des changements en environnement de **prod**, vous aurez besoin de nettoyer ces fichiers cachés afin de permettre leur regénération :

Listingistin1 php app/console cache:clear --env=prod --no-debug



Si vous ouvrez le fichier web/app.php, vous trouverez ce qui est explicitement configuré en environnement de prod :

Vous pouvez créer un nouveau contrôleur frontal pour un nouvel environnement en copiant ce fichier et en changeant **prod** par une autre valeur.



L'environnement de **test** est utilisé pour lancer des tests automatiques et n'est pas accessible directement dans un navigateur. Lisez le chapitre *tests* pour plus de détails.

Configuration d'Environnement

La classe AppKernel est responsable du chargement du fichier de configuration que vous avez choisi :

Vous savez déjà que l'extension .yml peut être changée en .xml ou .php si vous préférez utiliser le format XML ou PHP pour écrire votre configuration. Notez également que chaque environnement charge sa propre configuration. Considerez le fichier de configuration pour l'environnement de dev.

```
1 #stapp/config/config_dev.yml
2 imports:
3    - { resource: config.yml }
4
5 framework:
6    router: { resource: "%kernel.root_dir%/config/routing_dev.yml" }
7    profiler: { only_exceptions: false }
8
9  # ...
```

La clé **imports** est similaire à l'instruction PHP **include** et garantit que le fichier de configuration principal (**config.yml**) est chargé en premier. Le reste du fichier modifie la configuration par défaut pour une augmentation des logs et d'autres paramètres relatifs à un environnement de développement.

Les environnements de **prod** et de **test** suivent le même modèle : chaque environnement importe le fichier de configuration de base et modifie ses valeurs pour s'adapter aux besoins spécifiques à l'environnement. C'est juste une convention, mais elle vous permet de réutiliser la plupart de la configuration et d'en modifier une partie en fonction de l'environnement.

Résumé

Félicitations! Vous avez maintenant eu un aperçu de chaque aspect fondamental de Symfony2 et avez découvert sa facilité et sa flexibilité. Et même s'il y a encore *beaucoup* de fonctionnalité à découvrir, gardez les principes de base suivants en tête :

- créer une page est un processus en trois étapes impliquant une **route**, un **contrôleur** et (optionnellement) un **template**.
- chaque projet contient juste quelques répertoires principaux : web/ (ressources web et contrôleurs frontaux), app/ (configuration), src/ (vos bundles), et vendor/ (librairies tierces) (il y a aussi un répertoire bin/ qui est utilisé pour la mise à jour des librairies vendors);
- chaque fonctionnalité de Symfony2 (incluant le noyau du framework) est organisée dans un *bundle*, qui est un ensemble structuré de fichiers pour cette fonctionnalité;
- la **configuration** de chaque bundle se trouve dans le répertoire **Ressources/config** du bundle et peut être écrite en YAML, XML ou PHP;
- La **configuration globale de l'application** se trouve dans le répertoire **app/config**
- chaque **environnement** est accessible via des contrôleurs frontaux différents (ex app.php et app dev.php) et charge un fichier de configuration différent.

A partir de maintenant, chaque chapitre vous introduira de plus en plus d'outils puissants et de concepts avancés. Plus vous connaîtrez Symfony2, plus vous apprécierez la flexibilité de son architecture et le pouvoir qu'il vous donne pour développer rapidement des applications.



Chapter 5 **Le Contrôleur**

Un contrôleur est une fonction PHP créée par vos soins qui prend l'information provenant de la requête HTTP et construit puis retourne une réponse HTTP (sous forme d'un objet Symfony2 Response). La réponse peut être une page HTML, un document XML, un tableau JSON sérialisé, une image, une redirection, une erreur 404 ou tout ce que vous pouvez imaginer. Le contrôleur contient n'importe quelle logique arbitraire dont *votre application* a besoin pour retourner le contenu d'une page.

Pour en illustrer la simplicité, jetons un oeil à un contrôleur Symfony2 en action. Le contrôleur suivant rend une page qui écrit simplement Hello world! :

```
Listingistind use Symfony\Component\HttpFoundation\Response;

3  public function helloAction()
4  {
5    return new Response('Hello world!');
6 }
```

Le but d'un contrôleur est toujours le même : créer et retourner un objet **Response**. Durant ce processus, il peut lire de l'information depuis la requête, charger une ressource depuis la base de données, envoyer un email, ou définir une variable dans la session de l'utilisateur. Mais dans tous les cas, le contrôleur va finalement retourner l'objet **Response** qui sera délivré au client.

Il n'y a pas de magie et aucune autre exigence à prendre en compte! Voici quelques exemples communs :

- Le contrôleur A prépare un objet Response représentant le contenu de la page d'accueil.
- Le contrôleur B lit le paramètre slug contenu dans la requête pour charger une entrée du blog depuis la base de données et crée un objet Response affichant ce blog. Si le slug ne peut pas être trouvé dans la base de données, il crée et retourne un objet Response avec un code de statut 404.
- Le contrôleur C gère la soumission d'un formulaire de contact. Il lit l'information de ce dernier depuis la requête, enregistre les informations du contact dans la base de données et envoie ces dernières par email au webmaster. Enfin, il crée un objet Response qui redirige le navigateur du client vers la page « merci » du formulaire de contact.

Cycle de vie Requête, Contrôleur, Réponse

Chaque requête gérée par un projet Symfony2 suit le même cycle de vie. Le framework prend soin des tâches répétitives et exécute finalement un contrôleur qui contient votre code applicatif personnalisé :

- #. Chaque requête est gérée par un unique fichier contrôleur frontal (par exemple: app.php ou app_dev.php) qui démarre l'application;
 - 1. Le **Router** lit l'information depuis la requête (par exemple: l'URI), trouve une route qui correspond à cette information, et lit le paramètre **controller** depuis la route;
 - 2. Le contrôleur correspondant à la route est exécuté et le code interne au contrôleur crée et retourne un objet Response;
 - 3. Les en-têtes HTTP et le contenu de l'objet Response sont envoyés au client.

Créer une page est aussi facile que de créer un contrôleur (#3) et d'implémenter une route qui fasse correspondre une URL à ce dernier (#2).



Bien que nommé de la même manière, un « contrôleur frontal » est différent des « contrôleurs » dont nous allons parler dans ce chapitre. Un contrôleur frontal est un petit fichier PHP qui se situe dans votre répertoire web et à travers lequel toutes les requêtes sont dirigées. Une application typique va avoir un contrôleur frontal de production (par exemple: app.php) et un contrôleur frontal de développement (par exemple: app_dev.php). Vous n'aurez vraisemblablement jamais besoin d'éditer, de regarder ou de vous occuper des contrôleurs frontaux dans votre application.

Un contrôleur simple

Bien qu'un contrôleur puisse être n'importe quelle « chose PHP » appelable (une fonction, une méthode d'un objet, ou une **Closure**), dans Symfony2, un contrôleur est généralement une unique méthode à l'intérieur d'un objet contrôleur. Les contrôleurs sont aussi appelés *actions*.



Notez que le *contrôleur* est la méthode **indexAction**, qui réside dans une *classe contrôleur* (HelloController). Ne soyez pas gêné par ce nom : une *classe contrôleur* est simplement une manière pratique de grouper plusieurs contrôleurs/actions ensemble. Typiquement, la classe contrôleur va héberger plusieurs contrôleurs/actions (par exemple : updateAction, deleteAction, etc).

Ce contrôleur est relativement simple, mais parcourons-le tout de même :

- *ligne 3*: Symfony2 tire avantage de la fonctionnalité des espaces de noms (« namespaces ») de PHP 5.3 afin de donner un espace de noms à la classe entière du contrôleur. Le mot-clé use importe la classe Response, que notre contrôleur doit retourner.
- *ligne* 6: Le nom de la classe est la concaténation d'un nom pour la classe du contrôleur (par exemple: Hello) et du mot Controller. Ceci est une convention qui fournit une uniformité aux contrôleurs et qui leur permet d'être référencés seulement par la première partie du nom (par exemple: Hello) dans la configuration de routage (« routing »).
- ligne 8: Chaque action dans une classe contrôleur se termine par Action et est référencée dans la configuration de routage par le nom de l'action (ex index). Dans la prochaine section, vous allez créer une route qui fait correspondre une URI à son action. Vous allez apprendre comment les paramètres substituables de la route (par exemple {name}) deviennent les arguments de la méthode action (\$name).
- *ligne 10*: Le contrôleur crée et retourne un objet Response.

Faire correspondre une URL à un Contrôleur

Le nouveau contrôleur retourne une simple page HTML. Pour voir cette page dans votre navigateur, vous avez besoin de créer une route qui va faire correspondre un pattern d'URL spécifique à ce contrôleur :

```
Listingistin: # app/config/routing.yml
5-5 5-62 hello:
3 pattern: /hello/{name}
4 defaults: { _controller: AcmeHelloBundle:Hello:index }
```

Aller à l'URL /hello/ryan va maintenant exécuter le contrôleur HelloController::indexAction() et passer en tant que variable \$name la valeur ryan. Créer une « page » signifie simplement créer une méthode contrôleur et une route associée.

Notez la syntaxe utilisée pour faire référence au contrôleur : AcmeHelloBundle: Hello: index. Symfony2 utilise une notation de chaîne de caractères flexible pour faire référence aux différents contrôleurs. Ceci est la syntaxe la plus commune qui spécifie à Symfony2 de chercher une classe contrôleur appelée HelloController dans un bundle appelé AcmeHelloBundle. La méthode indexAction() est alors exécutée.

Pour plus de détails sur le format de chaîne de caractères utilisé pour référencer les différents contrôleurs, regardez du côté de *Pattern de Nommage du Contrôleur*.



Cet exemple place la configuration de routage directement dans le répertoire app/config/. Une meilleure façon d'organiser vos routes est de placer chacune d'entre elles dans le bundle auquel elle appartient. Pour plus d'informations sur ceci, voyez *Inclure des Ressources Externes de Routage*.



Vous pouvez en apprendre beaucoup plus sur le système de routage en lisant le chapitre Routage.

Les paramètres de la route en tant qu'arguments du contrôleur

Vous savez déjà que le paramètre _controller AcmeHelloBundle:Hello:index réfère à une méthode HelloController::indexAction() qui réside dans le bundle AcmeHelloBundle. Mais ce qui est plus intéressant sont les arguments qui sont passés à cette méthode :

```
1 Listing
2 /F/ src/Acme/HelloBundle/Controller/HelloController.php
3 namespace Acme\HelloBundle\Controller;
4
5 use Symfony\Bundle\FrameworkBundle\Controller\Controller;
6
7 class HelloController extends Controller
8 {
9 public function indexAction($name)
10 {
11 // ...
12 }
13 }
```

Le contrôleur possède un argument unique, \$name, qui correspond au paramètre {name} de la route associée (ryan dans notre exemple). En fait, lorsque vous exécutez votre contrôleur, Symfony2 fait correspondre chaque argument du contrôleur avec un paramètre de la route correspondante. Prenez l'exemple suivant :

```
1 #stapp/config/routing.yml
2 hello:
3 pattern: /hello/{first_name}/{last_name}
4 defaults: { _controller: AcmeHelloBundle:Hello:index, color: green }
```

Le contrôleur dans cet exemple peut prendre plusieurs arguments :

```
1 public function indexAction($first_name, $last_name, $color)
2 {
3    // ...
4 }
```

Notez que les deux variables de substitution ({first_name}, {last_name}) ainsi que la variable par défaut color sont disponibles en tant qu'arguments dans le contrôleur. Quand une route correspond, les variables de substitution sont fusionnées avec celles par défaut afin de construire un tableau qui est à la disposition de votre contrôleur.

Faire correspondre les paramètres de la route aux arguments du contrôleur est facile et flexible. Gardez les directives suivantes en tête quand vous développez.

• L'ordre des arguments du contrôleur n'a pas d'importance

Symfony est capable de faire correspondre les noms des paramètres de la route aux noms des variables de la signature de la méthode du contrôleur. En d'autres termes, il réalise que le paramètre {last_name} correspond à l'argument \$last_name. Les arguments du contrôleur pourraient être totalement réorganisés que cela fonctionnerait toujours parfaitement :

```
1 public function indexAction($last_name, $color, $first_name) Listing 5-13
```

```
3 // ..
4 }
```

• Chaque argument requis du contrôleur doit correspondre à un paramètre de la route

Le code suivant lancerait une **RuntimeException** parce qu'il n'y a pas de paramètre **foo** défini dans la route :

Cependant, définir l'argument en tant qu'optionnel est parfaitement valide. L'exemple suivant ne lancerait pas d'exception :

```
Listingistin: public function indexAction($first_name, $last_name, $color, $foo = \frac{5-17.5-18}{2} 'bar')
3 {
4  // .. }
```

• Tous les paramètres de la route n'ont pas besoin d'être des arguments de votre contrôleur

Si, par exemple, le paramètre last_name n'était pas important pour votre contrôleur, vous pourriez complètement l'omettre :

```
Listingisting public function indexAction($first_name, $color)
5-19 5-20
2 {
3  // ...
4 }
```



Chaque route possède aussi un paramètre spécial **_route** qui est égal au nom de la route qui a été reconnue (par exemple: hello). Bien que pas très utile généralement, il est néanmoins disponible en tant qu'argument du contrôleur au même titre que les autres.

La Requête en tant qu'argument du Contrôleur

Pour plus de facilités, Symfony peut aussi vous passer l'objet **Request** en tant qu'argument de votre contrôleur. Ceci est spécialement pratique lorsque vous travaillez avec les formulaires, par exemple :

```
Listingistin1 use Symfony\Component\HttpFoundation\Request; 5-215-22
```

La Classe Contrôleur de Base

Afin de vous faciliter le travail, Symfony2 est fourni avec une classe **Controller** de base qui vous assiste dans les tâches les plus communes d'un contrôleur et qui donne à votre propre classe contrôleur l'accès à n'importe quelle ressource dont elle pourrait avoir besoin. En étendant cette classe **Controller**, vous pouvez tirer parti de plusieurs méthodes d'aide (« helper »).

Ajoutez le mot-clé use au-dessus de la classe Controller et modifiez HelloController pour qu'il l'étende :

Cela ne change en fait rien au fonctionnement de votre contrôleur. Dans la prochaine section, vous apprendrez des choses sur les méthodes d'aide que la classe contrôleur de base met à votre disposition. Ces méthodes sont juste des raccourcis pour utiliser des fonctionnalités coeurs de Symfony2 qui sont à votre disposition en utilisant ou non la classe **Controller** de base. Une bonne façon de voir cette fonctionnalité coeur en action est de regarder la classe *Controller*¹ elle-même.



Etendre la classe de base est *optionnel* dans Symfony; elle contient des raccourcis utiles mais rien d'obligatoire. Vous pouvez aussi étendre Symfony\Component\DependencyInjection\ContainerAware. L'objet conteneur de service (« service container ») sera ainsi accessible à travers la propriété container.



Vous pouvez aussi définir vos Contrôleurs en tant que Services.

^{1.} http://api.symfony.com/master/Symfony/Bundle/FrameworkBundle/Controller/Controller.html

Les Tâches Communes du Contrôleur

Bien qu'un contrôleur puisse effectuer quoi que soit virtuellement, la plupart d'entre eux va accomplir les mêmes tâches basiques encore et toujours. Ces tâches, telles rediriger, forwarder, rendre des templates et accéder aux services, sont très faciles à gérer dans Symfony2.

Rediriger

Si vous voulez rediriger l'utilisateur sur une autre page, utilisez la méthode redirect() :

```
Listingistin: public function indexAction()
5-25.5-26
2 {
3     return $this->redirect($this->generateUrl('homepage'));
4 }
```

La méthode generateUrl() est juste une fonction d'aide qui génère une URL pour une route donnée. Pour plus d'informations, lisez le chapitre *Routage*.

Par défaut, la méthode **redirect()** produit une redirection 302 (temporaire). Afin d'exécuter une redirection 301 (permanente), modifiez le second argument :

```
Listingistin{1  public function indexAction()
5-27 5-28
2  {
3     return $this->redirect($this->generateUrl('homepage'), 301);
4 }
```



La méthode redirect() est simplement un raccourci qui crée un objet Response spécialisé dans la redirection d'utilisateur. Cela revient à faire :

```
Listingstin: use Symfony\Component\HttpFoundation\RedirectResponse; 5-295-302 return new RedirectResponse($this->generateUrl('homepage'));
```

Forwarder

Vous pouvez aussi facilement forwarder sur un autre contrôleur en interne avec la méthode **forward()**. Plutôt que de rediriger le navigateur de l'utilisateur, elle effectue une sous-requête interne, et appelle le contrôleur spécifié. La méthode **forward()** retourne l'objet **Response** qui est retourné par ce contrôleur :

```
8  // modifiez encore la réponse ou bien retournez-la directement
9
10  return $response;
11 }
```

Notez que la méthode *forward()* utilise la même représentation de chaîne de caractères du contrôleur que celle utilisée dans la configuration de routage. Dans ce cas, la classe contrôleur cible va être HelloController dans le bundle AcmeHelloBundle. Le tableau passé à la méthode devient les arguments du contrôleur. Cette même interface est utilisée lorsque vous intégrez des contrôleurs dans des templates (voir *Contrôleurs imbriqués*). La méthode contrôleur cible devrait ressembler à quelque chose comme :

Et comme quand vous créez un contrôleur pour une route, l'ordre des arguments de fancyAction n'a pas d'importance. Symfony2 fait correspondre le nom des clés d'index (par exemple: name) avec le nom des arguments de la méthode (par exemple: \$name). Si vous changez l'ordre des arguments, Symfony2 va toujours passer la valeur correcte à chaque variable.



Comme d'autres méthodes de base de **Controller**, la méthode **forward** est juste un raccourci pour une fonctionnalité coeur de Symfony2. Un forward peut être exécuté directement via le service http_kernel. Un forward retourne un objet Response :

Rendre des Templates

Bien que n'étant pas une condition requise, la plupart des contrôleurs vont finalement délivrer un template qui est responsable de la génération du HTML (ou d'un autre format) pour le contrôleur. La méthode <code>renderView()</code> rend un template et retourne son contenu. Le contenu du template peut être utilisé pour créer un objet <code>Response</code>:

```
1 $content = $this->renderView('AcmeHelloBundle:Hello:index.html.twig', array('name' => Listing
2 $name));
3
return new Response($content);
```

Ceci peut même être effectué en une seule étape à l'aide de la méthode render(), qui retourne un objet Response contenant le contenu du template :

```
Listingisting return $this->render('AcmeHelloBundle:Hello:index.html.twig', array('name' => $name));
```

Dans les deux cas, le template Resources/views/Hello/index.html.twig dans AcmeHelloBundle sera délivré.

Le moteur de rendu (« templating engine ») de Symfony est expliqué plus en détails dans le chapitre Templating



La méthode **renderView** est un raccourci de l'utilisation directe du service **templating**. Ce dernier peut aussi être utilisé directement :



Il est aussi possible d'afficher des templates situés dans des sous-répertoires. Mais évitez tout de même de tomber dans la facilité de faire des arborescences trop élaborées:

Accéder à d'autres Services

Quand vous étendez la classe contrôleur de base, vous pouvez utiliser n'importe quel service Symfony2 via la méthode get(). Voici plusieurs services communs dont vous pourriez avoir besoin :

```
Listingistin:
5-45.5-462

3 $templating = $this->get('templating');
4
5 $router = $this->get('router');
6
7 $mailer = $this->get('mailer');
```

Il y a d'innombrables autres services à votre disposition et vous êtes encouragé à définir les vôtres. Pour lister tous les services disponibles, utilisez la commande de la console **container:debug**:

```
Listingisting php app/console container:debug
```

Pour plus d'informations, voir le chapitre Service Container.

Gérer les Erreurs et les Pages 404

Quand « quelque chose » n'est pas trouvé, vous devriez vous servir correctement du protocole HTTP et retourner une réponse 404. Pour ce faire, vous allez lancer un type spécial d'exception. Si vous étendez la classe contrôleur de base, faites comme ça :

La méthode **createNotFoundException()** crée un objet spécial **NotFoundHttpException**, qui finalement déclenche une réponse HTTP 404 dans Symfony.

Evidemment, vous êtes libre de lancer une quelconque classe **Exception** dans votre contrôleur - Symfony2 retournera automatiquement un code de réponse HTTP 500.

```
1 throw new \Exception('Quelque chose s'est mal passé!'); Listing 5-52
```

Dans chaque cas, une page d'erreur avec style est retournée à l'utilisateur final et une page d'erreur complète avec des infos de debugging est retournée au développeur (lorsqu'il affiche cette page en mode debug). Ces deux pages d'erreur peuvent être personnalisées. Pour de plus amples détails, lisez la partie du cookbook « *Comment personnaliser les pages d'erreur* ».

Gérer la Session

Symfony2 fournit un objet session sympa que vous pouvez utiliser pour stocker de l'information à propos de l'utilisateur (que ce soit une personne réelle utilisant un navigateur, un bot, ou un service web) entre les requêtes. Par défaut, Symfony2 stocke les attributs dans un cookie en utilisant les sessions natives de PHP.

Stocker et récupérer des informations depuis la session peut être effectué facilement depuis n'importe quel contrôleur :

Ces attributs vont rester affectés à cet utilisateur pour le restant de sa session.

Les Messages Flash

Vous pouvez aussi stocker de petits messages qui vont être gardés dans la session de l'utilisateur pour la requête suivante uniquement. Ceci est utile lors du traitement d'un formulaire : vous souhaitez rediriger l'utilisateur et afficher un message spécial lors de la *prochaine* requête. Ces types de message sont appelés messages « flash ».

Par exemple, imaginez que vous traitiez la soumission d'un formulaire :

```
$form = $this->createForm(...);
     4
           $form->bind($this->getRequest());
           if ($form->isValid()) {
     6
               // effectue le traitement du formulaire
               $this->get('session')->getFlashBag()->add('notice', 'Vos changements ont été
    10 sauvegardés!');
    11
    12
               return $this->redirect($this->generateUrl(...));
    13
    14
           return $this->render(...);
    15
```

Après avoir traité la requête, le contrôleur définit un message flash **notice** et puis redirige l'utilisateur. Le nom (**notice**) n'est pas significatif - c'est juste ce que vous utilisez pour identifier le type du message.

Dans le template de la prochaine action, le code suivant pourrait être utilisé pour délivrer le message notice :

De par leur conception, les messages flash sont faits pour durer pendant exactement une requête (ils « disparaissent en un éclair/flash »). Ils sont conçus pour être utilisés au travers des redirections exactement comme vous l'avez fait dans cet exemple.

L'Objet Response

La seule condition requise d'un contrôleur est de retourner un objet **Response**. La classe **Response**² est une abstraction PHP autour de la réponse HTTP - le message texte rempli avec des en-têtes HTTP et du contenu qui est envoyé au client :

^{2.} http://api.symfony.com/master/Symfony/Component/HttpFoundation/Response.html



La propriété headers (en-têtes en français) est un objet *HeaderBag*³ avec plusieurs méthodes utiles pour lire et transformer les en-têtes de la **Response**. Les noms des en-têtes sont normalisés et ainsi, utiliser **Content-Type** est équivalent à **content-type** ou même **content_type**.

L'Objet Request

En sus des valeurs de substitution du routage, le contrôleur a aussi accès à l'objet Request quand il étend la classe Controller de base :

Comme l'objet Response, les en-têtes de la requête sont stockées dans un objet HeaderBag et sont facilement accessibles.

Le mot de la fin

Chaque fois que vous créez une page, vous allez au final avoir besoin d'écrire du code qui contient la logique de cette page. Dans Symfony, ceci est appelé un contrôleur, et c'est une fonction PHP qui peut faire tout ce qu'il faut pour retourner l'objet final **Response** qui sera delivré à l'utilisateur.

Pour vous simplifier la vie, vous pouvez choisir d'étendre une classe **Controller** de base, qui contient des méthodes raccourcis pour de nombreuses tâches communes d'un contrôleur. Par exemple, sachant que vous ne voulez pas mettre de code HTML dans votre contrôleur, vous pouvez utiliser la méthode render() pour délivrer et retourner le contenu d'un template.

Dans d'autres chapitres, vous verrez comment le contrôleur peut être utilisé pour sauvegarder et aller chercher des objets dans une base de données, traiter des soumissions de formulaires, gérer le cache et plus encore.

^{3.} http://api.symfony.com/master/Symfony/Component/HttpFoundation/HeaderBag.html

En savoir plus grâce au Cookbook

- Comment personnaliser les pages d'erreur
- Comment définir des contrôleurs en tant que Services



Chapter 6

Routage

De belles URLs sont une obligation absolue pour une quelconque application web sérieuse. Cela implique d'oublier les URLs moches comme index.php?article_id=57 en faveur de quelque chose comme /read/intro-to-symfony.

Avoir de la flexibilité est encore plus important. Que se passe-t-il si vous avez besoin de changer l'URL d'une page de /blog pour /news ? Combien de liens aurez-vous besoin de traquer et mettre à jour afin de prendre en compte ce changement ? Si vous utilisez le routeur de Symfony, le changement est simple.

Le routeur Symfony2 vous laisse définir des URLs créatives que vous faites correspondre à différents points de votre application. A la fin de ce chapitre, vous serez capable de :

- Créer des routes complexes qui correspondent à des contrôleurs
- Générer des URLs à l'intérieur des templates et des contrôleurs
- Charger des ressources de routage depuis des bundles (ou depuis ailleurs)
- Débugger vos routes

Le routage en Action

Une *route* est une correspondance entre un pattern d'URL et un contrôleur. Par exemple, supposez que vous vouliez faire correspondre n'importe quelle URL comme /blog/my-post ou /blog/all-about-symfony et l'envoyer vers un contrôleur qui puisse chercher et retourner ce billet de blog. La route est simple :

```
1 #stapp/config/routing.yml
2 blog_show:
3    pattern: /blog/{slug}
4    defaults: { _controller: AcmeBlogBundle:Blog:show }
Listing
6-2
```

Le pattern défini par la route blog_show agit comme /blog/* où le joker (l'étoile) possède le nom slug. Pour l'URL /blog/my-blog-post, la variable slug prend la valeur de my-blog-post, qui est à votre disposition dans votre contrôleur (continuez à lire).

Le paramètre _controller est une clé spéciale qui dit à Symfony quel contrôleur doit être exécuté lorsqu'une URL correspond à cette route. La chaîne de caractères _controller est appelée le *nom logique*. Il suit un pattern qui pointe vers une classe et une méthode PHP spécifique :

```
Listing Listing // src/Acme/BlogBundle/Controller/BlogController.php
   6-42 namespace Acme\BlogBundle\Controller;
      4 use Symfony\Bundle\FrameworkBundle\Controller\Controller;
      6 class BlogController extends Controller
      7
      8
             public function showAction($slug)
      9
     10
                 $blog = // utilisez la variable $slug pour interroger la base de données
     11
                 return $this->render('AcmeBlogBundle:Blog:show.html.twig', array(
     12
     13
                     'blog' => $blog,
     14
                 ));
     15
     16 }
```

Félicitations! Vous venez juste de créer votre première route et de la connecter à un contrôleur. Maintenant, quand vous visitez /blog/my-post, le contrôleur showAction va être exécuté et la variable \$slug aura la valeur my-post.

Ceci est le but du routeur Symfony2 : faire correspondre l'URL d'une requête à un contrôleur. Tout au long du chemin, vous allez apprendre toutes sortes d'astuces qui rendent même facile la création des URLs les plus complexes.



New in version 2.1: Depuis Symfony 2.1, le composant de routage accepte également les valeurs Unicode comme: /Жени/

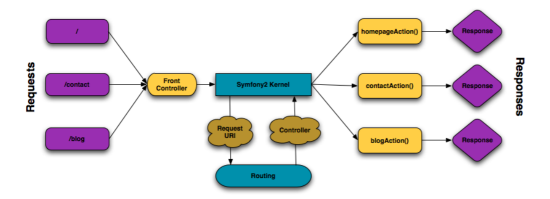
Routage: Sous le Capot

Quand une requête est lancée vers votre application, elle contient une adresse pointant sur la « ressource » exacte que le client désire. Cette adresse est appelée l'URL, (ou l'URI), et pourrait être /contact, /blog/read-me, ou n'importe quoi d'autre. Prenez l'exemple de la requête HTTP suivante :

```
Listingistin GET /blog/my-blog-post
```

Le but du système de routage de Symfony2 est d'analyser cette URL et de déterminer quel contrôleur devrait être exécuté. Le déroulement complet ressemble à ça :

- 1. La requête est gérée par le contrôleur frontal de Symfony2 (par exemple : app.php);
- 2. Le coeur de Symfony2 (c-a-d Kernel) demande au routeur d'inspecter la requête ;
- 3. Le routeur fait correspondre l'URL entrante à une route spécifique et retourne l'information à propos de la route, incluant le contrôleur qui devrait être exécuté;
- 4. Le Kernel Symfony2 exécute le contrôleur, qui finalement retourne un objet Response.



La partie routage est un outil qui traduit l'URL entrante en un contrôleur spécifique à exécuter.

Créer des Routes

Symfony charge toutes les routes de votre application depuis un fichier unique de configuration du routage. Le fichier est généralement localisé dans le répertoire app/config/routing.yml, mais peut être configuré afin d'être n'importe quoi d'autre (incluant un fichier XML ou PHP) via le fichier de configuration de l'application :

```
1 #stapp/config/config.yml
2 framework:
3 # ...
4 router: { resource: "%kernel.root_dir%/config/routing.yml" }
```



Bien que toutes les routes soient chargées depuis un fichier unique, c'est une pratique courante d'inclure des ressources de routage additionnelles directement depuis ce dernier. Référez-vous à la section *Inclure des Ressources Externes de Routage* pour plus d'informations.

Configuration Basique des Routes

Définir une route est facile, et une application typique va avoir de nombreuses routes. Une route basique consiste simplement de deux parties : le pattern à comparer et un tableau defaults :

```
1 _welcome: Listing 6-10
2 pattern: /
3 defaults: { _controller: AcmeDemoBundle:Main:homepage }
```

Cette route correspond à la page d'accueil (/) et la relie avec le contrôleur AcmeDemoBundle:Main:homepage. La chaîne de caractères _controller est traduite par Symfony2 en une fonction PHP qui est ensuite exécutée. Ce processus sera expliqué rapidement dans la section Pattern de Nommage du Contrôleur.

Routage avec les Paramètres de substitution

Evidemment, le système de routage supporte des routes beaucoup plus intéressantes. De nombreuses routes vont contenir un ou plusieurs paramètres de substitution nommés « joker » :

```
Listingistin: blog_show:
6-11 6-12
2 pattern: /blog/{slug}
3 defaults: { _controller: AcmeBlogBundle:Blog:show }
```

Le pattern va faire correspondre tout ce qui ressemble à /blog/*. Mieux encore, la valeur correspondante au paramètre de substitution {slug} sera disponible dans votre contrôleur. En d'autres termes, si l'URL est /blog/hello-world, une variable \$slug, avec la valeur hello-world, sera à votre disposition dans le contrôleur. Ceci peut être utilisé, par exemple, pour récupérer l'entrée du blog qui correspond à cette chaîne de caractères.

Cependant, le pattern *ne va pas* faire correspondre simplement /blog à cette route. Et cela parce que, par défaut, tous les paramètres de substitution sont requis. Ce comportement peut être modifié en ajoutant une valeur au paramètre de substitution dans le tableau defaults.

Paramètres de substitution Requis et Optionnels

Pour rendre les choses plus excitantes, ajoutez une nouvelle route qui affiche une liste de toutes les entrées du blog disponibles pour cette application imaginaire :

```
Listingistin: blog:
6-13 6-14
2 pattern: /blog
3 defaults: { _controller: AcmeBlogBundle:Blog:index }
```

Jusqu'ici, cette route est aussi simple que possible - elle ne contient pas de paramètres de substitution et va correspondre uniquement à l'URL exacte /blog. Mais que se passe-t-il si vous avez besoin que cette route supporte la pagination, où blog/2 affiche la seconde page des entrées du blog ? Mettez la route à jour afin qu'elle ait un nouveau paramètre de substitution {page}:

```
Listingisting blog:
6-15-6-16 pattern: /blog/{page}
3 defaults: { _controller: AcmeBlogBundle:Blog:index }
```

Comme le paramètre de substitution {slug} d'avant, la valeur correspondante à {page} va être disponible dans votre contrôleur. Cette dernière peut être utilisée pour déterminer quel ensemble d'entrées blog doit être délivré pour la page donnée.

Mais attendez ! Sachant que les paramètres substitutifs sont requis par défaut, cette route va maintenant arrêter de correspondre à une requête contenant simplement l'URL /blog. A la place, pour voir la page 1 du blog, vous devriez utiliser l'URL /blog/1 ! Ceci n'étant pas une solution « viable » pour une telle application web, modifiez la route et faites en sorte que le paramètre {page} soit optionnel. Vous pouvez faire cela en l'incluant dans la collection des defaults :

Listingisting

```
1 blog:
2   pattern: /blog/{page}
3   defaults: { _controller: AcmeBlogBundle:Blog:index, page: 1 }
```

En ajoutant page aux clés defaults, le paramètre substitutif {page} n'est donc plus obligatoire. L'URL /blog va correspondre à cette route et la valeur du paramètre page sera défini comme étant 1. L'URL /blog/2 quant à elle va aussi correspondre, donnant au paramètre page la valeur 2. Parfait.

```
| /blog | {page} = 1 | | /blog/1 | {page} = 1 | | /blog/2 | {page} = 2 |
```

Ajouter des Conditions Requises

Regardez rapidement les routes qui ont été créées jusqu'ici :

Pouvez-vous voir le problème ? Notez que les deux routes possèdent des patterns qui correspondent aux URLs ressemblant à /blog/*. Le routeur Symfony choisira toujours la **première** route correspondante qu'il trouve. En d'autres mots, la route blog_show ne sera *jamais* utilisée. Néanmoins, une URL comme /blog/my-blog-post correspondra à la première route (blog) qui retournera une valeur (n'ayant aucun sens) my-blog-post au paramètre {page}.

URL	route	paramètres
/blog/2	blog	{page} = 2
/blog/my-blog-post	blog	{page} = my-blog-post

La réponse au problème est d'ajouter des conditions requises à la route. Les routes de l'exemple ci-dessus fonctionneraient parfaitement si le pattern /blog/{page} correspondait *uniquement* aux URLs avec la partie {page} étant un nombre entier. Heureusement, des conditions requises sous forme d'expression régulière peuvent être facilement ajoutées pour chaque paramètre. Par exemple :

La condition requise \d+ est une expression régulière qui oblige la valeur du paramètre {page} à être un nombre (composé d'un ou plusieurs chiffres). La route blog correspondra toujours à une URL comme

/blog/2 (parce que 2 est un nombre), mais elle ne correspondra par contre plus à une URL comme /blog/my-blog-post (car my-blog-post n'est *pas* un nombre).

Comme résultat, une URL comme /blog/my-blog-post va dorénavant correspondre correctement à la route blog_show.

URL	route	paramètres
/blog/2	blog	{page} = 2
/blog/my-blog-post	blog_show	{slug} = my-blog-post



Les Routes précédentes Gagnent toujours

Tout cela signifie que l'ordre des routes est très important. Si la route blog_show était placée audessus de la route blog, l'URL /blog/2 correspondrait à blog_show au lieu de blog puisque le paramètre {slug}`` de blog_show n'a pas de conditions requises. En utilisant un ordre clair et intelligent, vous pouvez accomplir tout ce que vous voulez.

Avec la possibilité de définir des conditions requises pour les paramètres à l'aide d'expressions régulières, la complexité et la flexibilité de chaque condition est entièrement dépendante de ce que vous en faites. Supposez que la page d'accueil de votre application soit disponible en deux langues différentes, basée sur l'URL :

```
Listingistin 1 homepage:
6-23 6-24 pattern: /{culture}
3 defaults: { _controller: AcmeDemoBundle:Main:homepage, culture: en }
4 requirements:
5 culture: en|fr
```

Pour les requêtes entrantes, la partie {culture} de l'URL est comparée à l'expression régulière (en fr).

```
/ | {culture} = en

/en | {culture} = en

/fr | {culture} = fr

/es | ne correspondra pas à cette route
```

Ajouter des Conditions Requises pour la Méthode HTTP

En plus de l'URL, vous pouvez aussi comparer la *méthode* (c-a-d GET, HEAD, POST, PUT, DELETE) de la requête entrante avec celle définie dans les conditions requises de la route. Supposez que vous ayez un formulaire de contact avec deux contrôleurs - un pour afficher le formulaire (quand on a une requête GET) et un pour traiter le formulaire une fois qu'il a été soumis (avec une requête POST). Ceci peut être accompli avec la configuration de routage suivante :

```
Listing Listin contact:

6-25 6-26 pattern: /contact

3 defaults: { _controller: AcmeDemoBundle:Main:contact }

4 requirements:

5 method: GET
```

```
6
7 contact_process:
8  pattern: /contact
9  defaults: { _controller: AcmeDemoBundle:Main:contactProcess }
10  requirements:
11  __method: POST
```

Malgré le fait que ces deux routes aient des patterns identiques (/contact), la première route correspondra uniquement aux requêtes GET et la seconde route correspondra seulement aux requêtes POST. Cela signifie que vous pouvez afficher le formulaire et le soumettre via la même URL, tout en utilisant des contrôleurs distincts pour les deux actions.



Si aucune condition requise _method n'est spécifiée, la route correspondra à *toutes* les méthodes.

Comme les autres, la condition requise _method est analysée en tant qu'expression régulière. Pour faire correspondre les requêtes à la méthode GET *ou* à POST, vous pouvez utiliser GET | POST.

Exemple de Routage Avancé

A ce point, vous connaissez tout ce dont vous avez besoin pour créer une structure de routage puissante dans Symfony. Ce qui suit est un exemple montrant simplement à quel point le système de routage peut être flexible :

Comme vous l'avez vu, cette route correspondra uniquement si la partie {culture} de l'URL est en ou fr et si {year} est un nombre. Cette route montre aussi comment vous pouvez utiliser un point entre les paramètres de substitution à la place d'un slash. Les URLs qui correspondent à cette route pourraient ressembler à ça :

- /articles/en/2010/my-post
- /articles/fr/2010/my-post.rss



Le Paramètre Spécial de Routage format

Cet exemple met aussi en valeur le paramètre spécial de routage _format. Lorsque vous utilisez ce paramètre, la valeur correspondante devient alors le « format de la requête » de l'objet Request. Finalement, le format de la requête est utilisé pour des taches comme spécifier le Content-Type de la réponse (par exemple : un format de requête json se traduit en un Content-Type ayant pour valeur application/json). Il peut aussi être utilisé dans le contrôleur pour délivrer un template différent pour chaque valeur de _format. Le paramètre _format est une manière très puissante de délivrer le même contenu dans différents formats.

Paramètres spéciaux de routing

Comme vous l'avez vu, chaque paramètre ou valeur par défaut peut être passé comme argument à la méthode contrôleur. De plus, il y a 3 paramètres spéciaux : chacun d'eux apporte une fonctionnalité unique à votre application :

- _controller: Comme vous l'avez vu, ce paramètre est utilisé pour déterminer quel contrôleur est éxecuté lorsque l'URL est reconnue ;
- **format**: Utilisé pour définir le format de la requête(*en savoir plus*) ;
- locale: Utilisé pour définir la locale de la session (*en savoir plus*).



Si vous utilisez le paramètre **_locale** dans une route, cette valeur sera également stockée en session pour que les futures requêtes la conservent.

Pattern de Nommage du Contrôleur

Chaque route doit avoir un paramètre _controller, qui lui dicte quel contrôleur doit être exécuté lorsque cette route correspond à l'URL. Ce paramètre utilise un pattern de chaîne de caractères simple appelé *nom logique du contrôleur*, que Symfony fait correspondre à une méthode et à une classe PHP spécifique. Le pattern a trois parties, chacune séparée par deux-points :

bundle:contrôleur:action

Par exemple, la valeur AcmeBlogBundle:Blog:show pour le paramètre controller signifie :

Bundle	Classe du Contrôleur	Nom de la Méthode
AcmeBlogBundle		showAction

Le contrôleur pourrait ressembler à quelque chose comme ça :

```
Listing Listin 1 // src/Acme/BlogBundle/Controller/BlogController.php
namespace Acme\BlogBundle\Controller;

3 use Symfony\Bundle\FrameworkBundle\Controller\Controller;

5 class BlogController extends Controller

7 {
    public function showAction($slug)
    9 {
        // ...
        11 }
        12 }
```

Notez que Symfony ajoute la chaîne de caractères Controller au nom de la classe (Blog => BlogController) et Action au nom de la méthode (show => showAction).

Vous pourriez aussi faire référence à ce contrôleur en utilisant le nom complet de sa classe et de sa méthode : Acme\BlogBundle\Controller\BlogController::showAction. Mais si vous suivez quelques conventions simples, le nom logique est plus concis et permet aussi plus de flexibilité.



En plus d'utiliser le nom logique ou le nom complet de la classe, Symfony supporte une troisième manière de référer à un contrôleur. Cette méthode utilise un seul séparateur deux-points (par exemple : service_name:indexAction) et réfère au contrôleur en tant que service (see Comment définir des contrôleurs en tant que Services).

Les Paramètres de la Route et les Arguments du Contrôleur

Les paramètres de la route (par exemple : {slug}) sont spécialement importants parce que chacun d'entre eux est mis à disposition en tant qu'argument de la méthode contrôleur :

En réalité, la collection entière **defaults** est fusionnée avec les valeurs des paramètres afin de former un unique tableau. Chaque clé du tableau est disponible en tant qu'argument dans le contrôleur.

En d'autres termes, pour chaque argument de votre méthode contrôleur, Symfony recherche un paramètre de la route avec ce nom et assigne sa valeur à cet argument. Dans l'exemple avancé ci-dessus, n'importe quelle combinaison (dans n'importe quel ordre) des variable suivantes pourrait être utilisée en tant qu'arguments de la méthode showAction():

- \$culture
- \$year
- \$title
- \$ format
- \$_controller

Sachant que les paramètres de substitution et la collection **defaults** sont fusionnés ensemble, même la variable **\$_controller** est disponible. Pour une discussion plus détaillée sur le sujet, lisez *Les paramètres de la route en tant qu'arguments du contrôleur*.



Vous pouvez aussi utiliser une variable **\$_route** spéciale, qui est définie comme étant le nom de la route qui a correspondu.

Inclure des Ressources Externes de Routage

Toutes les routes sont chargées via un unique fichier de configuration - généralement app/config/routing.yml (voir Créer des Routes ci-dessus). Cependant, la plupart du temps, vous voudrez charger les routes depuis d'autres endroits, comme un fichier de routage qui se trouve dans un bundle. Ceci peut être fait en « important » ce fichier :

```
1 #stapp/config/routing.yml
2 acme_hello:
3 resource: "@AcmeHelloBundle/Resources/config/routing.yml"
```



Lorsque vous importez des ressources depuis YAML, la clé (par exemple : acme_hello) n'a pas de sens précis. Assurez-vous simplement que cette dernière soit unique afin qu'aucune autre ligne ne la surcharge.

La clé de la **ressource** charge la ressource de routage donnée. Dans cet exemple, la ressource est le répertoire entier d'un fichier, où la syntaxe raccourcie **@AcmeHelloBundle** est traduite par le répertoire de ce bundle. Le fichier importé pourrait ressembler à quelque chose comme ça :

```
Listingistin: # src/Acme/HelloBundle/Resources/config/routing.yml
acme_hello:
    pattern: /hello/{name}
    defaults: { _controller: AcmeHelloBundle:Hello:index }
```

Les routes de ce fichier sont analysées et chargées de la même manière que pour le fichier de routage principal.

Préfixer les Routes Importées

Vous pouvez aussi choisir de définir un « préfixe » pour les routes importées. Par exemple, supposez que vous vouliez que la route acme_hello ait un pattern final /admin/hello/{name} à la place de simplement /hello/{name} :

```
Listingisting # app/config/routing.yml
6-37 6-38
2 acme_hello:
3 resource: "@AcmeHelloBundle/Resources/config/routing.yml"
4 prefix: /admin
```

La chaîne de caractères /admin sera maintenant ajoutée devant le pattern de chaque route chargée depuis la nouvelle ressource de routage.

Visualiser et Debugger les Routes

Lorsque vous ajoutez et personnalisez des routes, cela aide beaucoup de pouvoir visualiser et d'avoir des informations détaillées à propos de ces dernières. Une manière géniale de voir chaque route de votre application est d'utiliser la commande de la console **router:debug**. Exécutez la commande suivante depuis la racine de votre projet.

```
Listingistin $ php app/console router:debug 6-39 6-40
```

La commande va retourner une liste de *toutes* les routes configurées dans votre application :

```
Listingistin: homepage ANY /
6-41 6-42
2 contact GET /contact
3 contact_process POST /contact
4 article_show ANY /articles/{culture}/{year}/{title}.{_format}
```

```
5 blog ANY /blog/{page}
6 blog_show ANY /blog/{slug}
```

Vous pouvez aussi avoir des informations très spécifiques pour une seule route en incluant le nom de cette dernière après la commande :

```
1 \$isphp_{6-43} app/console router:debug article_show Listing_{6-44}
```

Générer des URLs

Le système de routage devrait aussi être utilisé pour générer des URLs. En réalité, le routage est un système bi-directionnel : faire correspondre une URL à un contrôleur+paramètres et une route+paramètres à une URL. Les méthodes $match()^1$ et $generate()^2$ forment ce système bi-directionnel. Prenez l'exemple de la route $blog_show$ vue plus haut :

```
1 $params = $router->match('/blog/my-blog-post');
2  //f^array('slug' => 'my-blog-post', '_controller' => 'AcmeBlogBundle:Blog:show')
3
4  $uri = $router->generate('blog_show', array('slug' => 'my-blog-post'));
5  // /blog/my-blog-post
```

Pour générer une URL, vous avez besoin de spécifier le nom de la route (par exemple : blog_show) ainsi que quelconque joker (par exemple : slug = my-blog-post) utilisé dans le pattern de cette route. Avec cette information, n'importe quelle URL peut être générée facilement :

Dans une prochaine section, vous apprendrez comment générer des URLs directement depuis les templates.



Si le front de votre application utilise des requêtes AJAX, vous voudrez surement être capable de générer des URLs en javascript en vous basant sur votre configuration. En utilisant le FOSJsRoutingBundle³, vous pourrez faire cela :

^{1.} http://api.symfony.com/master/Symfony/Component/Routing/Router.html#match()

^{2.} http://api.symfony.com/master/Symfony/Component/Routing/Router.html#generate()

^{3.} https://github.com/FriendsOfSymfony/FOSJsRoutingBundle

```
Listingsting var url = Routing.generate('blog_show', { "slug": 'my-blog-post'});
6-496-50
```

Pour plus d'informations, lisez la documentation du bundle.

Générer des URLs Absolues

Par défaut, le routeur va générer des URLs relatives (par exemple : /blog). Pour générer une URL absolue, passez simplement true comme troisième argument de la méthode generate() :

```
Listingistin: $router->generate('blog_show', array('slug' => 'my-blog-post'), true);
6-51-6-52
// http://www.example.com/blog/my-blog-post
```



L'host qui est utilisé lorsque vous générez une URL absolue est celui de l'objet courant Request. Celui-ci est détecté automatiquement basé sur les informations du serveur fournies par PHP. Lorsque vous générez des URLs absolues pour des scripts exécutés depuis la ligne de commande, vous devrez spécifier manuellement l'host désiré sur l'objet RequestContext:

Générer des URLs avec « Query Strings »

La méthode **generate** prend un tableau de valeurs jokers pour générer l'URI. Mais si vous en passez d'autres, elles seront ajoutées à l'URI en tant que « query string »

```
Listingistin $\frac{\text{srouter->generate('blog', array('page' => 2, 'category' => 'Symfony'));}}{2  // /blog/2?category=Symfony}
```

Générer des URLs depuis un template

L'endroit principal où vous générez une URL est depuis un template lorsque vous créez des liens entre les pages de votre application. Cela se fait comme on l'a vu auparavant, mais en utilisant une fonction d'aide (helper) du template :

```
Listingistinum <a href="{{ path('blog_show', { 'slug': 'my-blog-post' }) }}">
Lire cette entrée blog.
3 </a>
```

Des URLs absolues peuvent aussi être générées.

Résumé

Le routage est un système permettant de faire correspondre l'URL des requêtes entrantes à une fonction contrôleur qui devrait être appelée pour traiter la requête. Cela vous permet d'une part de spécifier de belles URLs et d'autre part de conserver la fonctionnalité de votre application découplée de ces URLs. Le routage est un mécanisme bi-directionnel, ce qui signifie qu'il doit aussi être utilisé pour générer des URLs.

En savoir plus grâce au Cookbook

• Comment forcer les routes à toujours utiliser HTTPS ou HTTP



Chapter 7 Créer et utiliser les templates

Comme vous le savez, le *contrôleur* est responsable de la gestion de toute les requêtes d'une application Symfony2. En réalité, le contrôleur délègue le plus gros du travail à d'autres classes afin que le code puisse être testé et réutilisé. Quand un contrôleur a besoin de générer du HTML, CSS ou tout autre contenu, il donne la main au moteur de template. Dans ce chapitre, vous apprendrez comment écrire des templates puissants qui peuvent être utilisés pour retourner du contenu à l'utilisateur, remplir le corps d'emails et bien d'autres. Vous apprendrez des raccourcis, des méthodes ingénieuses pour étendre les templates et surtout comment les réutiliser.

Templates

Un template est un simple fichier texte qui peut génerer n'importe quel format basé sur du texte (HTML, XML, CSV, LaTeX ...). Le type de template le plus connu est le template *PHP* - un fichier texte interpreté par PHP qui contient du texte et du code PHP:

```
Listing Listin <! DOCTYPE html>
7-1 7-2 <html>
     3
           <head>
     4
                <title>Bienvenue sur Symfony !</title>
      5
           </head>
      6
            <body>
      7
                <h1><?php echo $page title ?></h1>
      8
     9
                10
                    <?php foreach ($navigation as $item): ?>
     12
                           <a href="<?php echo $item->getHref() ?>">
     13
                               <?php echo $item->getCaption() ?>
     14
     15
                       <?php endforeach; ?>
     16
```

```
18 </body>
19 </html>
```

Mais Symfony2 contient un langage de template encore plus puissant appelé *Twig*¹. Twig vous permet d'écrire des templates simples et lisibles qui sont plus compréhensibles par les web designers et, dans bien des aspects, plus puissants que les templates PHP:

```
1 &ista@CTYPE html>
2 <html>
3
       <head>
           <title>Bienvenue sur Symfony !</title>
4
5
      </head>
6
       <body>
           <h1>{{ page title }}</h1>
7
8
           d="navigation">
9
10
               {% for item in navigation %}
                  <a href="{{ item.href }}">{{ item.caption }}</a>
12
13
           14
       </body>
15 </html>
```

Twig définit deux types de syntaxe spéciale :

- {{ ... }}: « Dit quelque chose »: écrit une variable ou le résultat d'une expression dans le template ;
- {% ... %}: « Fait quelque chose »: un **tag** qui contrôle la logique du template ; il est utilisé pour exécuter des instructions comme la boucle for par exemple.



Il y a une troisième syntaxe utilisée pour les commentaires : {# un commentaire #}. Cette syntaxe peut être utilisée sur plusieurs lignes comme la syntaxe PHP /* commentaire */ qui est équivalente.

Twig contient également des **filtres**, qui modifient le contenu avant de le rendre. Le filtre suivant met la variable **title** en majuscule avant de la rendre :

```
1 {\frac{\text{itintitle} | upper }} \text{Listing } \text{7-5}
```

Twig est fourni avec une longue liste de *tags*² et de *filtres*³ qui sont disponibles par défaut. Vous pouvez même *ajouter vos propres extensions*⁴ à Twig si besoin.

http://twig.sensiolabs.org

http://twig.sensiolabs.org/doc/tags/index.html

^{3.} http://twig.sensiolabs.org/doc/filters/index.html

^{4.} http://twig.sensiolabs.org/doc/advanced.html#creating-an-extension



Créer une nouvelle extension Twig est aussi simple que de créer un nouveau service et de le tagger avec twig.extension *tag*.

Comme vous le verrez tout au long de la documentation, Twig supporte aussi les fonctions, et de nouvelles fonctions peuvent être ajoutées. Par exemple, la fonction suivante utilise le tag standard **for** et la fonction **cycle** pour écrire dix balises div en alternant les classes **odd** et **even**:

Tout au long de ce chapitre, les exemples de templates seront donnés à la fois avec Twig et PHP.



Si vous choisissez de ne *pas* utiliser Twig et que vous le désactivez, vous devrez implémenter votre propre gestionnaire d'exceptions via l'évènement **kernel.exception**.



Pourquoi Twiq?

Les templates Twig sont conçus pour être simples et ne traiteront aucun code PHP. De par sa conception, le système de template Twig s'occupe de la présentation, pas de la logique. Plus vous utiliserez Twig, plus vous apprécierez cette distinction et en bénéficierez. Et bien sûr, vous serez adoré par tous les web designers.

Twig peut aussi faire des choses que PHP ne pourrait pas faire, comme le contrôle d'espaces blancs, le bac à sable et l'inclusion de fonctions et de filtres personnalisés qui n'affectent que les templates. Twig contient de petites fonctionnalités qui rendent l'écriture de template plus facile et plus concise. Prenez l'exemple suivant, il combine une boucle avec l'instruction logique if:

Twig et la mise en cache

Twig est rapide. Chaque template Twig est compilé en une classe PHP natif qui est rendue à l'éxécution. Les classes compilées sont stockées dans le répertoire app/cache/{environment}/twig (où {environment} est l'environnement, par exemple dev ou prod) et elles peuvent être utiles dans certains cas pour débugguer. Lisez le chapitre *Environnements* pour plus d'informations sur les environnements.

Lorsque le mode debug est activé (par exemple en environnement de dev), un template Twig sera automatiquement recompilé à chaque fois qu'un changement y sera apporté. Cela signifie que durant le

développement, vous pouvez effectuer des modifications dans un template Twig et voir instantanément les changements sans vous soucier de vider le cache.

Lorsque le mode **debug** est désactivé (par exemple en environnement de **prod**), en revanche, vous devrez vider le répertoire de cache Twig afin que le template soit regénéré. Souvenez vous bien de cela lorsque vous déploirez votre application.

L'héritage de template et layouts

Bien souvent, les templates d'un projet partagent des éléments communs, comme les entêtes, pieds de page et menus latéraux. Dans Symfony2, nous abordons ce problème différemment : un template peut être décoré par un autre. Cela fonctionne exactement comme les classes PHP : l'héritage de template vous permet de batir un template « layout » de base qui contient tous les éléments communs de votre site et de définir des **blocs** (comprenez « classe PHP avec des méthodes de base »). Un template enfant peut étendre le template layout et surcharger n'importe lequel de ses blocs (comprenez « une sous-classe PHP qui surcharge certaines méthodes de sa classe parente »).

Tout d'abord, construisez un fichier layout :

```
1 {#mapp/Resources/views/base.html.twig #}
                                                                                 Listing
  <!DOCTYPE html>
3 <html>
4
       cheads
5
           <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8" />
           <title>{% block title %}Test Application{% endblock %}</title>
6
       </head>
7
       <body>
8
9
           <div id="sidebar">
               {% block sidebar %}
10
11
               <a href="/">Home</a>
12
                   <a href="/blog">Blog</a>
13
14
               15
               {% endblock %}
16
           </div>
17
           <div id="content">
19
               {% block body %}{% endblock %}
20
           </div>
21
       </body>
22 </html>
```



Bien que les explications sur l'héritage de template concernent Twig, la philosophie est la même pour les templates PHP.

Ce template définit le squelette HTML de base d'un document constitué simplement de deux colonnes. Dans cette exemple, trois espaces {% block %} sont définis (title, sidebar et body). Chacun de ces blocs peut être soit surchargé dans un template enfant ou soit conserver leur code d'origine. Ce template peut aussi être rendu directement. Dans ce cas, les blocs title, sidebar et body conserveront simplement les valeurs par défaut utilisées dans ce template.

Un template enfant peut ressembler à cela :



Le template parent est identifié grâce à une chaine de caractères particulière (::base.html.twig) qui indique que ce template se trouve dans le dossier app/Resources/views du projet. Cette convention de nommage est complètement expliquée dans Nommage de template et Emplacements.

La clé de l'héritage de template est la balise {% extends %}. Elle indique au moteur de template d'évaluer d'abord le template de base, qui configure le layout et définit plusieurs blocs. Le template enfant est ensuite rendu. Durant ce traitement les blocs parents title et body sont remplacés par ceux de l'enfant. Dépendant de la valeur de blog entries, la sortie peut ressembler à ceci :

```
Listing Listin <! DOCTYPE html>
7-15 7-16 <html>
     3
            cheads
      4
                <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8" />
      5
                <title>Mes billets de blog cools</title>
            </head>
      6
      7
            <body>
                <div id="sidebar">
      8
      9
                    <l
                        <a href="/">Accueil</a>
     10
                        <a href="/blog">Blog</a>
     11
                    12
     13
                </div>
     14
                <div id="content">
     15
     16
                    <h2>Mon premier post</h2>
     17
                    Le corps du premier post.
     18
     19
                    <h2>Un autre post</h2>
     20
                    Le corps du deuxième post.
     21
                </div>
     22
            </body>
     23 </html>
```

Remarquons que comme le template enfant n'a pas défini le bloc **sidebar**, la valeur du template parent est utilisé à la place. Le contenu d'une balise **{% block %}** d'un template parent est toujours utilisé par défaut.

Vous pouvez utiliser autant de niveaux d'héritage que vous souhaitez. Dans la section suivante, un modèle commun d'héritage à trois niveaux sera expliqué, ainsi que l'organisation des templates au sein d'un projet Symfony2.

Quand on travaille avec l'héritage de templates, il est important de garder ces astuces à l'esprit :

- Si vous utilisez {% extends %} dans un template, alors ce doit être la première balise de ce template.
- Plus vous utilisez les balises {% block %} dans les templates, mieux c'est. Souvenez-vous, les templates enfants ne doivent pas obligatoirement définir tous les blocs parents, donc créez autant de blocs que vous désirez dans le template de base et attribuez leurs une configuration par défaut. Plus vous avez de blocs dans le template de base, plus le layout sera flexible.
- Si vous vous retrouvez à dupliquer du contenu dans plusieurs templates, cela veut probablement dire que vous devriez déplacer ce contenu dans un {% block %} d'un template parent. Dans certain cas, la meilleur solution peut être de déplacer le contenu dans un nouveau template et de l'include (voir *L'inclusion de Templates*).
- Si vous avez besoin de récupérer le contenu d'un bloc d'un template parent, vous pouvez utiliser la fonction {{ parent() }}. C'est utile si on souhaite compléter le contenu du bloc parent au lieu de le réécrire totalement :

Nommage de template et Emplacements

Par défaut, les templates peuvent se trouver dans deux emplacements différents :

- app/Resources/views/: Le dossier views de l'application peut aussi bien contenir le template de base de l'application (c-a-d le layout de l'application) ou les templates qui surchargent les templates des bundles (voir *La Surcharge de templates de Bundle*);
- path/to/bundle/Resources/views/: Chaque bundle place leurs templates dans leur dossier Resources/views (et sous dossiers). La plupart des templates résident au sein d'un bundle.

Symfony2 utilise une chaine de caractères au format **bundle:controller:template** pour les templates. Cela permet plusieurs types de templates, chacun se situant à un endroit spécifique :

- AcmeBlogBundle:Blog:index.html.twig: Cette syntaxe est utilisée pour spécifier un template pour une page donnée. Les trois parties de la chaine de caractères, séparées par deuxpoints (:), signifie ceci :
 - AcmeBlogBundle: (bundle) le template se trouve dans le AcmeBlogBundle (src/Acme/BlogBundle par exemple);
 - Blog: (controller) indique que le template se trouve dans le sousrépertoire Blog de Resources/views;
 - index.html.twig: (template) le nom réel du fichier est index.html.twig.

En supposant que le AcmeBlogBundle se trouve à src/Acme/BlogBundle, le chemin final du layout serait src/Acme/BlogBundle/Resources/views/Blog/index.html.twig.

• AcmeBlogBundle::layout.html.twig: Cette syntaxe fait référence à un template de base qui est spécifique au AcmeBlogBundle. Puisque la partie du milieu, « controller », est absente (Blog par exemple), le template se trouve à Resources/views/layout.html.twig dans AcmeBlogBundle.

• ::base.html.twig: Cette syntaxe fait référence à un template de base d'une application ou layout. Remarquez que la chaine de caractères commence par deux deux-points (::), ce qui signifie que les deux parties *bundle* et *controller* sont absentes. Ce qui signifie que le template ne se trouve dans aucun bundle, mais directement dans le répertoire racine app/Resources/views/.

Dans la section *La Surcharge de templates de Bundle*, vous verrez comment les templates intéragissent avec **AcmeBlogBundle**. Par exemple, il est possible de surcharger un template en plaçant un template du même nom dans le répertoire app/Resources/AcmeBlogBundle/views/. Cela offre la possibilité de surcharger les templates fournis par n'importe quel vendor bundle.



La syntaxe de nommage des templates doit vous paraître familière - c'est la même convention de nommage qui est utilisée pour faire référence à *Pattern de Nommage du Contrôleur*.

Les Suffixes de Template

Le format **bundle**:**controller**:**template** de chaque template spécifie *où* se situe le fichier template. Chaque nom de template a aussi deux extensions qui spécifient le *format* et le *moteur* (engine) pour le template.

- AcmeBlogBundle:Blog:index.html.twig format HTML, moteur de template Twig
- AcmeBlogBundle:Blog:index.html.php format HTML, moteur de template PHP
- AcmeBlogBundle:Blog:index.css.twig format CSS, moteur de template Twig

Par défaut, tout template de Symfony2 peut être écrit soit en Twig ou en PHP, et la dernière partie de l'extension (.twig ou .php par exemple) spécifie lequel de ces deux *moteurs* sera utilisé. La première partie de l'extension (.html, .css par exemple) désigne le format final du template qui sera généré. Contrairement au moteur, qui détermine comment Symfony2 parsera le template, il s'agit là simplement une méthode organisationnelle qui est utilisée dans le cas où la même ressource a besoin d'être rendue en HTML (index.html.twig), en XML (index.xml.twig), ou tout autre format. Pour plus d'informations, lisez la section *Les Formats de Template*.



Les *moteurs* disponibles peuvent être configurés et d'autres moteurs peuvent être ajoutés. Voir *Templating Configuration* pour plus de détails.

Balises et Helpers

Vous avez maintenant compris les bases des templates, comment ils sont nommés et comment utiliser l'héritage de templates. Les parties les plus difficiles sont d'ores et déjà derrière vous. Dans cette section, vous apprendrez à utiliser un ensemble d'outils disponibles pour aider à réaliser les tâches les plus communes avec les templates comme l'inclusion de templates, faire des liens entre des pages et l'inclusion d'images.

Symfony2 regroupe plusieurs paquets dont plusieurs spécialisés dans les balises et fonctions Twig qui facilitent le travail du web designer. En PHP, le système de templates fournit un système de *helper* extensible. Ce système fournit des propriétés utiles dans le contexte des templates.

Nous avons déjà vu quelques balises Twig ({% block %} & {% extends %}) ainsi qu'un exemple de helper PHP (\$view['slots']). Apprenons en un peu plus.

L'inclusion de Templates

Vous voudrez souvent inclure le même template ou fragment de code dans différentes pages. Par exemple, dans une application avec un espace « nouveaux articles », le code du template affichant un article peut être utilisé sur la page détaillant l'article, sur une page affichant les articles les plus populaires, ou dans une liste des derniers articles.

Quand vous avez besoin de réutiliser une grand partie d'un code PHP, typiquement vous déplacez le code dans une nouvelle classe PHP ou dans une fonction. La même chose s'applique aussi aux templates. En déplaçant le code réutilisé dans son propre template, il peut être inclu par tous les autres templates. D'abord, créez le template que vous souhaiterez réutiliser.

L'inclusion de ce template dans tout autre template est simple :

Le template est inclu via l'utilisation de la balise {% include %}. Remarquons que le nom du template suit la même convention habituelle. Le template articleDetails.html.twig utilise une variable article. Elle est passée au template list.html.twig en utilisant la commande with.



La syntaxe {'article': article} est la syntaxe standard de Twig pour les tables de hachage (hash maps) (c-a-d un tableau clé-valeurs). Si nous souhaitons passer plusieurs elements, cela ressemblera à ceci : {'foo': foo, 'bar': bar}.

Contrôleurs imbriqués

Dans certains cas, vous aurez besoin d'inclure plus qu'un simple template. Supposons que vous avez un menu latéral dans votre layout qui contient les trois articles les plus récents. La récupération des trois articles les plus récents peut nécessiter l'inclusion d'une requête vers une base de données et de réaliser d'autres oprérations logiques qui ne peuvent pas être effectuées dans un template.

La solution consiste simplement à imbriquer les résultats d'un contrôleur dans un template. Dans un premier temps, créez un contrôleur qui retourne un certain nombre d'articles récents:

Le template recentList est simplement le suivant :



Remarquons que nous avons triché et que nous avons codé en dur les URLs des articles dans cet exemple (/article/*slug* par exemple). Ce n'est pas une bonne pratique. Dans la section suivante, vous apprendrez comment le faire correctement.

Pour inclure le contrôleur, vous avez besoin de faire référence à ce dernier en utilisant la chaine de caractères standard pour les contrôleurs (c-a-d **bundle:controller:action**) :

```
Listingstin: {# app/Resources/views/base.html.twig #}
7-277-282 ...
3
4 <div id="sidebar">
5 {% render "AcmeArticleBundle:Article:recentArticles" with {'max': 3} %}
6 </div>
```

A chaque fois que vous pensez avoir besoin d'une variable ou de quelques informations auxquelles vous n'avez pas accès à partir d'un template, penser à rendre un contrôleur. Les contrôleurs sont rapides à l'exécution et favorisent une bonne organisation et réutilisabilité du code.

Contenu asynchrone avec hinclude.js



New in version 2.1: hinclude.js support was added in Symfony 2.1

Les contrôleurs peuvent être imbriqués de façon asynchrone avec la librairie javascript *hinclude.js*⁵. Comme le contenu imbriqué vient d'une autre page (un d'un autre contrôleur), Syfmony2 utiliser le helper standard **render** pour configurer les tags **hinclude**:

```
1 {\min_render '...:news' with {}, {'standalone': 'js'} %} Listing 7-30
```



hinclude.js⁶ doit être inclu dans votre page pour fonctionner.

Le contenu par défaut (pendant le chargement ou si javascript n'est pas activé) peut être défini de manière globale dans la configuration de votre application :

```
1 #stapp/config/config.yml
2 framework:
3 # ...
4 templating:
5 hinclude_default_template: AcmeDemoBundle::hinclude.html.twig
```

Liens vers des Pages

La création de liens vers d'autres pages de votre projet est l'opération la plus commune qui soit dans un template. Au lieu de coder en dur les URLs dans les templates, utilisez la fonction path de Twig (ou le helper router en PHP) pour générer les URLs basées sur la configuration des routes. Plus tard, si vous désirez modifier l'URL d'une page particulière, tout ce que vous avez besoin de faire c'est changer la configuration des routes; les templates génèreront automatiquement la nouvelle URL.

Dans un premier temps, configurons le lien vers la page « _welcome » qui est accessible via la configuration de route suivante :

Pour faire un lien vers cette page, utilisons simplement la fonction path de Twig en faisant référence à cette route :

```
1 <ainhref="{{ path('_welcome') }}">Home</a> Listing 7-36
```

Comme prévu, ceci génèrera l'URL /. Voyons comment cela fonctionne avec des routes plus compliquées :

^{5.} http://mnot.github.com/hinclude/

^{6.} http://mnot.github.com/hinclude/

```
Listingistin: article_show:
7-377-382 pattern: /article/{slug}
3 defaults: { _controller: AcmeArticleBundle:Article:show }
```

Dans ce cas, vous devrez spécifiez le nom de route (article_show) et une valeur pour le paramètre {slug}. En utilisant cette route, revoyons le template recentList de la section précédente, et faisons les liens vers les articles correctement :



Vous pouvez aussi générer l'URL absolue en utilisant la fonction url de Twig:

La même chose peut être réalisée dans les templates en PHP en passant un troisième argument à la méthode generate() :

```
Listingsting <a href="<?php echo $view['router']->generate('_welcome', array(), true) ?>">Home</a>7-437-44
```

Liens vers des Fichiers

Les templates font aussi très souvent référence à des images, du Javascript, des feuilles de style et d'autres fichiers. Bien sûr vous pouvez coder en dur le chemin vers ces fichiers (/images/logo.png par exemple), mais Symfony2 fournit une façon de faire plus souple via la fonction asset de Twig:

```
Listingistin1 <img src="{{ asset('images/logo.png') }}" alt="Symfony!" />

7-45 7-46

3 link href="{{ asset('css/blog.css') }}" rel="stylesheet" type="text/css" />
```

Le principal objectif de la fonction asset est de rendre votre application plus portable. Si votre application se trouve à la racine de votre hôte (http://example.com⁷ par exemple), alors les chemins se retourné sera /images/logo.png. Mais si votre application se trouve dans un sous répertoire (http://example.com/my_app⁸ par exemple), chaque chemin vers les fichiers sera alors généré avec le sous répertoire (/my_app/images/logo.png par exemple). La fonction asset fait attention à cela en déterminant comment votre application est utilisée et en générant les chemins corrects.

^{7.} http://example.com

^{8.} http://example.com/my_app

De plus, si vous utilisez la fonction asset, Symfony peut automatiquement ajouter une chaine de caractères afin de garantir que la ressource statique mise à jour ne sera pas mise en cache lors de son déploiement. Par exemple, /images/logo.png pourrait ressembler à /images/logo.png?v2. Pour plus d'informations, lisez la documentation de l'option de configuration assets_version.

L'inclusion de Feuilles de style et de Javascripts avec Twig

Aucun site n'est complet sans inclure des fichiers Javascript et des feuilles de styles. Dans Symfony, l'inclusion de ces fichiers est gérée d'une façon élégante en conservant les avantages du mécanisme d'héritage de templates de Symfony.



Cette section vous apprendra la philosophie qui existe derrière l'inclusion de feuilles de style et de fichiers Javascript dans Symfony. Symfony contient aussi une autre bibliothèque, appelée Assetic, qui suit la même philosophie mais vous permet de faire des choses plus intéressantes avec ces fichiers. Pour plus d'informations sur le sujet voir *Comment utiliser Assetic pour gérer vos ressources*.

Commencons par ajouter deux blocs à notre template de base qui incluront deux fichiers : l'un s'appelle stylesheet et est inclu dans la balise head, et l'autre s'appelle javascript et est inclu juste avant que la base body ne se referme. Ces blocs contiendront toutes les feuilles de style et tous les fichiers javascript dont vous aurez besoin pour votre site :

```
1 \f#mg'app/Resources/views/base.html.twig' #}
                                                                                                  Listing
2 <html>
       <head>
3
4
          {# ... #}
5
            {% block stylesheets %}
6
                <link href="{{ asset('/css/main.css') }}" type="text/css" rel="stylesheet" />
7
            {% endblock %}
8
9
       </head>
10
       <body>
11
           {# ... #}
12
13
            {% block javascripts %}
                <script src="{{ asset('/js/main.js') }}" type="text/javascript"></script>
15
            {% endblock %}
16
       </body>
17 </html>
```

C'est assez simple. Mais comment faire si vous avez besoin d'inclure une feuille de style supplémentaire ou un autre fichier javascript à partir d'un template enfant ? Par exemple, supposons que vous avez une page contact et que vous avez besoin d'inclure une feuille de style contact.css uniquement sur cette page. Au sein du template de la page contact, faites comme ce qui suit :

Dans le template enfant, nous surchargeons simplement le bloc **stylesheets** en ajoutant une nouvelle balise de feuille de style dans ce bloc. Bien sûr, puisque nous voulons ajouter du contenu au bloc parent (et non le *remplacer*), nous devons utiliser la fonction Twig **parent()** pour inclure le bloc **stylesheets** du template de base.

Vous pouvez aussi inclure des ressources situées dans le dossier Resources/public de vos bundles. Vous devrez lancer la commande php app/console assets:install target [--symlink] pour placer les fichiers dans le bon répertoire ("web" par défaut)

```
Listingistin: clink href="{{ asset('bundles/acmedemo/css/contact.css') }}" type="text/css"
rel="stylesheet" />
```

Le résultat final est une page qui inclut à la fois la feuille de style main.css et contact.css.

Configuration et Utilisation du Service templating

Le coeur du système de template dans Symfony2 est le **moteur** de template (**Engine**). Cet objet spécial est responsable de rendre des templates et de retourner leur contenu. Quand vous effectuez le rendu d'un template à travers un contrôleur par exemple, vous utilisez en effet le service de moteur de template. Par exemple:

```
Listingistin1 return $this->render('AcmeArticleBundle:Article:index.html.twig');
est équivalent à:

Listingistin1 $engine = $this->container->get('templating');
7-55 7-562 $content = $engine->render('AcmeArticleBundle:Article:index.html.twig');
3
4 return $response = new Response($content);
```

Le moteur de template (ou « service ») est préconfiguré pour fonctionner automatiquement dans Symfony2. Il peut, bien sûr, être configuré grâce au fichier de configuration de l'application :

```
Listingstind # app/config/config.yml
7-577-582 framework:
3 # ...
4 templating: { engines: ['twig'] }
```

Plusieurs options de configuration sont disponibles et sont détaillées dans le Configuration Appendix.



Le moteur **twig** est nécessaire pour utiliser un webprofiler (de même que beaucoup de bundles tiers).

La Surcharge de templates de Bundle

La communauté Symfony2 est fière de créer et de maintenir des bundles de haute qualité (voir *KnpBundles.com*⁹) concernant un grand nombre de fonctionnalités. Une fois que vous utilisez un tel bundle, vous aimeriez surement surcharger et personnaliser un ou plusieurs de ses templates.

Supposons que vous utilisiez un imaginaire AcmeBlogBundle open-source dans votre projet (dans le répertoire src/Acme/blogBundle par exemple). Même si vous êtes très content de ce bundle, vous voudriez probablement surcharger la page « liste » du blog pour la personnaliser et l'adapter spécialement à votre application. En cherchant un peu dans le contrôleur Blog du AcmeBlogBundle, vous trouvez ceci .

Quand le AcmeBlogBundle:Blog:index.html.twig est rendu, Symfony2 regarde en fait dans deux emplacements pour le template :

- app/Resources/AcmeBlogBundle/views/Blog/index.html.twig
- 2. src/Acme/BlogBundle/Resources/views/Blog/index.html.twig

Pour surcharger le template du bundle, il suffit de copier le template index.html.twig du bundle vers app/Resources/AcmeBlogBundle/views/Blog/index.html.twig (le répertoire app/Resources/AcmeBlogBundle n'existe pas, nous vous laissons le soin de le créer). Vous êtes maintenant à même de personnaliser le template.



Si vous ajoutez un template à un nouvel endroit, vous *pourriez* avoir besoin de vider votre cache (php app/console cache:clear), même si vous êtes en mode debug.

Cette logique s'applique aussi au template layout. Supposons maintenant que chaque template dans AcmeBlogBundle hérite d'un template de base appelé AcmeBlogBundle::layout.html.twig. Comme précédemment, Symfony2 regardera dans les deux emplacements suivants :

- app/Resources/AcmeBlogBundle/views/layout.html.twig
- 2. src/Acme/BlogBundle/Resources/views/layout.html.twig

Encore une fois, pour surcharger le template, il suffit de le copier du bundle vers app/Resources/AcmeBlogBundle/views/layout.html.twig. Vous êtes maintenant libre de personnaliser cette copie comme il vous plaira.

Si vous prenez du recul, vous vous apercevrez que Symfony2 commence toujours par regarder dans le répertoire app/Resources/{BUNDLE_NAME}/views/ pour un template. Si le template n'existe pas là, il continue sa recherche dans le répertoire Resources/views du bundle lui-même. Ce qui signifie que tous

9. http://knpbundles.com

les templates d'un bundle peuvent être surchargés à condition de les placer dans le bon sous-répertoire de app/Resources.



Vous pouvez également surcharger les templates provenant d'un bundle grâce à l'héritage de bundle. Pour plus d'informations, voir *Comment utiliser l'héritage de bundle pour surcharger certaines parties d'un bundle*.

La Surcharge des Core Templates

Puisque le framework Symfony2 lui même est juste un bundle, les templates du noyau peuvent être surchargés de la même façon. Par exemple, le bundle noyau TwigBundle contient un certain nombre de templates relatifs aux « exceptions » et aux « erreurs » qui peuvent être surchargés en copiant chacun d'eux du répertoire Ressources/views/Exception du TwigBundle vers, vous l'avez deviné, le répertoire app/Resources/TwigBundle/views/Exception.

Trois niveaux d'héritages

Une façon commune d'utiliser l'héritage est d'utiliser l'approche à trois niveaux. Cette méthode fonctionne parfaitement avec trois différents types de templates que nous détaillons :

- Créez un fichier app/Resources/views/base.html.twig qui contient le principal layout pour votre application (comme dans l'exemple précédent). En interne, ce template est appelé ::base.html.twig;
- Créez un template pour chaque « section » de votre site. Par exemple, un AcmeBlogBundle devrait avoir un template appelé AcmeBlogBundle::layout.html.twig qui contient uniquement les éléments de section spécifiques au blog;

```
Listingisting {# src/Acme/BlogBundle/Resources/views/layout.html.twig #}
7-617-62
2 {% extends '::base.html.twig' %}
3
4 {% block body %}
5 <h1>Blog Application</h1>
6
7 {% block content %}{% endblock %}
8 {% endblock %}
```

• Créez un template individuel pour chaque page et faites en sorte que chacun étende (extend) le template approprié à la section. Par exemple, la page « index » sera appelée à peu de chose près AcmeBlogBundle:Blog:index.html.twig et listera les billets du blog.

```
Listingistin: {# src/Acme/BlogBundle/Resources/views/Blog/index.html.twig #}

7-637-642 {% extends 'AcmeBlogBundle::layout.html.twig' %}

4 {% block content %}

5 {% for entry in blog_entries %}

6 <h2>{{ entry.title }}</h2>

7 {{ entry.body }}

8 {% endfor %}

9 {% endblock %}
```

Remarquons que ce template étend la section (AcmeBlogBundle::layout.html.twig) qui à son tour étend le layout de base de l'application (::base.html.twig). C'est le modèle commun d'héritage à trois niveaux.

Quand vous construisez votre application, vous pouvez choisir de suivre cette méthode ou simplement faire que chaque template de page étende le layout de l'application directement ({% extends '::base.html.twig' %} par exemple). Le modèle des trois templates est une meilleure pratique, utilisée par les bundles vendor. De ce fait, le layout d'un bundle peut facilement être surchargé pour étendre proprement le layout de base de votre application.

L'Echappement

Lors de la génération HTML d'un template, il y a toujours un risque qu'une variable du template affiche du code HTML non désiré ou du code dangereux côté client. Le résultat est que le contenu dynamique peut casser le code HTML de la page résultante ou permettre à un utilisateur malicieux de réaliser une attaque *Cross Site Scripting*¹⁰ (XSS). Considérons cet exemple classique :

```
1 Hello {{ name }} Listing 7-65
```

Imaginons que l'utilisateur ait rentré le code suivant comme son nom :

```
1 <script>alert('hello!')</script> Listing 7-68
```

Sans échappement du rendu, le template résultant provoquera l'affichage d'une boîte d'alert Javascript :

```
1 Hello <script>alert('hello!')</script> Listing 7-70
```

Et bien que cela semble inoffensif, si un utilisateur peut aller aussi loin, ce même utilisateur peut aussi écrire un Javascript qui réalise des actions malicieuses dans un espace sécurisé d'un inconnu et légitime utilisateur.

La réponse à ce problème est l'échappement (output escaping). En activant l'échappement, le même template sera rendu de façon inoffensive, et affichera littéralement la balise **script** à l'écran :

```
1 Hello <script&gt;alert(&#39;helloe&#39;)&lt;/script&gt; Listing 7-72
```

Les systèmes de template Twig et PHP abordent le problème différemment. Si vous utilisez Twig, l'échappement est activé par défaut et vous êtes protégé. En PHP, l'échappement n'est pas automatique, ce qui signifie que vous aurez besoin d'échapper manuellement là où c'est nécessaire.

L'échappement avec Twig

Si vous utilisez les templates Twig, alors l'échappement est activé par défaut. Ce qui signifie que vous êtes protégé immédiatement des conséquences non intentionnelles du code soumis par l'utilisateur. Par défaut, l'échappement suppose que le contenu est bien échappé pour un affichage HTML.

Dans certains cas, vous aurez besoin de désactiver l'échappement de la sortie lors du rendu d'une variable qui est sure et qui contient des décorations qui ne doivent pas être échappées. Supposons que des utilisateurs administrateurs sont capable décrire des articles qui contiennent du code HTML. Par défaut, Twig échappera le corps de l'article. Pour le rendre normalement, il suffit d'ajouter le filtre raw : {{ article.body | raw }}.

Vous pouvez aussi désactiver l'échappement au sein d'un {% block %} ou pour un template entier, Pour plus d'informations, voir *Output Escaping*¹¹ dans la documentation de Twig.

L'échappement en PHP

L'échappement n'est pas automatique lorsque vous utilisez des templates PHP. Ce qui signife que, à moins que vous ne choisissiez explicitement d'échapper une variable, vous n'êtes pas protégé. Pour utiliser l'échappement, utilisez la méthode spéciale escape() de view : :

```
Listingistin Hello <?php echo $view->escape($name) ?>
```

Par défaut, la méthode **escape()** suppose que la variable est rendue dans un contexte HTML (et donc que la variable est échappée pour être sans danger pour l'HTML). Le second argument vous permet de changer de contexte. Par exemple, pour afficher quelque chose dans une chaine de caractères JavaScript, utilisez le context **js**:

```
Listingisting var myMsg = 'Hello <?php echo $view->escape($name, 'js') ?>';
7-757-76
```

Les Formats de Template

Les templates sont une façon générique de rendre un contenu dans *n'importe quel* format. Et bien que dans la plupart des cas vous utiliserez les templates pour rendre du contenu HTML, un template peut tout aussi facilement générer du JavaScript, du CSS, du XML ou tout autre format dont vous pouvez rêver

Par exemple, la même « ressource » est souvent rendue dans plusieurs formats différents. Pour rendre la page index d'un article en XML, incluez simplement le format dans le nom du template :

- nom du template XML: AcmeArticleBundle:Article:index.xml.twig
- nom de fichier du template XML: index.xml.twig

En réalité, ce n'est rien de plus qu'une convention de nommage et le template n'est pas rendu différemment en se basant sur ce format.

Dans beaucoup de cas, vous pourriez vouloir autoriser un simple contrôleur à rendre plusieurs formats en se basant sur le « request format ». Pour cette raison, un pattern commun est de procéder comme cela:

11. http://twig.sensiolabs.org/doc/api.html#escaper-extension

Le getRequestFormat sur l'objet Request retourne par défaut html, mais peut aussi retourner n'importe quel autre format basé sur le format demandé par l'utilisateur. Le format demandé est le plus souvent géré par le système de route, où une route peut être configurée telle que /contact définit le format demandé à html alors que /contact.xml définit le format à xml. Pour plus d'informations, voir l'Exemple avancé du chapitre routing.

Pour créer des liens qui incluent le paramètre de format, incluez une clé **_format** dans le tableau de paramètres :

Réflexions Finales

Le moteur de template dans Symfony est un outil puissant qui peut être utilisé chaque fois que vous avez besoin de générer du contenu de répresentation en HTML, XML ou tout autre format. Et bien que les templates soient un moyen commun de générer du contenu dans un contrôleur, leur utilisation n'est pas systèmatique. L'objet **Response** retourné par un contrôleur peut être créé avec ou sans utilisation de template:

Le moteur de templates de Symfony est très flexible et deux outils de restition sont disponibles par défaut : les traditionnels templates *PHP* et les élégants et puissants templates *Twig*. Ils supportent tout les deux une hiérarchie des template et sont fournis avec un ensemble riche de fonctions capables de réaliser la plupart des tâches.

Dans l'ensemble, le système de templates doit être pensé comme étant un outil puissant qui est à votre disposition. Dans certains cas, vous n'aurez pas besoin de rendre un template, et dans Symfony2, c'est tout à fait envisageable.

En savoir plus grâce au Cookbook

- Comment utiliser PHP plutôt que Twig dans les templates
- Comment personnaliser les pages d'erreur
- Comment écrire une Extension Twig personnalisée



Chapter 8 Doctrine et les bases de données

Voyons les choses en face, les tâches les plus complexes pour n'importe quelle application impliquent de lire et de faire persister des informations dans une base de données. Heureusement, Symfony intègre *Doctrine*¹, une bibliothèque dont le seul but est de vous fournir des outils puissants afin de vous rendre la tâche facile. Dans ce chapitre, vous apprendrez les bases de la philosophie de Doctrine et verrez à quel point il peut être facile de travailler avec une base de données.



Doctrine est totalement découplé de Symfony et son utilisation est optionelle. Ce chapitre est entièrement consacré à l'ORM Doctrine, dont l'objectif est de mapper vos objets avec une base de donnée relationnelle (comme MySQL, PostGesSQL ou Microsoft SQL). Si vous préferez utiliser des requêtes SQL brutes, c'est facile, et expliqué dans l'article « Comment utiliser la couche DBAL de Doctrine » du cookbook

Vous pouvez aussi persister vos données à l'aide de *MongoDB*² en utilisant la bibliothèque ODM de Doctrine. Pour plus d'informations, lisez l'article « /bundles/DoctrineMongoDBBundle/index" du cookbook

Un simple exemple : un produit

La manière la plus facile de comprendre comment Doctrine fonctionne est de le voir en action.

Dans cette section, vous allez configurer votre base de données, créer un objet **Product**, le faire persister dans la base de données et le récupérer.

http://www.doctrine-project.org/

http://www.mongodb.org/



Coder les exemples en même temps

Si vous souhaitez suivre les exemples au fur et à mesure, créer un **AcmeStoreBundle** à l'aide de la commande :

```
1 phpgapp/console generate:bundle --namespace=Acme/StoreBundle Listing 8-1
```

Configurer la base de données

Avant que vous ne soyez réellement prêt, vous devez configurer les paramètres de connexion à votre base de données. Par convention, ces paramètres sont habituellement placés dans le fichier app/config/parameters.yml:

```
1 #app/config/parameters.yml
                                         Listing
2 [parameters]
      database driver
                        = pdo mysql
4
      database host
                         = localhost
5
      database name
                         = test_project
6
      database user
                         = root
7
      database_password = password
```



Définir la configuration dans parameters.yml est juste une convention. Les paramètres definis dans ce fichiers sont référencés dans le fichier de configuration principal au moment de configurer Doctrine :

```
doctrine:
    dbal:

Listing
8-5
```

En gardant ces paramètres de connexion dans un fichier séparé, vous pouvez facilement garder différentes versions de ce fichier sur chaque serveur. Vous pouvez aussi stocker la configuration de la base de données (ou n'importe quelle information sensible) en dehors de votre projet, comme par exemple dans votre configuration Apache. Pour plus d'informations, consultez l'article *Comment configurer les paramètres externes dans le conteneur de services*.



Configurer la base de données

Une erreur que font même les développeurs les plus chevronnés est d'oublier de définir un jeu de caractères (charset) et une collation par défaut sur leurs bases de données. Ils se retrouvent alors avec une collation de type latin qui est la valeur par défaut de la plupart des bases de données. Ils pourraient tout de même penser à le faire la toute première fois, mais ils oublient que tout serait à refaire après avoir lancé une commande fréquente au cours du développement :

```
Listingstin1 $ app/console doctrine:database:drop --force $ app/console doctrine:database:create
```

Il n'y a aucune manière de configurer ces paramètres par défaut dans Doctrine, puisque Doctrine essaye d'être aussi agnostic que possible en terme de configuration. Un moyen de résoudre ce problème est de configurer les valeurs par défaut au niveau du serveur.

Définir UTF8 par défaut pour MySQL est aussi simple que d'ajouter ces quelques lignes à votre fichier de configuration (typiquement my.cnf) :

```
Listingstin4 [mysqld]

8-8 8-9 2 collation-server = utf8_general_ci
3 character-set-server = utf8
```

Maintenant que Doctrine connaît vos paramètres de connexion, vous pouvez lui demander de créer votre base de données :

```
Listingistin: php app/console doctrine:database:create {}^{8-10\,8-11}
```

Créer une classe entité

Supposons que vous créiez une application affichant des produits.

Sans même pensez à Doctrine ou à votre base de données, vous savez déjà que vous aurez besoin d'un objet **Product** représentant ces derniers. Créez cette classe dans le répertoire **Entity** de votre bundle **AcmeStoreBundle**:

Cette classe - souvent apellée une « entité », ce qui veut dire *une classe basique qui contient des données* - est simple et remplit les besoins métiers des produits dans votre application. Cette classe ne peut pas encore être persistée dans une base de données - c'est juste une simple classe PHP.



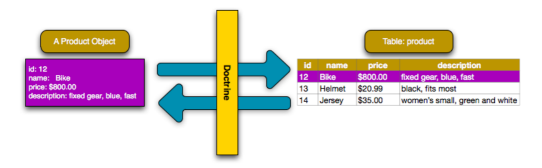
Une fois que vous connaissez les concepts derrière Doctrine, vous pouvez l'utiliser pour créer ces classes entité pour vous :

```
1 phpgapp/console doctrine:generate:entity --entity="AcmeStoreBundle:Product"
    ---fields="name:string(255) price:float description:text"
```

Listing 8-15

Ajouter des informations de mapping

Doctrine vous permet de travailler avec des bases de données d'une manière beaucoup plus intéréssante que de récupérer des lignes basées sur les colonnes de vos tables dans des tableaux. A la place, Doctrine vous permet de persister des *objets* entiers dans votre base de données et récupérer ces objets depuis votre base de données. Ce système fonctionne en associant vos classes PHP avec des tables de votre base, et les propriétés de ces classes PHP avec des colonnes de la table, c'est ce que l'on appelle le mapping :



Pour que Doctrine soit capable de faire ça, vous n'avez qu'à créer des « métadonnées », ou configurations qui expliquent à Doctrine exactement comment la classe **Product** et ses propriétés doivent être mappées avec la base de données. Ces métadonnées peuvent être spécifiées dans de nombreux formats incluant le YAML, XML ou directement dans la classe **Product** avec les annotations :



Un bundle ne peut accepter qu'un format de définition des métadonnées. Par exemple, il n'est pas possible de mélanger des définitions au format YAML avec des entités annotées dans les classes PHP.

```
12
         * @ORM\Id
13
14
         * @ORM\Column(type="integer")
15
         * @ORM\GeneratedValue(strategy="AUTO")
16
17
       protected $id;
18
        /**
19
        * @ORM\Column(type="string", length=100)
20
21
22
       protected $name;
23
24
        * @ORM\Column(type="decimal", scale=2)
25
26
27
       protected $price;
28
29
         * @ORM\Column(type="text")
30
31
32
       protected $description;
33 }
```



Le nom de la table est optionel et si il est omis il sera détérminé automatiquement en se basant sur le nom de la classe de l'entité.

Doctrine vous permet de choisir parmi une très grande variété de types de champs chacun avec ses propres options. Pour obtenir des informations sur les types de champs disponibles, reportez vous à la section *Référence des types de champs de Doctrine*.

Vous pouvez aussi regarder la documentation sur les Bases du Mapping de Doctrine pour avoir tout les détails à propos des informations de mapping. Si vous utilisez les annotations, vous devrez préfixer toutes les annotations avec ORM\(ex: ORM\Column(..)\), ce qui n'est pas montré dans la documentation de Doctrine. Vous devez aussi inclure le morceau de code : use Doctrine\ORM\Mapping as ORM;, qui importe le préfixe ORM pour les annotations.



Faites bien attention que vos noms de classe et de propriétés ne soient pas mappés avec des motsclés SQL (comme **group** ou **user**). Par exemple, si le nom de la classe de votre entité est **Group**, alors, par défaut, le nom de la table correspondante sera **group**, ce qui causera des problèmes SQL avec certains moteurs. Lisez la documentation sur les *Mots-clé SQL réservés*³ de Doctrine pour savoir comment échapper ces noms. Alternativement, si vous êtes libre de choisir votre schéma de base de données, vous pouvez simplement utiliser un autre nom de table ou de colonne. Lisez les documentations de Doctrine *Classes persistantes*⁴ et *Mapping de propriétés*⁵.



Si vous utilisez une autre bibliothèque ou un programme (comme Doxygen) qui utilise les annotations, vous devrez placer une annotation @IgnoreAnnotation sur votre classe pour indiquer à Symfony quelles annotations il devra ignorer.

^{3.} http://docs.doctrine-project.org/projects/doctrine-orm/en/latest/reference/basic-mapping.html#quoting-reserved-words

^{4.} http://docs.doctrine-project.org/projects/doctrine-orm/en/2.1/reference/basic-mapping.html#persistent-classes

^{5.} http://docs.doctrine-project.org/projects/doctrine-orm/en/2.1/reference/basic-mapping.html#property-mapping

Par exemple, pour empêcher l'annotation @fn de lancer une exception, ajouter le code suivant:

```
1 比號欄 Listing
2 <sup>8</sup>科<sup>8</sup>@IgnoreAnnotation("fn")
8-19
3 */
4 class Product
```

Générer les getters et setters

Même si Doctrine sait maintenant comment persister un objet **Product** vers la base de données, la classe elle-même n'est pas encore très utile. Comme **Product** est juste une simple classe PHP, vous devez créer des getters et des setters (ex: getName(), setName()) pour pouvoir accéder à ces propriétés (car elles sont protected). Heureusement, Doctrine peut faire ça pour vous en lançant :

1 php_g app/console doctrine:generate:entities Acme/StoreBundle/Entity/Product Listing 8-20

Cette commande s'assure que tous les getters et les setters sont générés pour la classe **Product**. C'est une commande sure - vous pouvez la lancer encore et encore : elle ne génèrera que les getters et les setters qui n'existent pas (c.à.d qu'elle ne remplace pas les méthodes existantes)



Un peu plus sur doctrine: generate: entities

Avec la commande doctrine: generate: entities, vous pouvez :

- générer les getters et setters,
- générer les classes repository configurées avec les annotations @ORM\Entity(repositoryClass="..."),
- générer les constructeurs appropriés pour les relations 1:n et n:m.

La commande doctrine:generate:entities fait une sauvegarde de Product.php appelée Product.php~. Dans certains cas, la présence de ce fichier peut créer l'erreur « Cannot redeclare class ». Vous pouvez supprimer ce fichier en toute sécurité

Notez bien que vous n'avez pas *besoin* d'utiliser cette commande. Doctrine ne repose pas sur la génération de code. Comme les classes PHP classiques, vous devez juste vous assurer que vos propriétés protected/private ont bien leur méthodes getter et setter associées. Comme c'est une tâche récurrente à faire avec Doctrine, cette commande a été crée

Vous pouvez également générer toutes les entitées connues (c.à.d toute classe PHP qui contient des informations de mapping Doctrine) d'un bundle ou d'un namespace :

1 phps app/console doctrine:generate:entities AcmeStoreBundle Listing 8-23 php app/console doctrine:generate:entities Acme



Doctrine se moque que vos propriétés soient **protected** ou **private**, ou même que vous ayez un getter ou un setter pour une propriété. Les getters et setters sont générés ici seulement parce que vous en aurez besoin pour intéragir avec vos objets PHP.

Créer les Tables et le Schema

Vous avez maintenant une classe **Product** utilisable avec des informations de mapping permettant à Doctrine de savoir exactement comment le faire persister. Bien sûr, vous n'avez toujours pas la table **product** correspondante dans votre base de données. Heureusement, Doctrine peut créer automatiquement toute les tables de la base de données nécéssaires aux entités connues dans votre application. Pour ce faire, lancez :

Listingisting php app/console doctrine:schema:update --force



En fait, cette commande est incroyablement puissante. Elle compare ce à quoi votre base de données *devrait* ressembler (en se basant sur le mapping de vos entités) à ce à quoi elle ressemble *vraiment*, et génère le code SQL nécéssaire pour *mettre à jour* la base de données vers ce qu'elle doit être. En d'autre termes, si vous ajoutez une nouvelle propriété avec des métadonnées mappées sur **Product** et relancez cette tâche, elle vous génerera une requête « alter table » nécéssaire pour ajouter cette nouvelle colonne à la table **products** existante.

Une façon encore meilleure de profiter de cette fonctionnalité est d'utiliser les *migrations*, qui vous permettent de générer ces requêtes SQL et de les stocker dans des classes de migration qui peuvent être lancées systématiquement sur vos serveurs de production dans le but de traquer et de migrer vos schémas de base de données de manière sure et fiable.

Votre base de données a maintenant une table **product** totalement fonctionnelle avec des colonnes qui correspondent aux métadonnées que vous avez spécifiées.

Persister des objets dans la base de données

Maintenant que vous avez mappé l'entité **Product** avec la table **product** correspondante, vous êtes prêt à faire persister des données dans la base de données. Depuis un contrôleur, c'est très facile. Ajoutez la méthode suivante au **DefaultController** du bundle :

```
Listing Listin 1 // src/Acme/StoreBundle/Controller/DefaultController.php
8-26 8-27
2 use Acme\StoreBundle\Entity\Product;
      3 use Symfony\Component\HttpFoundation\Response;
      4 // ...
      5
      6 public function createAction()
      7
             $product = new Product();
      8
      9
             $product->setName('A Foo Bar');
     10
             $product->setPrice('19.99');
     11
             $product->setDescription('Lorem ipsum dolor');
     12
     13
             $em = $this->getDoctrine()->getEntityManager();
     14
             $em->persist($product);
     15
             $em->flush();
```

```
16
17 return new Response('Produit créé avec id '.$product->getId());
18 }
```



Si vous suivez les exemples au fur et à mesure, vous aurez besoin de créer une route qui pointe vers cette action pour voir si elle fonctionne.

Décortiquons cet exemple :

- **lignes 8 à 11** Dans cette section, vous instanciez et travaillez avec l'objet **product** comme n'importe quel autre objet PHP normal;
- **ligne 13** Cette ligne récupère un objet *gestionnaire d'entités* (entity manager) de Doctrine, qui est responsable de la gestion du processus de persistence et de récupération des objets vers et depuis la base de données;
- **ligne 14** La méthode **persist()** dit à Doctrine de « gérer » l'objet **product**. Cela ne crée pas vraiment de requête dans la base de données (du moins pas encore).
- ligne 15 Quand la méthode flush() est appelée, Doctrine regarde dans tous les objets qu'il gère pour savoir si ils ont besoin d'être persistés dans la base de données. Dans cet exemple, l'objet \$product n'a pas encore été persisté, le gestionnaire d'entités éxecute donc une requête INSERT et une ligne est créée dans la table product



En fait, comme Doctrine a connaissance de toutes vos entités gérées, lorsque vous appelez la méthode flush(), il calcule un ensemble de changements global et éxecute la ou les requêtes les plus efficaces possibles. Par exemple, si vous persistez un total de 100 objets Product et que vous appelez ensuite la méthode flush(), Doctrine créera une *unique* requête préparée et la réutilisera pour chaque insertion. Ce concept est nommé *Unité de travail*, et est utilisé pour sa rapidité et son efficacité.

Pour la création et la suppression d'objet, le fonctionnement est le même. Dans la prochaine section, vous découvrirez que Doctrine est assez rusée pour générer une requête UPDATE si l'enregistrement est déjà présent dans la base de données.



Doctrine fournit une bibliothèque qui vous permet de charger de manière automatisée des données de test dans votre projet (des « fixtures »). Pour plus d'informations, voir /bundles/DoctrineFixturesBundle/index.

Récupérer des objets de la base de données

Récupérer un objet depuis la base de données est encore plus facile. Par exemple, supposons que vous avez configuré une route pour afficher un **Product** spécifique en se basant sur la valeur de son **id** :

```
if (!$product) {
    throw $this->createNotFoundException('Produit non trouvé avec id '.$id);
}

// faire quelque chose comme envoyer l'objet $product à un template
}
```

Lorsque vous requêtez pour un type particulier d'objet, vous utiliserez toujours ce qui est connu sous le nom de « dépôt » (ou « repository »). Dites vous qu'un dépôt est une classe PHP dont le seul travail est de vous aider à récupérer des entités d'une certaine classe. Vous pouvez accéder au dépôt d'une classe d'entités avec :

```
Listingistin: $repository = $this->getDoctrine()
->getRepository('AcmeStoreBundle:Product');
```



La chaîne AcmeStoreBundle:Product est un raccourci que vous pouvez utiliser n'importe ou dans Doctrine au lieu du nom complet de la classe de l'entité (c.à.d Acme\StoreBundle\Entity\Product). Tant que vos entités sont disponibles sous l'espace de nom Entity de votre bundle, cela marchera.

Une fois que vous disposez de votre dépôt, vous pouvez accéder à toute sorte de méthodes utiles :

```
Listing Listing 4 // requête par clé primaire (souvent "id")

$\frac{8-32}{8-32} \frac{8-33}{2} \frac{8-32}{8-32} \frac{
```



Bien sûr, vous pouvez aussi générer des requêtes complexes, ce que vous apprendrez dans la section Requêter des objets.

Vous pouvez aussi profiter des méthodes utiles **findBy** et **findOneBy** pour récupérer facilement des objets en se basant sur des conditions multiples :

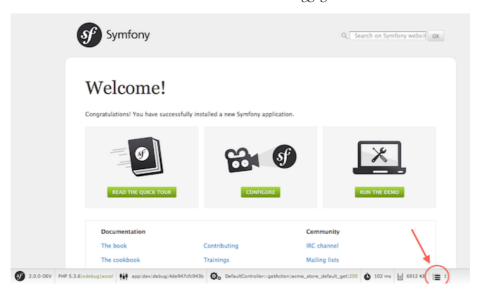
```
Listingistin: // query for one product matching be name and price
8-348-35
$product = $repository->findOneBy(array('name' => 'foo', 'price' => 19.99));

4 // query for all products matching the name, ordered by price

5 $product = $repository->findBy(
```

```
6     array('name' => 'foo'),
7     array('price' => 'ASC')
8 );
```

Lorsque vous effectuez le rendu d'une page, vous pouvez voir combien de requêtes sont faites dans le coin en bas à droite de votre barre d'outils de débuggage.



Si vous cliquez sur l'icône, le profileur s'ouvrira, vous montrant les requêtes exactes qui ont été faites.

Mettre un objet à jour

Une fois que vous avez récupéré un objet depuis Doctrine, le mettre à jour est facile. Supposons que vous avez une route qui mappe l'id d'un produit vers une action de mise à jour dans un contrôleur :

```
1 public function updateAction($id)
                                                                                      Listing
8-37
2
       $em = $this->getDoctrine()->getEntityManager();
3
       $product = $em->getRepository('AcmeStoreBundle:Product')->find($id);
4
5
6
       if (!$product) {
            throw $this->createNotFoundException('No product found for id '.$id);
7
8
9
       $product->setName('New product name!');
10
11
       $em->flush();
12
13
       return $this->redirect($this->generateUrl('homepage'));
14 }
```

Mettre à jour l'objet ne nécessite que trois étapes :

- 1. Récupérer l'objet depuis Doctrine;
- 2. Modifier l'objet;
- 3. Apeller la méthode flush() du gestionnaire d'entités

Notez qu'apeller \$em->persist(\$product) n'est pas nécessaire. Rappeler cette méthode dit simplement à Doctrine de gérer, ou « regarder » l'objet \$product. Dans ce cas, comme vous avez récupéré l'objet \$product depuis Doctrine, il est déjà surveillé.

Supprimer un objet

Supprimer un objet est très similaire, mais requiert un appel à la méthode remove() du gestionnaire d'entités :

```
Listingstin1 $em->remove($product);
8-388-39 $em->flush();
```

Comme vous vous en doutez, la méthode remove() signale à Doctrine que vous voulez supprimer l'entité de la base de données. La vraie requête DELETE, cependant, n'est réellement executée que lorsque la méthode flush() est appelée.

Requêter des objets

Vous avez déja vu comment les objets dépôts vous permettaient de lancer des requêtes basiques sans aucun travail :

Bien sûr, Doctrine vous permet également d'écrire des requêtes plus complexes en utilisant le Doctrine Query Language (DQL). Le DQL est très ressemblant au SQL excepté que vous devez imaginer que vous requêtez un ou plusieurs objets d'une classe d'entité (ex: Product) au lieu de requêter des lignes dans une table (ex: product).

Lorsque vous effectuez une requête à l'aide de Doctrine, deux options s'offrent à vous : écrire une requête Doctrine pure ou utilisez le constructeur de requête.

Requêter des objets avec DQL

Imaginons que vous souhaitez récupérer tous les produits dont le prix est supérieur à 19.99, triés du moins cher au plus cher. Depuis un contrôleur, vous pouvez faire :

Si vous êtes à l'aise avec SQL, DQL devrait vous sembler très naturel. La plus grosse différence est que vous devez penser en terme d'« objets » au lieu de lignes dans une base de données. Pour cette raison, vous effectuez une sélection *depuis* AcmeStoreBundle:Product et lui donnez p pour alias.

La méthode getResult() retourne un tableau de résultats. Si vous ne souhaitez obtenir qu'un seul objet, vous pouvez utiliser la méthode getSingleResult() à la place :

```
1 $product = $query->getSingleResult(); Listing _{8-45}
```



La méthode getSingleResult() lève une exception Doctrine\ORM\NoResultException si aucun résultat n'est retourné et une exception Doctrine\ORM\NonUniqueResultException si plus d'un résultat est retourné. Si vous utilisez cette méthode, vous voudrez sans doute l'entourer d'un block try-catch pour vous assurer que seul un résultat est retourné (si vous requêtez quelque chose qui pourrait retourner plus d'un résultat) :

La syntaxe du DQL est incroyablement puissante, vous permettant d'effectuer simplement des jointures entre vos entités (le sujet des *relations* sera abordé plus tard), regrouper, etc. Pour plus d'informations, reportez vous à la documentation officielle de Doctrine : *Doctrine Query Language*.



Définir des paramètres

Notez la présence de la méthode **setParameter()**. En travaillant avec Doctrine, la bonne pratique est de définir toutes les valeurs externes en tant que « emplacements », ce qui a été fait dans la requête ci-dessus :

```
Listingsting ... WHERE p.price > :price ...
```

Vous pouvez alors définir la valeur de l'emplacement **price** en appelant la méthode setParameter():

```
Listingsting ->setParameter('price', '19.99')
8-508-51
```

Utiliser des paramètres au lieu de placer les valeurs directement dans la chaîne constituant la requête permet de se prémunir des attaques de type injections de SQL et devrait *toujours* être fait. Si vous utilisez plusieurs paramètres, vous pouvez alors définir leurs valeurs d'un seul coup en utilisant la méthode setParameters():

```
Listingstin1 ->setParameters(array(
8-528-532 'price' => '19.99',
3 'name' => 'Foo',
4 ))
```

Utiliser le constructeur de requêtes de Doctrine

Au lieu d'écrire des requêtes directement, vous pouvez alternativement utiliser le **QueryBuilder** (constructeur de requêtes) de Doctrine pour faire le même travail en utilisant une jolie interface orientée-objet. Si vous utilisez un IDE, vous pourrez aussi profiter de l'auto-complétion en tapant le nom des méthodes. De l'intérieur d'un contrôleur :

L'objet QueryBuilder contient toutes les méthodes nécessaires pour construire votre requête. En appelant la méthode getQuery(), le constructeur de requêtes retourne un objet standard Query, qui est identique à celui que vous avez construit dans la section précédente.

Pour plus d'informations sur le constructeur de requêtes de Doctrine, consultez la documentation de Doctrine: *Query Builder*⁶

Classes de dépôt personnalisées

Dans les sections précédentes, vous avez commencé à construire et utiliser des requêtes plus complexes à l'intérieur de vos contrôleurs. Dans le but d'isoler, de tester et de réutiliser ces requêtes, il est conseillé de créer des dépôts personnalisés pour vos entités et d'y ajouter les méthodes contenant vos requêtes.

Pour ce faire, ajouter le nom de la classe dépôt à vos informations de mapping.

Doctrine peut générer la classe de dépôt pour vous en lançant la même commande que celle utilisée précédemment pour générer les getters et setters.

```
1 php_g app/console doctrine:generate:entities Acme Listing 8-59
```

Ensuite, ajoutez une méthode - findAllOrderedByName() - à la classe fraîchement générée. Cette méthode requêtera les entités Product, en les classant par ordre alphabétique.

```
1 Vistingrc/Acme/StoreBundle/Repository/ProductRepository.php
                                                                                               Listing
2 namespace Acme\StoreBundle\Repository;
4 use Doctrine\ORM\EntityRepository;
6 class ProductRepository extends EntityRepository
7
       public function findAllOrderedByName()
8
9
10
           return $this->getEntityManager()
11
               ->createQuery('SELECT p FROM AcmeStoreBundle:Product p ORDER BY p.name ASC')
12
               ->getResult();
       }
13
14 }
```



Vous pouvez accéder au gestionnaire d'entités par **\$this->getEntityManager()** à l'intérieur du dépôt.

Vous pouvez alors utiliser cette nouvelle méthode comme les méthodes par défaut du dépôt :

^{6.} http://docs.doctrine-project.org/projects/doctrine-orm/en/latest/reference/query-builder.html



En utilisant un dépôt personnalisé, vous avez toujours accès aux méthodes par défaut telles que find() et findAll().

Relations et associations entre les entités

Supposons que les produits de votre application appartiennent tous à exactement une « catégorie ». Dans ce cas, vous aurez besoin d'un objet Category et d'une manière de rattacher un objet Product à un objet Category. Commencez par créer l'entité Category. Puisque vous savez que vous aurez besoin que Doctrine persiste votre classe, vous pouvez le laisser générer la classe pour vous.

```
Listingisting php app/console doctrine:generate:entity --entity="AcmeStoreBundle:Category" --fields="name:string(255)"
```

Cette commande génère l'entité **Category** pour vous, avec un champ **id**, un champ **name** et les méthodes getter et setter associées.

Métadonnées de mapping de relations

Pour relier les entités Category et Product, commencez par créer une propriété products dans la classe Category :

```
Listing Listin // src/Acme/StoreBundle/Entity/Category.php
8-66 8-672 // ...
      3
      4 use Doctrine\Common\Collections\ArrayCollection;
      6 class Category
      7 {
      8
             // ...
      9
     10
              * @ORM\OneToMany(targetEntity="Product", mappedBy="category")
     11
     12
     13
             protected $products;
     14
     15
             public function __construct()
     16
                 $this->products = new ArrayCollection();
     17
     18
     19 }
```

Tout d'abord, comme un objet Category sera relié à plusieurs objets Product, une propriété tableau products est ajoutée pour stocker ces objets Product. Encore une fois, nous ne faisons pas cela parce

que Doctrine en a besoin, mais plutôt parce qu'il est cohérent dans l'application que chaque Category contiennent un tableau d'objets Product.



Le code de la méthode __construct() est important car Doctrine requiert que la propriété \$products soit un objet de type ArrayCollection. Cet objet ressemble et se comporte exactement comme un tableau, mais avec quelque flexibilités supplémentaires. Si ça vous dérange, ne vous inquiétez pas. Imaginez juste que c'est un array et vous vous porterez bien.



La valeur targetEntity utilisée plus haut peut faire référence à n'importe quelle entitée avec un espace de nom valide, et pas seulement les entitées définies dans la même classe. Pour lier une entitée définie dans une autre classe ou un autre bundle, entrez l'espace de nom complet dans targetEntity.

Ensuite, comme chaque classe **Product** est reliée exactement à un objet **Category**, il serait bon d'ajouter une propriété **\$category** à la classe **Product** :

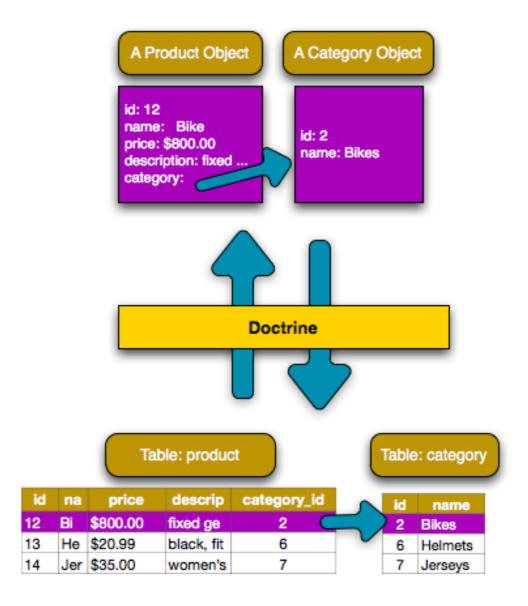
```
1 Vistingrc/Acme/StoreBundle/Entity/Product.php
                                                                            Listing
   8-68
2
3
4 class Product
5
  {
       // ...
6
7
8
         * @ORM\ManyToOne(targetEntity="Category", inversedBy="products")
9
         * @ORM\JoinColumn(name="category_id", referencedColumnName="id")
10
11
12
       protected $category;
13 }
```

Finallement, maintenant que vous avez ajouté une nouvelle propriété aux classes Category et Product, dites à Doctrine de regénérer les getters et setters manquants pour vous :

```
1 php_8 app/console doctrine:generate:entities Acme Listing 8-71
```

Ignorez les métadonnées de Doctrine pour un moment. Vous avez maintenant deux classes - Category et Product avec une relation naturelle one-to-many. La classe Category peut contenir un tableau de Product et l'objet Product peut contenir un objet Category. En d'autre termes, vous avez construit vos classes de manière à ce qu'elles aient un sens pour répondre à vos besoins. Le fait que les données aient besoin d'être persistées dans une base de données est toujours secondaire.

Maintenant, regardez les métadonnées au dessus de la propriété **\$category** dans la classe **Product**. Les informations ici disent à Doctrine que la classe associée est **Category** et qu'il devrait stocker l'id de la catégorie dans un champ **category_id** présent dans la table **product**. En d'autre termes, l'objet **Category** associé sera stocké dans la propriété **\$category**, mais dans les coulisses, Doctrine persistera la relation en stockant la valeur de l'id de la catégorie dans la colonne **category id** de la table **product**.



Les métadonnées de la propriété **\$products** de l'objet **Category** sont moins importantes, et disent simplement à Doctrine de regarder la propriété **Product.category** pour comprendre comment l'association est mappée.

Avant que vous ne continuiez, assurez vous que Doctrine ajoute la nouvelle table category, et la colonne product.category id, ainsi que la nouvelle clé étrangère :

Listingistin php app/console doctrine:schema:update --force



Cette tâche ne devrait être réalisée en pratique que lors du développement. Pour une façon plus robuste de mettre à jour systématiquement les bases de données de production, lisez l'article suivant: Doctrine migrations.

Sauver les entités associées

Maintenant, regardons le code en action. Imaginez que vous êtes dans un contrôleur :

```
1 Visting ...
                                                                                                   Listing
                                                                                                   8-75
2 use Acme\StoreBundle\Entity\Category;
3 use Acme\StoreBundle\Entity\Product;
4 use Symfony\Component\HttpFoundation\Response;
5 // ...
6
7 class DefaultController extends Controller
8 {
9
       public function createProductAction()
10
11
           $category = new Category();
           $category->setName('Main Products');
12
13
            $product = new Product();
14
15
           $product->setName('Foo');
           $product->setPrice(19.99);
16
17
           // relate this product to the category
18
           $product->setCategory($category);
19
20
           $em = $this->getDoctrine()->getEntityManager();
21
           $em->persist($category);
22
           $em->persist($product);
23
           $em->flush();
24
25
           return new Response(
                'Created product id: '.\sproduct->getId().' and category id:
26
   '.$category->getId()
27
28
           );
29
```

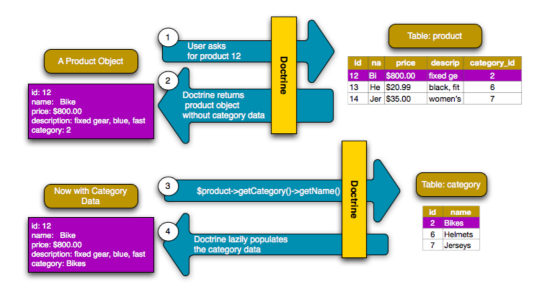
Maintenant, une simple ligne est ajoutée aux tables category et product. La colonne product.category_id du nouveau produit est définie comme la valeur de l'id de la nouvelle catégorie. Doctrine gèrera la persistence de cette relation pour vous.

Récupérer des objets associés

Lorsque vous récupérez des objets associés, le processus que vous employez ressemble exactement à celui employé auparavant. Tout d'abord, récupérez un objet **\$product** et accéder alors à sa **Category** associée :

Dans cet exemple, vous requêtez tout d'abord un objet **Product** en vous basant sur l'**id** du produit. Cela produit une requête *uniquement* pour les données du produit et hydrate l'objet **\$product** avec ces

données. Plus tard, lorsque vous appelez **\$product->getCategory()->getName()**, Doctrine effectue une seconde requête silencieusement pour trouver la **Category** qui est associé à ce **Product**. Il prépare l'objet **\$category** et vous le renvoie.



Ce qui est important est le fait que vous ayez un accès facile à la catégorie associée au produit, mais que les données de cette catégorie ne sont réellement récupérées que lorsque vous demandez la catégorie (on parle alors de chargement fainéant ou « lazy loading »).

Vous pouvez aussi faire cette requête dans l'autre sens :

Dans ce cas, la même chose se produit : vous requêtez tout d'abord un simple objet Category, et Doctrine effectue alors une seconde requête pour récupérer les objets Product associés, mais uniquement une fois que/si vous les demandez (c.à.d si vous appelez ->getProducts()). La variable \$products est un tableau de tous les objets Product associés à l'objet Category donnés via leur valeurs category_id.



Associations et classes mandataires

Ce mécanisme de « chargement fainéant » est possible car, quand c'est nécessaire, Doctrine retourne un objet « mandataire » (proxy) au lieu des vrais objets. Regardez de plus près l'exemple ci-dessus :

Cet objet mandataire étend le vrai objet Category, et à l'air de se comporter exactement de la même manière. La différence est que, en utilisant un objet mandataire, Doctrine peut retarder le requêtage des vraies données de la Category jusqu'a ce que vous en ayez réellement besoin (en appelant par exemple \$category->getName()).

Les classes mandataires sont générées par Doctrine et stockées dans le répertoire du cache. Même si vous ne remarquerez probablement jamais que votre objet **\$category** est en fait un objet mandataire, il est important de le garder à l'esprit.

Dans la prochaine section, lorsque vous récupérerez les données du produit et de la catégorie d'un seul coup (via un *join*), Doctrine retournera un *vrai* objet **Category**, car rien ne sera chargé de manière fainéante.

Faire des jointures avec des enregistrements associés

Dans les exemples ci-dessus, deux requêtes ont été faites - une pour l'objet original (par exemple, une Category), et une pour le(s) objet(s) associé(s) (par exemple, les objets Product)



N'oubliez pas que vous pouvez voir toutes les requêtes effectuées en utilisant la barre d'outils de débuggage.

Bien sûr, si vous savez dès le début que vous aurez besoin d'accéder aux deux objets, vous pouvez éviter de produire une deuxième requête en ajoutant une jointure dans la requête originale. Ajouter le code suivant à la classe ProductRepository:

```
1 Virtingrc/Acme/StoreBundle/Repository/ProductRepository.php Listing
2
3 public function findOneByIdJoinedToCategory($id)
4
5
       $query = $this->getEntityManager()
6
            ->createQuery('
7
                SELECT p, c FROM AcmeStoreBundle:Product p
8
                JOIN p.category c
9
                WHERE p.id = :id'
10
            )->setParameter('id', $id);
11
12
       try {
```

```
13         return $query->getSingleResult();
14     } catch (\Doctrine\ORM\NoResultException $e) {
15         return null;
16     }
17 }
```

Maintenant, vous pouvez utiliser cette méthode dans votre contrôleur pour requêter un objet **Product** et sa **Category** associée avec une seule requête :

Plus d'informations sur les associations

Cette section a introduit le type le plus commun d'associations entre les entités, la relation one-to-many. Pour plus de détails et d'exemples avancés sur comment utiliser les autre types de relations (comme one-to-one, ou many-to-many), consultez la documentation de Doctrine: Association Mapping Documentation⁷.



Si vous utilisez les annotations, vous devrez préfixer les annotations avec ORM\ (par exemple: ORM\OneToMany), ce qui n'est pas spécifié dans la documentation de Doctrine. Vous aurez aussi besoin d'inclure la ligne use Doctrine\ORM\Mapping as ORM; pour *importer* le préfixe d'annotation ORM.

Configuration

Doctrine est hautement configurable, même si vous n'aurez sans doute jamais besoin de vous embêter avec la plupart de ses options. Pour obtenir des informations sur la configuration de Doctrine, rendezvous dans la section : reference manual.

Callbacks et cycle de vie

Parfois, vous voudrez effectuer des actions juste avant ou après qu'une entité ait été inserée, mise à jour ou supprimée. Ces actions sont connues sous le nom de callbacks du « cycle de vie » (lifecycle), car il s'agit de callbacks (méthodes) qui peuvent être appelées à divers moment du cycle de vie de votre entité (par exemple lorsque l'entité est inserée, mise à jour, supprimée, etc.).

Si vous utilisez des annotations pour vos métadonnées, commencez par activer les callbacks du cycle de vie. Si vous utilisez YAML ou XML pour votre mapping, ce n'est pas nécéssaire :

^{7.} http://docs.doctrine-project.org/projects/doctrine-orm/en/latest/reference/association-mapping.html

Désormais, vous pouvez dire à Doctrine d'éxecutez une méthode à n'importe quel événement du cycle de vie. Par exemple, supposons que vous souhaitez définir une date **created** à la date courante, uniquement lorsque l'entité est persistée (c.à.d insérée) :



L'exemple ci-dessus suppose que vous avez créé et mappé une propriété **created** (qui n'est pas montrée ici).

Maintenant, juste avant que l'entité soit initialement persistée, Doctrine appelera automatiquement la méthode et le champ **created** sera défini à la date courante.

Vous pouvez procéder ainsi pour n'importe quel autre événement du cycle de vie, ce qui inclut :

- preRemove
- postRemove
- prePersist
- postPersist
- preUpdate
- postUpdate
- postLoad
- loadClassMetadata

Pour plus d'informations sur la signification de ces événements du cycle de vie et sur leurs callbacks en général, réferrez vous à la documentation de Doctrine: *Lifecycle Events documentation*⁸.

^{8.} http://docs.doctrine-project.org/projects/doctrine-orm/en/latest/reference/events.html#lifecycle-events



Callbacks du cycle de vie et traitants d'événements

Notez que la méthode **setCreatedValue()** ne prend pas d'argument. C'est toujours le cas des callbacks du cycle de vie, et c'est intentionnel : ces callbacks doivent être de simple méthodes et contiennent des transformations de données internes à l'entité (ex: définir un champ créé ou mis à jour, générer une valeur de slug...).

Si vous souhaitez faire des montages plus lourds - comme une identification ou envoyer un mail - vous devez écrire une classe externe et l'enregistrer pour écouter ou s'abonner aux évenements, puis lui donner les accès à toutes les ressources dont vous aurez besoin. Pour plus d'informations, voir Enregistrer des listeners (« écouteurs » en français) et des souscripteurs d'évènement.

Les extensions de Doctrine: Timestampable, Sluggable, etc.

Doctrine est très flexible, et il existe un certain nombre d'extensions tierces qui permettent de faciliter les tâches courantes sur vos entités. Elles incluent diverses choses comme *Sluggable*, *Timestampable*, *Loggable*, *Translatable*, et *Tree*.

Pour plus d'informations sur comment trouver et utiliser ces extensions, regardez l'article du cookbook à ce sujet : *using common Doctrine extensions*.

Référence des types de champs de Doctrine

Doctrine contient un grand nombre de types de champs. Chacun mappe un type de données PHP vers un type de colonne spécifique à la base de données que vous utilisez. Les types suivants sont supportés par Doctrine :

• Chaînes de caractères

- string (utilisé pour des chaînes courtes)
- text (utilisé pour des chaînes longues)

Nombres

- integer
- smallint
- bigint
- decimal
- float
- **Dates et heures** (ces champs utilisent un objet PHP *DateTime*⁹)
 - date
 - time
 - datetime

Autre types

- boolean
- object (serialisé et stocké dans un champ CLOB)
- array (serialisé et stocké dans un champ CLOB)

Pour plus d'informations, lisez la documentation Doctrine Types de mapping Doctrine¹⁰.

Options des champs

Un ensemble d'options peut être appliqué à chaque champ. Les options disponibles incluent **type** (valant **string** par défaut), **name**, **length**, **unique** et **nullable**. Regardons quelques exemples :

```
1 Vistitg
                                                                                       Listing
                                                                                       8-91
   **Une chaîne de caractères de longueur 255 qui ne peut pas être nulle
   * (refletant les valeurs par défaut des options "type", "length" et *nullable);
3
4
5
   * @ORM\Column()
6 */
7 protected $name;
9 /**
10 * Une chaîne de longueur 150 qui sera persistée vers une colonne "email address"
11 * et a un index unique.
12
13 * @ORM\Column(name="email address", unique="true", length=150)
14 */
15 protected $email;
```



Il existe d'autre options qui ne sont pas listées ici. Pour plus de détails, voir *Property Mapping documentation*¹¹.

Commandes en console

L'intégration de l'ORM Doctrine2 offre plusieurs commandes en console sous l'espace de nom **doctrine**. Pour voir la liste de ces commandes, vous pouvez lancer la console sans aucun argument :

```
1 phpg app/console Listing 8-93
```

Une liste des commandes disponibles s'affichera, la plupart d'entre elles commencent par le préfixe doctrine:. Vous pouvez obtenir plus d'informations sur n'importe laquelle de ces commandes (ou n'importe quelle commande Symfony) en lançant la commande help. Par exemple, pour obtenir des informations sur la commande doctrine:database:create, lancez:

```
1 php_g app/console help doctrine:database:create \frac{Listing}{8-95}
```

Quelques commandes notables ou intéréssantes incluent :

• doctrine:ensure-production-settings - teste si l'environnement actuel est efficacement configuré pour la production. Cela devrait toujours être lancé dans un environement *prod* :

^{10.} http://docs.doctrine-project.org/projects/doctrine-orm/en/latest/reference/basic-mapping.html#doctrine-mapping-types

^{11.} http://docs.doctrine-project.org/projects/doctrine-orm/en/latest/reference/basic-mapping.html#property-mapping

- doctrine:mapping:import permet à Doctrine d'introspecter une base de données existante pour créer les informations de mapping. Pour plus d'informations, voir Comment générer des Entités à partir d'une base de données existante.
- doctrine:mapping:info vous donne toutes les entités dont Doctrine a connaisance et s'il existe des erreurs basiques dans leur mapping.
- doctrine:query:dql et doctrine:query:sql vous permet d'effectuer des commandes DQL ou SQL directement en ligne de commande.



Pour pouvoir charger des données d'installation (fixtures), vous devrez installer le bundle DoctrineFixtureBundle. Pour apprendre comment le faire, lisez le chapitre du Cookbook : "/bundles/DoctrineFixturesBundle/index"

Résumé

Avec Doctrine, vous pouvez tout d'abord vous focaliser sur vos objets et sur leur utilité dans votre application, puis vous occuper de leur persistence ensuite. Vous pouvez faire cela car Doctrine vous permet d'utiliser n'importe quel objet PHP pour stocker vos données et se fie aux métadonnées de mapping pour faire correspondre les données d'un objet à une table particulière de la base de données.

Et même si Doctrine tourne autour d'un simple concept, il est incroyablement puissant, vous permettant de créer des requêtes complexes et de vous abonner à des événements qui vous permettent d'effectuer différentes actions au cours du cycle de vie de vos objets.

Pour plus d'informations sur Doctrine, lisez la section Doctrine du Cookbook: cookbook, qui inclut les articles suivant:

- /bundles/DoctrineFixturesBundle/index
- Comment utiliser les extensions Doctrine: Timestampable, Sluggable, Translatable, etc.



Chapter 9 Propel et les bases de données

Regardons la vérité en face, l'une des tâches les plus communes et difficiles pour quelconque application implique de devoir persister et lire de l'information dans et depuis une base de données. Symfony2 ne vient pas avec un ORM intégré mais l'intégration de Propel reste néanmoins aisée. Pour commencer, lisez *Travailler Avec Symfony2*¹.

Un Exemple Simple: Un Produit

Dans cette section, vous allez configurer votre base de données, créer un objet **Product**, le persister dans la base de données et ensuite le récupérer.



Codez en même temps que vous lisez cet exemple

Si vous voulez codez en même temps que vous parcourez l'exemple de ce chapitre, créez un AcmeStoreBundle via :

1 $\underset{g-1}{\text{sisphp}}$ app/console generate:bundlenamespace=Acme/StoreBu	ndle Listing 9-2
---	---------------------

Configurer la Base de Données

Avant de pouvoir démarrer, vous allez avoir besoin de configurer les informations de connexion de votre base de données. Par convention, ces informations sont généralement configurées dans un fichier app/config/parameters.yml:

Listing	Listing
9-3	9-4

^{1.} http://www.propelorm.org/cookbook/symfony2/working-with-symfony2.html#installation

```
1 # app/config/parameters.yml
2 parameters:
3
      database driver: mysql
4
      database_host:
                         localhost
5
      database_name:
                         test_project
6
      database_user:
7
      database password: password
8
      database charset: UTF8
```



Définir la configuration via parameters.yml n'est qu'une convention. Les paramètres définis dans ce fichier sont référencés par le fichier de la configuration principale lorsque vous définissez Propel .

```
Listing propel:

9-5 dbal:

driver: %database_driver%

user: %database_user%

password: %database_password%

dsn:
```

 $\label{lem:continuous} \parkset{\coloredge} \park$

Maintenant que Propel connaît votre base de données, Symfony2 peut créer cette dernière pour vous :

Listingistin4 \$ php app/console propel:database:create 9-6 9-7



Dans cet exemple, vous avez une connexion configurée, nommée default. Si vous voulez configurer plus d'une connexion, lisez la partie sur la configuration < Travailler avec Symfony2 - Configuration > `_.

Créer une Classe Modèle

Dans le monde de Propel, les classes ActiveRecord sont connues en tant que **modèles** car les classes générées par Propel contiennent un peu de logique métier.



Pour les gens qui utilisent Symfony2 avec Doctrine2, les **modèles** sont équivalents aux **entités**.

Supposons que vous construisiez une application dans laquelle des produits doivent être affichés. Tout d'abord, créez un fichier schema.xml dans le répertoire Resources/config de votre AcmeStoreBundle :

Construire le Modèle

Après avoir créé votre schema.xml, générez votre modèle à partir de ce dernier en exécutant :

```
1 $stphp app/console propel:model:build Listing 9-10 9-10
```

Cela va générer chaque classe modèle afin que vous puissiez développer rapidement votre application dans le répertoire Model/ de votre bundle AcmeStoreBundle.

Créer les Tables et le Schéma de la Base de Données

Maintenant, vous avez une classe **Product** utilisable et tout ce dont vous avez besoin pour persister un produit. Bien sûr, pour le moment, vous ne disposez pas de la table **product** correspondante dans votre base de données. Heureusement, Propel peut automatiquement créer toutes les tables de base de données nécessaires à chaque modèle connu de votre application. Pour effectuer cela, exécutez :

```
1 $istphp app/console propel:sql:build Listing
2 $^9-1/2php app/console propel:sql:insert --force
```

Votre base de données possède désormais une table **product** entièrement fonctionnelle avec des colonnes qui correspondent au schéma que vous avez spécifié.



Vous pouvez exécuter les trois dernières commandes de manière combinée en utilisant la commande suivante : php app/console propel:build --insert-sql.

Persister des Objets dans la Base de Données

Maintenant que vous avez un objet **Product** et une table **product** correspondante, vous êtes prêt à persister des données dans la base de données. Depuis un contrôleur, cela est assez facile. Ajoutez la méthode suivante au **DefaultController** du bundle créé plus haut:

```
$\text{sproduct->setPrice(19.99);}
$\text{sproduct->setDescription('Lorem ipsum dolor');}

$\text{sproduct->save();}
$\text{return new Response('Created product id '.$product->getId());}
$\text{16}$
}
```

Dans ce bout de code, vous instanciez et travaillez avec l'objet **product**. Lorsque vous appelez la méthode **save()** sur ce dernier, vous persistez le produit dans la base de données. Pas besoin d'utiliser d'autres services, l'objet sait comment se persister lui-même.



Si vous codez tout en lisant cet exemple, vous allez avoir besoin de créer une *route* qui pointe vers cette action pour la voir fonctionner.

Récupérer des Objets depuis la Base de Données

Récupérer un objet depuis la base de données est encore plus simple. Par exemple, supposons que vous ayez configuré une route pour afficher un **Produit** spécifique basé sur la valeur de son **id**:

Mettre à jour un Objet

Une fois que vous avez récupéré un objet depuis Propel, le mettre à jour est facile. Supposons que vous ayez une route qui fasse correspondre un « id » de produit à une action de mise à jour dans un contrôleur:

Mettre à jour un objet implique seulement trois étapes :

- 1. récupérer l'objet depuis Propel;
- 2. modifier l'objet;
- 3. le sauvegarder.

Supprimer un Objet

Supprimer un objet est très similaire, excepté que cela requiert un appel à la méthode delete() sur l'objet:

```
1 $product->delete(); Listing 9-21
```

Effectuer des requêtes pour récupérer des Objets

Propel fournit des classes **Query** générées pour exécuter aussi bien des requêtes basiques que des requêtes complexes, et cela sans aucun effort de votre part:

Imaginez que vous souhaitiez effectuer une requête sur des produits coûtant plus de 19.99, ordonnés du moins cher au plus cher. Depuis l'un de vos contrôleurs, faites ce qui suit:

```
1 $products = \Acme\StoreBundle\Model\ProductQuery::create() Listing
2   ->filterByPrice(array('min' => 19.99))
3   ->orderByPrice()
4   ->find();
```

Très facilement, vous obtenez vos produits en construisant une requête de manière orientée objet. Aucun besoin de perdre du temps à écrire du SQL ou quoi que ce soit d'autre, Symfony2 offre une manière de programmer totalement orientée objet et Propel respecte la même philosophie en fournissant une couche d'abstraction ingénieuse.

Si vous voulez réutiliser certaines requêtes, vous pouvez ajouter vos propres méthodes à la classe ProductQuery:

Mais notez que Propel génère beaucoup de méthodes pour vous et qu'une simple méthode findAllOrderedByName() peut être écrite sans aucun effort:

```
Listingistind \Acme\StoreBundle\Model\ProductQuery::create()

->orderByName()

->find();
```

Relations/Associations

Supposez que les produits de votre application appartiennent tous à une seule « catégorie ». Dans ce cas, vous aurez besoin d'un objet Category et d'une manière de lier un objet Product à un objet Category.

Commencez par ajouter la définition de category dans votre schema.xml:

```
Listing Listin 4 < database name="default" namespace="Acme\StoreBundle\Model" defaultIdMethod="native">
9-30 9-312
            <column name="id" type="integer" required="true" primaryKey="true"</pre>
      3
      4 autoIncrement="true" />
                 <column name="name" type="varchar" primaryString="true" size="100" />
<column name="price" type="decimal" />
      5
      6
                 <column name="description" type="longvarchar" />
      7
      8
      9
                 <column name="category_id" type="integer" />
     10
                 <foreign-key foreignTable="category">
                     <reference local="category id" foreign="id" />
     11
                 </foreign-key>
     12
            13
     14
     15
             <column name="id" type="integer" required="true" primaryKey="true"</pre>
     16
        autoIncrement="true" />
     17
                 <column name="name" type="varchar" primaryString="true" size="100" />
            </database>
```

Créez les classes :

```
Listingstin4 $ php app/console propel:model:build 9-329-33
```

Assumons que vous ayez des produits dans votre base de données, vous ne souhaitez pas les perdre. Grâce aux migrations, Propel va être capable de mettre à jour votre base de données sans perdre aucune données.

```
1 $istphp app/console propel:migration:generate-diff Listing
2 $ php app/console propel:migration:migrate
Listing
9-35
```

Votre base de données a été mise à jour, vous pouvez continuer à écrire votre application.

Sauvegarder des Objets Liés

Maintenant, voyons le code en action. Imaginez que vous soyez dans un contrôleur:

```
1 Visting ...
                                                                                                   Listing
                                                                                                    9-37
2 use Acme\StoreBundle\Model\Category;
3 use Acme\StoreBundle\Model\Product;
4 use Symfony\Component\HttpFoundation\Response;
5 // ...
6
7 class DefaultController extends Controller
8 {
       public function createProductAction()
9
10
            $category = new Category();
11
            $category->setName('Main Products');
12
13
            $product = new Product();
14
15
            $product->setName('Foo');
16
            $product->setPrice(19.99);
17
            // lie ce produit à la catégorie définie plus haut
18
            $product->setCategory($category);
19
            // sauvegarde l'ensemble
20
21
           $product->save();
22
23
           return new Response(
24
                'Created product id: '.\sproduct->getId().' and category id:
25
   '.$category->getId()
26
           );
27
```

Maintenant, une seule ligne est ajoutée aux deux tables category et product. La colonne product.category_id pour le nouveau produit est définie avec l'id de la nouvelle catégorie. Propel gère la persistance de cette relation pour vous.

Récupérer des Objets Liés

Lorsque vous avez besoin de récupérer des objets liés, votre processus ressemble à la récupération d'un attribut dans l'exemple précédent. Tout d'abord, récupérez un objet **\$product** et ensuite accédez à sa **Category** liée:

```
Listing Listin // ...
^{9\text{-}38} ^{9\text{-}39}\!2 use Acme\StoreBundle\Model\ProductQuery;
       4 public function showAction($id)
       5 {
       6
               $product = ProductQuery::create()
       7
                   ->joinWithCategory()
       8
                   ->findPk($id);
       9
      10
               $categoryName = $product->getCategory()->getName();
      11
      12
               // ...
      13 }
```

Notez que dans l'exemple ci-dessus, seulement une requête a été effectuée.

Plus d'informations sur les Associations

Vous trouverez plus d'informations sur les relations en lisant le chapitre dédié sur les Relations².

Callbacks et Cycles de Vie

De temps en temps, vous avez besoin d'effectuer une action juste avant ou juste après qu'un objet soit inséré, mis à jour, ou supprimé. Ces types d'actions sont connus en tant que callbacks de « cycles de vie » ou « hooks », comme ce sont des méthodes callbacks que vous devez exécuter à différentes étapes du cycle de vie d'un objet (par exemple : l'objet est inséré, mis à jour, supprimé, etc).

Pour ajouter un « hook », ajoutez simplement une nouvelle méthode à la classe de l'objet:

Propel fournit les « hooks » suivants :

- preInsert() code exécuté avant l'insertion d'un nouvel objet
- postInsert() code exécuté après l'insertion d'un nouvel objet
- preUpdate() code exécuté avant la mise à jour d'un objet existant
- postUpdate() code exécuté après la mise à jour d'un objet existant
- preSave() code exécuté avant la sauvegarde d'un objet (nouveau ou existant)
- postSave() code exécuté après la sauvegarde d'un objet (nouveau ou existant)
- preDelete() code exécuté avant la suppression d'un objet
- postDelete() code exécuté après la suppression d'un objet

^{2.} http://www.propelorm.org/documentation/04-relationships.html

Comportements

Tous les comportements fournis par Propel fonctionnent avec Symfony2. Pour avoir plus d'informations sur comment utiliser les comportements Propel, jetez un oeil à la Section de Référence des Comportements³.

Commandes

Vous devriez lire la section dédiée aux commandes Propel dans Symfony2⁴.

^{3.} http://www.propelorm.org/documentation/#behaviors_reference

^{4.} http://www.propelorm.org/cookbook/symfony2/working-with-symfony2#the_commands



Chapter 10

Testing

A chaque fois que vous écrivez une nouvelle ligne de code, vous ajoutez aussi potentiellement de nouveaux bugs. Pour créer de meilleurs applications et plus fiables, vous devriez tester votre code avec des tests fonctionnels et des tests unitaires.

Le Framework de Test PHPUnit

Symfony2 intègre une bibliothèque indépendante - appelée PHPUnit - qui vous fournit un framework de tests complet. Ce chapitre ne couvre par PHPUnit elle-même, mais elle a sa propre *documentation*¹.



Symfony2 fonctionne avec PHPUnit 3.5.11 au minimum, mais la version 3.6.4 est nécessaire pour tester le coeur du framework.

Chaque test - que ce soit un test fonctionnel ou un test unitaire - est une classe PHP qui devrait se trouver dans le sous-répertoire *Tests/* de vos bundles. Si vous suivez cette règle, alors vous pouvez lancer les tests de votre application avec la commande suivante :

Listingistin # spécifier le répertoire de configuration 10-110-2 \$ phpunit -c app/

L'option -c indique à PHPUnit de chercher le fichier de configuration dans le répertoire app/. Si vous voulez en savoir plus sur les options de PHPUnit, jetez un oeil au fichier app/phpunit.xml.dist.



La couverture de code peut être générée avec l'option --coverage-html.

http://www.phpunit.de/manual/3.5/en/

Tests unitaires

Un test unitaire teste habituellement une classe PHP spécifique. Si vous voulez tester le comportement général de votre application, lisez la sections sur les Tests Fonctionnels.

Ecrire des tests unitaires avec Symfony2 n'est pas différent d'écrire des tests unitaires standards PHPUnit. Supposez, par exemple, que vous avez un classe *incroyablement* simple appelée Calculator dans le répertoire Utility/ de votre bundle :

Poour tester cela, créez le fichier CalculatorTest dans le dossier Tests/Utility de votre:

```
1 Vistingrc/Acme/DemoBundle/Tests/Utility/CalculatorTest.php
                                                                  Listing
2 namespace Acme\DemoBundle\Tests\Utility;
4 use Acme\DemoBundle\Utility\Calculator;
5
6 class CalculatorTest extends \PHPUnit Framework TestCase
7
       public function testAdd()
8
9
            $calc = new Calculator();
10
            result = scalc -> add(30, 12);
11
12
            // vérifie que votre classe a correctement calculé!
13
           $this->assertEquals(42, $result);
14
15
16 }
```



Par convention, le sous-répertoire Tests/ doit reproduire la structure de votre bundle. Donc, si vous testez une classe du répertoire Utility/ du bundle, mettez le test dans le répertoire Tests/ Utility/.

Comme dans votre vraie application, le chargement automatique est activé via le fichier bootstrap.php.cache (comme configuré par défaut dans le fichier phpunit.xml.dist).

Exécuter les tests pour un fichier ou répertoire donné est aussi très facile :

```
1 #stilencer tous les tests du répertoire Utility
2 $\frac{10}{7}\text{phpunit -c app src/Acme/DemoBundle/Tests/Utility/}}
```

```
4  # lancer les tests de la classe Calculator
5  $ phpunit -c app src/Acme/DemoBundle/Tests/Utility/CalculatorTest.php
6
7  # lancer tous les tests d'un Bundle
8  $ phpunit -c app src/Acme/DemoBundle/
```

Tests Fonctionnels

Les tests fonctionnels vérifient l'intégration des différentes couches d'une application (du routing jusqu'aux vues). Ils ne sont pas différents des tests unitaires tant que PHPUnit est concerné, mais ils possèdent un workflow très spécifique :

- Faire une requête;
- Tester la réponse;
- Cliquer sur un lien ou soumettre un formulaire;
- Tester la réponse;
- Recommencer ainsi de suite.

Votre premier test fonctionnel

Les tests fonctionnels sont de simples fichiers PHP qui se trouvent dans le répertoire Tests/Controller du bundle. Si vous voulez tester des pages gérées par la classe DemoController, commencez par créer un nouveau fichier DemoControllerTest.php qui étend la classe spéciale WebTestCase.

Par exemple, la Symfony2 Standard Edition fournit un simple test fonctionnel pour son DemoController ($DemoControllerTest^2$):

```
4 use Symfony\Bundle\FrameworkBundle\Test\WebTestCase;
     5
     6 class DemoControllerTest extends WebTestCase
     7 {
          public function testIndex()
     8
     9
    10
              $client = static::createClient();
    11
              $crawler = $client->request('GET', '/demo/hello/Fabien');
    12
    13
              $this->assertGreaterThan(0, $crawler->filter('html:contains("Hello
    15 Fabien")')->count());
    16
```



Pour lancer vos tests fonctionnels, la classe WebTestCase initie (bootstrap) le noyau (kernel) de votre application. Dans la plupart des cas, cela fonctionnera automatiquement. Cependant, si votre kernel n'est pas dans le répertoire habituel, vous devrez modifier le fichier phpunit.xml.dist pour définir la variable d'environnement KERNEL DIR afin qu'elle pointe vers le répertoire du kernel:

^{2.} https://github.com/symfony/symfony-standard/blob/master/src/Acme/DemoBundle/Tests/Controller/DemoControllerTest.php

La méthode createClient() retourne un client, qui ressemble au navigateur que vous utilisez pour surfer sur vos sites:

```
1 $@rawler = $client->request('GET', '/demo/hello/Fabien'); Listing 10-14
```

La méthode request() (plus d'informations sur *la méthode Request*) retourne un objet *Crawler*³ qui peut être utilisé pour sélectionner les éléments dans la Réponse, cliquer sur les liens, et soumettre des formulaires.



Le Crawler peut être utilisé seulement si le contenu de la Réponse est un document XML ou HTML. Pour obtenir le contenu brut, appelez la méthode \$client->getResponse()->getContent().

Cliquez sur un lien en le sélectionnant avec le Crawler en utilisant soit une expression XPath ou un sélecteur CSS, puis utilisez le Client pour cliquer dessus. Par exemple, le code suivant trouve tous les liens avec le text **Greet**, puis sélectionne le second et clique dessus :

Soumettre un formulaire est très similaire : sélectionnez un bouton de ce dernier, ré-écrivez quelques unes de ses valeurs si besoin est puis soumettez-le :

^{3.} http://api.symfony.com/master/Symfony/Component/DomCrawler/Crawler.html



Le formulaire peut également gérer les envois et contient des méthodes pour remplir les différents types des champs de formulaire (ex select() et tick()). Pour plus de détails, lisez la section Formulaires.

Maintenant que vous pouvez naviguer aisément à travers une application, utilisez les assertions pour tester qu'elle fait effectivement ce que vous souhaitez qu'elle fasse. Utilisez le Crawler pour faire des assertions sur le DOM :

```
Listingistin // affirme que la réponse correspond au sélecteur CSS donné 10-190-22 $this->assertGreaterThan(0, $crawler->filter('h1')->count());
```

Ou alors, testez directement le contenu de la Réponse si vous voulez juste vérifier qu'il contient un certain texte, ou si la Réponse n'est pas un document XML/HTML :

```
Listingistin: $\frac{1}{2}$ $\text{this->assertRegExp('/Hello Fabien/', $\text{client->getResponse()->getContent())}; \quad \text{10-210-22}$
```



Plus d'infos sur la méthode request():

La signature complète de la méthdode request() est:

Le tableau **server** contient les valeurs brutes que vous trouveriez normalement dans la variable superglobale \$_SERVER⁴. Par exemple, pour définir les entêtes HTTP *Content-Type* et *Referer*, vous procéderiez comme suit :

^{4.} http://php.net/manual/en/reserved.variables.server.php



Assertions Utiles

Afin que vous démarriez plus rapidement, voici une liste des assertions les plus communes et utiles .

```
1 KukinVérifie qu'il y a au moins une balise h2 dans la classe "subtitle"
                                                                                          10-28
 2 $this->assertGreaterThan(0, $crawler->filter('h2.subtitle')->count());
 4 // Vérifie qu'il y a exactement 4 balises h2 sur la page
 5 $this->assertCount(4, $crawler->filter('h2'));
 7 // Vérifie que l'entête "Content-Type" vaut "application/json"
 8 $this->assertTrue($client->getResponse()->headers->contains('Content-Type',
9 'application/json'));
11 // Vérifie que le contenu retourné correspond à la regex
12 $this->assertRegExp('/foo/', $client->getResponse()->getContent());
14 // Vérifie que le status de la réponse est 2xx
15 $this->assertTrue($client->getResponse()->isSuccessful());
16 // Vérifie que le status de la réponse est 404
17 $this->assertTrue($client->getResponse()->isNotFound());
18 // Vérifie un status spécifique
19 $this->assertEquals(200, $client->getResponse()->getStatus());
21 // Vérifie que la réponse est redirigée vers /demo/contact
22 $this->assertTrue($client->getResponse()->isRedirect('/demo/contact'));
23 // ou vérifie simplement que la réponse est redirigée vers une URL quelconque
   $this->assertTrue($client->getResponse()->isRedirect());
```

Travailler avec le Client Test

Le Client Test simule un client HTTP comme un navigateur et lance des requêtes à votre application Symfony2 :

```
1 $crawler = $client->request('GET', '/hello/Fabien'); Listing 10-29
```

La méthode request() prend en arguments la méthode HTTP et une URL, et retourne une instance de Crawler.

Utilisez le Crawler pour trouver des éléments DOM dans la Réponse. Ces éléments peuvent ainsi être utilisés pour cliquer sur des liens et soumettre des formulaires :

Les méthodes click() et submit() retournent toutes deux un objet Crawler. Ces méthodes sont le meilleur moyen de naviguer dans une application car elles s'occupent de beaucoup de choses pour vous, comme détecter la méthode HTTP à partir d'un formulaire et vous fournir une bonne API pour uploader des fichiers.



Vous en apprendrez davantage sur les objets Link et Form dans la section Crawler ci-dessous.

Mais vous pouvez aussi simuler les soumissions de formulaires et des requêtes complexes grâce à la méthode request() :

```
Listing Listin 4 // Soumettre directement un formulaire (mais utiliser le Crawler est plus simple)
10-33 10-32  $client->request('POST', '/submit', array('name' => 'Fabien'));
      4 // Soumission de formulaire avec upload de fichier
      5 use Symfony\Component\HttpFoundation\File\UploadedFile;
      7 $photo = new UploadedFile(
             '/path/to/photo.jpg',
      9
             'photo.jpg',
     10
             'image/jpeg',
     11
             123
     12 );
     13 // or
     14 $photo = array(
     15
             'tmp_name' => '/path/to/photo.jpg',
             'name' => 'photo.jpg',
     16
             'type' => 'image/jpeg',
     17
             'size' => 123,
     18
             'error' => UPLOAD ERR OK
     19
     20);
     21 $client->request(
     22
             'POST',
             '/submit',
     23
             array('name' => 'Fabien'),
     24
     25
             array('photo' => $photo)
     26);
     27
     28 // Exécute une requête DELETE et passe des entête HTTP
     29 $client->request(
     30
             'DELETE',
             '/post/12'
     31
     32
             array(),
     33
             array(),
             array('PHP AUTH USER' => 'username', 'PHP AUTH PW' => 'pa$$word')
     34
     35);
```

Enfin, vous pouvez forcer chaque requête à être exécutée dans son propre processus PHP afin d'éviter quelconques effets secondaires quand vous travaillez avec plusieurs clients dans le même script :

Naviguer

Le Client supporte de nombreuses opérations qui peuvent être effectuées à travers un navigateur réel :

```
1 $client->back();
2 $client->forward();
3 $client->reload();
4
5 // efface tous les cookies et l'historique
6 $client->restart();
```

Accéder aux Objets Internes

Si vous utilisez le client pour tester votre application, vous pourriez vouloir accéder aux objets internes du client :

```
1 $history = $client->getHistory(); Listing
2 $cookieJar = $client->getCookieJar();
```

Vous pouvez aussi obtenir les objets liés à la dernière requête :

```
1 $request = $client->getRequest(); Listing
2 $\frac{0}{2}\text{e}\text{sponse} = $client->getResponse();
3 $crawler = $client->getCrawler();
```

Si vos requêtes ne sont pas isolées, vous pouvez aussi accéder au Container et au Kernel :

```
1 $container = $client->getContainer(); Listing
2 $kernel = $client->getKernel();
```

Accéder au Container

Il est fortement recommandé qu'un test fonctionnel teste seulement la Réponse. Mais dans certains cas rares, vous pourriez vouloir accéder à quelques objets internes pour écrire des assertions. Dans tels cas, vous pouvez accéder au conteneur d'injection de dépendances :

```
1 Scontainer = Sclient->getContainer(); Listing 10-46
```

Notez bien que cela ne fonctionne pas si vous isolez le client ou si vous utilisez une couche HTTP. Pour une liste des services disponibles dans votre application, utilisez la commande **container:debug**.



Si les informations que vous avez besoin de vérifier sont disponibles via le profileur, utilisez le.

Accéder aux données du profileur

Pour chaque requête, le profileur Symfony collecte et stocke plein d'informations sur la gestion interne des requêtes. Par exemple, le profileur peut être utilisé pour vérifier qu'une page donnée ne dépasse pas un certain nombre de requêtes en base de données lors de son chargement.

Pour obtenir le profileur de la dernière requête, utilisez le code suivant:

Pour des détails spécifique sur l'utilisation du profileur au sein d'un test, lisez la documentation du cookbook Comment utiliser le Profiler dans un test fonctionnel.

Redirection

Lorsqu'une requête retourne une réponse redirigée, le client ne la suit pas automatiquement. Vous pouvez examiner la réponse puis forcer une redirection grâce à la méthode followRedirect():

Si vous voulez que le client suive automatiquement tous les redirections, vous pouvez le forcer avec la méthode followRedirects():

```
Listingistin $client->followRedirects();
10-5110-52
```

Le Crawler

Une instance de Crawler est retournée chaque fois que vous effectuez une requête avec le Client. Elle vous permet de naviguer à travers des documents HTML, de sélectionner des noeuds, de trouver des liens et des formulaires.

Traverser

Comme jQuery, le Crawler possède des méthodes lui permettant de naviguer à travers le DOM d'un document HTML/XML. Par exemple, le code suivant trouve tout les éléments <code>input[type=submit]</code>, sélectionne le dernier de la page et sélectionne son élément parent immédiat :

Beaucoup d'autres méthodes sont également disponibles :

Method	Description
filter('h1.title')	Noeuds qui correspondent au sélecteur CSS
filterXpath('h1')	Noeuds qui correspondent à l'expression XPath
eq(1)	Noeud pour l'index spécifié
first()	Premier noeud
last()	Dernier noeud
siblings()	Eléments de même niveau (siblings)
nextAll()	Tous les siblings suivants
previousAll()	Tous les siblings précédents
parents()	Retourne les noeuds parents
children()	Retourne les noeuds enfants
reduce(\$lambda)	Noeuds pour lesquels \$lambda ne retourne pas false

Puisque chacune de ses méthodes retourne une instance de Crawler, vous pouvez affiner votre sélection de noeud en enchainant les appels de méthodes :

```
1
   $crawler
                                                      Listing
10-56
       ->filter('h1')
2
       ->reduce(function ($node, $i)
3
4
            if (!$node->getAttribute('class')) {
5
                return false;
6
7
8
       })
        ->first();
9
```



Utilisez la fonction count() pour avoir le nombre de noeud contenus dans le Crawler : count(\$crawler)

Extraction d'informations

Le Crawler peut extraire des informations des noeuds :

```
12
13  // exécute une lambda pour chaque noeud et retourne un tableau de résultats
14  $data = $crawler->each(function ($node, $i)
15  {
16    return $node->attr('href');
17  });
```

Liens

Vous pouvez sélectionner les liens grâce aux méthodes ci-dessus ou grâce au raccourci très pratique selectLink():

Cela sélectionne tous les liens qui contiennent le texte donné, ou les images cliquables dont l'attribut alt``contient ce texte. Comme les autres méthodes de filtre, cela retourne un autre objet ``Crawler.

Une fois que vous avez sélectionné un lien, vous avez accès à l'objet spécial Link, qui possède des méthodes utiles et spécifiques aux liens (comme getMethod() et getUri()).Pour cliquer sur un lien, utiliser la méthode click() du Client et passez la à un objet Link:

```
Listingstin1 $\ \text{slink} = \text{\text{scrawler->selectLink('Click here')->link();}} \\ \text{10-610-62} \\ \text{2} \\ \text{3} \\ \text{\text{sclient->click(\text{\text{slink}});}} \end{array}
```

Formulaires

Comme pour les liens, vous sélectionnez les formulaires à l'aide de la méthode selectButton() :

```
Listingsting $buttonCrawlerNode = $crawler->selectButton('submit'); 10-63-0-64
```



Notez que nous sélectionnons les boutons de formulaire et non pas les formulaires eux-mêmes car un formulaire peut contenir plusieurs boutons; si vous utilisez l'API de traversement, gardez en mémoire que vous devez chercher un bouton.

La méthode selectButton() peut sélectionner des balises button et des balises input de type submit; elle utilise plusieurs parties du bouton pour les trouver :

- La valeur de l'attribut value;
- La valeur de l'attribut id ou alt pour les images;
- La valeur de l'attribut id ou name pour les balises button.

Lorsque vous avez un Crawler qui représente un bouton, appelez la méthode form() pour obtenir une instance de Form pour le formulaire contenant le noeud du bouton :

```
1 form = \text{sbuttonCrawlerNode--} form(); Listing 10-65
```

Quand vous appelez la méthode form(), vous pouvez aussi passer un tableau de valeurs de champs qui ré-écrit les valeurs par défaut :

Et si vous voulez simuler une méthode HTTP spécifique pour le formulaire, passez la comme second argument :

```
1 $form = $buttonCrawlerNode->form(array(), 'DELETE'); Listing 10-69
```

Le Client peut soumettre des instances de Form:

```
1 $client->submit($form); Listing 10-72
```

Les valeurs des champs peuvent aussi être passées en second argument de la méthode submit() :

Pour les situations plus complexes, utilisez l'instance de Form en tant que tableau pour définir la valeur de chaque champ individuellement :

```
1 Vistin Change la valeur d'un champ
2 $form['name'] = 'Fabien';
3 $form['my_form[subject]'] = 'Symfony rocks!';
```

Il y a aussi une sympathique API qui permet de manipuler les valeurs des champs selon leur type :

```
7 // Upload un fichier
8 $form['photo']->upload('/path/to/lucas.jpg');
```



Vous pouvez obtenir les valeurs qui sont soumises en appelant la méthode getValues() de l'objet Form. Les fichiers uploadés sont disponibles dans un tableau séparé retourné par getFiles(). Les méthodes getPhpValues() et getPhpFiles() retournent aussi les valeurs soumises, mais au format PHP (cela convertit les clés avec la notation entre crochets - ex my_form[subject] - en tableaux PHP).

Configuration de Test

Le Client utilisé par les tests fonctionnels crée un Kernel qui est exécuté dans un environnement de test. Puisque Symfony charge le app/config/config_test.yml dans l'environnement de test, vous pouvez modifier la configuration de votre application spécifiquement pour les tests.

Par exemple, par défaut, le swiftmailer est configuré pour ne *pas* envoyer de mails en environnement de test. Vous pouvez le voir sous l'option de configuration swiftmailer :

```
Listingsting # app/config/config_test.yml
10-790-82 # ...
3
4 swiftmailer:
5 disable_delivery: true
```

Vous pouvez aussi utiliser un environnement entièrement différent, ou surcharger le mode debug par défaut (true) en les passant en tant qu'option à la méthode createClient() :

Si votre application se comporte selon certaines en-têtes HTTP, passez les en tant que second argument de createClient() :

Vous pouvez aussi ré-écrire les en-têtes HTTP par requête (i.e. et non pas pour toutes les requêtes) :

```
Listingistin: $client->request('GET', '/', array(), array(), array()
10-8\( 20-8\( 20-8\) 'HTTP HOST' => 'en.example.com',
```

```
3    'HTTP_USER_AGENT' => 'MySuperBrowser/1.0',
4 ));
```



Le client test est disponible en tant que service dans le conteneur en environnement de **test** (ou n'importe où si l'option *framework.test* est activée). Cela signifie que vous pouvez surcharge entièrement le service en cas de besoin.

Configuration PHPUnit

Chaque application possède sa propre configuration PHPUnit, stockée dans le fichier phpunit.xml.dist. Vous pouvez éditer ce fichier pour changer les valeurs par défaut ou vous pouvez créer un fichier phpunit.xml pour personnaliser la configuration de votre machine locale.



Stockez le fichier phpunit.xml.dist dans votre gestionnaire de code, et ignorez le fichier phpunit.xml.

Par défaut, seulement les tests situés dans des bundles « standards » sont exécutés par la commande phpunit (standard étant des tests situés dans les répertoires src/*/Bundle/Tests ou src/*/Bundle/*Bundle/Tests). Mais vous pouvez aisément ajouter d'autres répertoires. Par exemple, la configuration suivante ajoute les tests de bundles tiers installés :

Pour inclure d'autres répertoires dans la couverture du code, éditez aussi la section <filter>:

```
1 *filter>
                                                                                Listing
    10-89 <whitelist>
2
            <directory>../src</directory>
3
4
            <exclude>
                <directory>../src/*/*Bundle/Resources</directory>
5
                <directory>../src/*/*Bundle/Tests</directory>
6
7
                <directory>../src/Acme/Bundle/*Bundle/Resources</directory>
8
                <directory>../src/Acme/Bundle/*Bundle/Tests</directory>
9
            </exclude>
10
       </whitelist>
11 </filter>
```

En savoir plus grâce au Cookbook

• Comment simuler une authentification HTTP dans un Test Fonctionnel

- Comment tester les interactions de multiples clientsComment utiliser le Profiler dans un test fonctionnel



Chapter 11 Validation

La validation est une tâche très commune dans les applications web. Les données saisies dans les formulaires doivent être validées. Les données doivent également être validées avant d'être écrites dans une base de données ou transmises à un service Web.

Symfony2 est livré avec un composant *Validator*¹ qui rend cette tâche facile et transparente. Ce composant est basé sur la *spécification JSR303*². Quoi ? Une spécification Java en PHP? Vous avez bien entendu, mais ce n'est pas aussi terrible que ça en a l'air. Regardons comment elle peut être utilisée en PHP.

Les Bases de la Validation

La meilleure façon de comprendre la validation est de la voir en action. Pour commencer, supposons que vous avez créé un bon vieil objet PHP que vous avez besoin d'utiliser quelque part dans votre application :

Jusqu'à présent, c'est juste une classe ordinaire qui est utile dans votre application. L'objectif de la validation est de vous dire si oui ou non les données d'un objet sont valides. Pour que cela fonctionne, vous allez configurer une liste de règles (appelée *constraints*) que l'objet doit respecter pour être valide. Ces règles peuvent être spécifiées via un certain nombre de formats (YAML, XML, les annotations, ou PHP).

Par exemple, pour garantir que la propriété \$name ne soit pas vide, ajoutez le code suivant :

^{1.} https://github.com/symfony/Validator

^{2.} http://jcp.org/en/jsr/detail?id=303

```
Listingistin: # src/Acme/BlogBundle/Resources/config/validation.yml

11-3 11-2

Acme\BlogBundle\Entity\Author:
properties:
name:
NotBlank: ~
```



Les propriétés protégées et privées peuvent également être validées, ainsi que les méthodes « getter » (voir validator-constraint-targets).

Utiliser le Service validator

Ensuite, pour vraiment valider un objet Author, utilisez la méthode validate du service validator (class *Validator*³). Le travail du validator est simple : lire les contraintes (règles) d'une classe et vérifier si les données sur l'objet satisfont ces contraintes ou non. Si la validation échoue, un tableau d'erreurs est retourné. Prenez cet exemple simple d'une action d'un contrôleur :

```
ListingListin{1     use Symfony\Component\HttpFoundation\Response;
11-5 11-62 use Acme\BlogBundle\Entity\Author;
      3 // ...
      4
      5 public function indexAction()
      6
             $author = new Author();
      7
             // ... do something to the $author object
      8
      9
             $validator = $this->get('validator');
     10
     11
             $errorList = $validator->validate($author);
     12
     13
             if (count($errorList) > 0) {
     14
                 return new Response(print r($errorList, true));
     15
     16
                 return new Response('The author is valid! Yes!');
     17
     18 }
```

Si la propriété **\$name** est vide, vous allez voir le message d'erreur suivant :

```
Listingistin: Acme\BlogBundle\Author.name:
11-711-82 This value should not be blank
```

Si vous insérez une valeur dans la propriété name, le message de succès va apparaître.



La plupart du temps, vous n'aurez pas à interagir directement avec le service **validator** ou besoin de vous inquiéter concernant l'affichage des erreurs. La plupart du temps, vous allez utiliser la validation indirectement lors de la soumission des données du formulaire. Pour plus d'informations, consultez le *Validation et Formulaires*.

^{3.} http://api.symfony.com/master/Symfony/Component/Validator.html

Vous pouvez aussi passer une collection d'erreur à un template.

A l'intérieur d'un template, vous pouvez afficher la liste des erreurs comme vous voulez :



Chaque erreur de validation (appelée une « violation de contrainte »), est représentée par un objet *ConstraintViolation*⁴.

Validation et Formulaires

Le service validator peut être utilisé à tout moment pour valider n'importe quel objet. En réalité, vous travaillerez le plus souvent avec le validator indirectement lorsque vous utilisez les formulaires. La bibliothèque de formulaires de Symfony utilise le service validator en interne pour valider l'objet après que les valeurs ont été soumises. Les violations de contraintes sur l'objet sont converties en objets FieldError qui peuvent être facilement affichés dans votre formulaire. Le processus de soumission d'un formulaire typique ressemble au code suivant:

```
1 Visting ...
                                                                                  Listing
2 use Acme\BlogBundle\Entity\Author;
3 use Acme\BlogBundle\Form\AuthorType;
4 use Symfony\Component\HttpFoundation\Request;
6 public function updateAction(Request $request)
7
8
       $author = new Author();
9
       $form = $this->createForm(new AuthorType(), $author);
10
11
       if ($request->getMethod() == 'POST') {
12
            $form->bind($request);
13
14
           if ($form->isValid()) {
```

^{4.} http://api.symfony.com/master/Symfony/Component/Validator/ConstraintViolation.html

```
15
               // the validation passed, do something with the $author object
16
               return $this->redirect($this->generateUrl(...));
17
           }
18
       }
19
20
       return $this->render('BlogBundle:Author:form.html.twig', array(
21
22
           'form' => $form->createView(),
23
       ));
24 }
```



Cet exemple utilise une classe de formulaire AuthorType, qui n'est pas montrée ici.

Pour plus d'informations, voir le chapitre Forms.

Configuration

Le validateur Symfony2 est activée par défaut, mais vous devez activer explicitement les annotations, si vous voulez les utiliser pour spécifier vos contraintes :

```
Listingsting # app/config/config.yml
11-131-12 framework:
3 validation: { enable_annotations: true }
```

Contraintes

Le **validator** est conçu pour valider des objets selon des *contraintes* (règles). Afin de valider un objet, il suffit d'associer une ou plusieurs contraintes à sa classe et ensuite de le passer au service **validator**.

Dans les coulisses, une contrainte est simplement un objet PHP qui déclare une règle. Dans la vraie vie, une contrainte pourrait être : « Le gâteau ne doit pas être brûlé ». En Symfony2, les contraintes sont similaires : ce sont des garanties qu'une condition est vraie. Pour une valeur donnée, une contrainte vous dira si cette valeur obéit aux règles ou non.

Contraintes supportées

Symfony2 est fourni avec un grand nombre des contraintes les plus utiles habituellement.

Contraintes de bases

Voici les contraintes de base : utilisez les afin de vérifier des données basiques à propos de la valeur d'une propriété ou de la valeur retournée par une méthode de votre objet.

- NotBlank
- Blank
- NotNull
- Null

- True
- False
- Type

Constraintes sur les chaînes de caractères

- Email
- MinLength
- MaxLength
- Length
- Url
- Regex
- Ip

Constraintes sur les nombres

- Max
- Min
- Range

Constraintes sur les dates

- Date
- DateTime
- Time

Constraintes sur les collections

- Choice
- Collection
- Count
- UniqueEntity
- Language
- Locale
- Country

Constraintes sur les fichiers

- File
- Image

Autres Constraintes

- Callback
- All
- UserPassword
- Valid

Vous pouvez aussi créer vos propres contraintes. Ce sujet est abordé dans l'article «Comment créer une Contrainte de Validation Personnalisée» du cookbook.

Configuration de contraintes

Certaines contraintes, comme *NotBlank*, sont simples alors que d'autres, comme la contrainte *Choice* ont plusieurs options de configuration disponibles. Supposons que la classe **Author** a une autre propriété, **gender** qui peut prendre comme valeur « homme » ou « femme » :

```
Listingstin # src/Acme/BlogBundle/Resources/config/validation.yml
Acme\BlogBundle\Entity\Author:
properties:
gender:
Choice: { choices: [homme, femme], message: Choose a valid gender. }
```

Les options d'une contrainte peuvent toujours être passées en tant que tableau. Certaines contraintes, cependant, vous permettent également de passer la valeur d'une option « *par défaut* » au lieu du tableau. Dans le cas de la contrainte **Choice**, les options de **choices** peuvent être spécifiées de cette manière.

Ceci a pour unique but de rendre la configuration de l'option la plus probable plus courte et plus rapide.

Si jamais vous n'êtes pas certain de la façon dont spécifier une option, soit vérifiez la documentation de l'API pour la contrainte concernée, soit jouez la sécurité en passant toujours dans un tableau d'options (la première méthode indiquée ci-dessus).

Traduction des messages de contrainte

Pour des informations sur la traduction des messages de contrainte, allez voir *Traduire les messages de contraintes*.

Objectifs des contraintes

Les contraintes peuvent être appliquées à une propriété de classe (par ex. name) ou une méthode publique getter (par ex. getFullName). La première méthode est la plus commune et facile à utiliser, mais la seconde vous permet de spécifier des règles de validation plus complexes.

Propriétés

Valider des propriétés de classe est la technique de validation la plus basique. Symfony2 vous permet de valider des propriétés privées, protégées ou publiques. Le prochain exemple vous montre comment configurer la propriété **\$firstName** d'une classe **Author** pour avoir au moins 3 caractères.

```
Listingistin # src/Acme/BlogBundle/Resources/config/validation.yml
11-211-22
Acme\BlogBundle\Entity\Author:
properties:
firstName:
```

```
5 - NotBlank: ~
6 - MinLength: 3
```

Getters

Les contraintes peuvent également être appliquées à la valeur de retour d'une méthode. Symfony2 vous permet d'ajouter une contrainte à toute méthode publique dont le nom commence par « get » ou « is ». Dans ce guide, ces deux types de méthodes sont désignées comme « getters ».

L'avantage de cette technique est qu'elle vous permet de valider votre objet dynamiquement. Par exemple, supposons que vous voulez vous assurer qu'un champ mot de passe ne correspond pas au prénom de l'utilisateur (pour des raisons de sécurité). Vous pouvez le faire en créant une méthode isPasswordLegal, puis en spécifiant que cette méthode doit retourner true :

```
1 #sts@cc/Acme/BlogBundle/Resources/config/validation.yml
2 Acme\BlogBundle\Entity\Author:
3 getters:
4 passwordLegal:
5 - "True": { message: "Le mot de passe et le prénom doivent être différents" }
```

Maintenant, créez la méthode isPasswordLegal(), et faites ce dont vous avez besoin:



Les plus perspicaces d'entre vous auront remarqué que le préfixe du getter (« get » ou « is ») est omis dans le mapping. Cela vous permet de déplacer la contrainte sur une propriété du même nom plus tard (ou vice versa) sans changer votre logique de validation.

Classes

Certaines contraintes s'appliquent à toute la classe qui est validée. Par exemple, la contrainte *Callback* est une contrainte générique qui s'applique à la classe elle-même. Lorsque cette classe est validée, les méthodes spécifiées par cette contrainte sont simplement exécutées pour personnaliser encore plus la validation

Groupes de Validation

Jusqu'ici, vous avez été en mesure d'ajouter des contraintes à une classe et demander si oui ou non cette classe satisfait toutes les contraintes définies. Dans certains cas, cependant, vous aurez besoin de valider un objet en ne prenant en compte que *certaines* des contraintes de la classe. Pour ce faire, vous pouvez organiser chaque contrainte en un ou plusieurs « groupes de validation », et ensuite appliquer la validation sur un groupe de contraintes seulement.

Par exemple, supposons que vous avez une classe **User**, qui est utilisée à la fois quand un utilisateur s'enregistre et quand un utilisateur met à jour son profil plus tard :

```
Listing Listin # src/Acme/BlogBundle/Resources/config/validation.yml
3
           properties:
     4
               email:
     5
                   - Email: { groups: [registration] }
     6
               password:
                   - NotBlank: { groups: [registration] }
     7
     8
                   - MinLength: { limit: 7, groups: [registration] }
     9
    10
                   - MinLength: 2
```

Avec cette configuration, il y a deux groupes de validation :

- Default contient les contraintes non affectées à tout autre groupe ;
- registration contient les contraintes sur les champs email and password seulement.

Pour dire au validateur d'utiliser un groupe spécifique, passer un ou plusieurs noms de groupe comme deuxième argument de la méthode validate()

Bien sûr, vous travaillerez bien souvent indirectement avec la validation via la bibliothèque de formulaire. Pour plus d'informations sur la façon d'utiliser les groupes de validation à l'intérieur des formulaires, voir *Les Groupes de Validation*.

Valider des valeurs et des tableaux

Jusqu'ici, vous avez vu comment valider des objets entiers. Mais souvent, vous voudrez juste valider une simple valeur, comme par exemple vérifier qu'une chaine de caractères est une adresse email valide. C'est en fait très facile à faire. Dans un contrôleur, ça ressemble à ceci:

```
Listing Listing // Ajouter ceci en haut de votre classe
11-31 11-32 use Symfony\Component\Validator\Constraints\Email;
      4 public function addEmailAction($email)
      5
      6
             $emailConstraint = new Email();
      7
             // toutes les "options" de contrainte sont définies comme suit
             $emailConstraint->message = 'Invalid email address';
      8
      9
     10
             // utiliser le validator pour valider la valeur
             $errorList = $this->get('validator')->validateValue($email, $emailConstraint);
     11
     12
     13
             if (count($errorList) == 0) {
     14
                 // c'est une adresse valide, faire quelque chose
     15
             } else {
     16
                 // ce n'est *pas* une adresse valide
     17
                 $errorMessage = $errorList[0]->getMessage()
     18
     19
                 // faire quelque chose avec l'erreur
             }
     20
```

```
21
22 // ...
23 }
```

En appelant **validateValue** du validator, vous pouvez passer une valeur brute et l'objet contrainte dont vous voulez valider la valeur. Une liste complète des contraintes disponibles - ainsi que le nom de classe complet de chaque contrainte - est disponible dans le chapitre *contraintes*.

La méthode validateValue retourne un objet *ConstraintViolationList*⁵ qui se comporte comme un tableau d'erreurs. Chaque erreur de la collection est un objet *ConstraintViolation*⁶, qui contient le message d'erreur dans sa méthode *getMessage*.

Le mot de la fin

Le **validator** de Symfony2 est un outil puissant qui peut être un atout pour garantir que les données de n'importe quel objet est « valide ». La puissance de la validation réside dans les « contraintes », qui sont des règles que vous pouvez appliquer aux propriétés ou aux méthodes getter de votre objet. Et tandis que vous utiliserez plus communément le système de validation indirectement lors de l'utilisation des formulaires, n'oubliez pas qu'il peut être utilisé partout pour valider n'importe quel objet.

En savoir plus avec le Cookbook

• Comment créer une Contrainte de Validation Personnalisée

 $^{5. \ \ \,} http://api.symfony.com/master/Symfony/Component/Validator/ConstraintViolationList.html$

^{6.} http://api.symfony.com/master/Symfony/Component/Validator/ConstraintViolation.html



Chapter 12 Formulaires

Intéragir avec les formulaires HTML est l'une des plus communes - et stimulantes - tâches pour un développeur web. Symfony2 intègre un composant « Form » qui rend la chose facile. Dans ce chapitre, vous allez construire un formulaire complexe depuis la base, tout en apprenant au fur et à mesure les caractéristiques les plus importantes de la bibliothèque des formulaires.



Le composant formulaire de Symfony est une bibliothèque autonome qui peut être utilisée en dehors des projets Symfony2. Pour plus d'informations, voir le *Composant Formulaire Symfony2*¹ sur Github.

Créer un Formulaire Simple

Supposez que vous construisiez une application « todo list » (en français : « liste de choses à faire ») simple qui doit afficher des « tâches ». Parce que vos utilisateurs devront éditer et créer des tâches, vous allez avoir besoin de construire des formulaires. Mais avant de commencer, concentrez-vous d'abord sur la classe générique Task qui représente et stocke les données pour une tâche :

```
Listing Listing // src/Acme/TaskBundle/Entity/Task.php

12-1 12-2

namespace Acme\TaskBundle\Entity;

3

4 class Task

5 {

6 protected $task;

7

8 protected $dueDate;

9

10 public function getTask()

11 {

12 return $this->task;
```

https://github.com/symfony/Form

```
13
14
       public function setTask($task)
15
16
            $this->task = $task;
17
18
19
       public function getDueDate()
20
21
            return $this->dueDate;
22
23
       public function setDueDate(\DateTime $dueDate = null)
24
25
            $this->dueDate = $dueDate;
26
27 }
```

Si vous codez en même temps que vous lisez cet exemple, créez en premier le bundle **AcmeTaskBundle** en exécutant la commande suivante (et en acceptant toutes les options par défaut) :

```
1 php/gapp/console generate:bundle --namespace=Acme/TaskBundle Listing 12-3
```

Cette classe est un « bon vieil objet PHP » parce que, jusqu'ici, elle n'a rien à voir avec Symfony ou quelconque autre bibliothèque. C'est tout simplement un objet PHP normal qui répond directement à un besoin dans *votre* application (c-a-d le besoin de représenter une tâche dans votre application). Bien sûr, à la fin de ce chapitre, vous serez capable de soumettre des données à une instance de Task (via un formulaire HTML), de valider ses données, et de les persister dans la base de données.

Construire le Formulaire

Maintenant que vous avez créé une classe Task, la prochaine étape est de créer et de retourner le formulaire HTML. Dans Symfony2, cela se fait en construisant un objet formulaire qui est ensuite rendu dans un template. Pour l'instant, tout ceci peut être effectué depuis un contrôleur :

```
Listing
1 Vistinsrc/Acme/TaskBundle/Controller/DefaultController.php
                                                                                           12-6
2 namespace Acme\TaskBundle\Controller;
3
4 use Symfony\Bundle\FrameworkBundle\Controller\Controller;
5 use Acme\TaskBundle\Entity\Task;
6 use Symfony\Component\HttpFoundation\Request;
8 class DefaultController extends Controller
9
10
       public function newAction(Request $request)
11
12
            // crée une tâche et lui donne quelques données par défaut pour cet exemple
13
           $task = new Task();
14
           $task->setTask('Write a blog post');
15
           $task->setDueDate(new \DateTime('tomorrow'));
```

```
16
17
            $form = $this->createFormBuilder($task)
                ->add('task', 'text')
18
                ->add('dueDate', 'date')
19
20
                ->getForm();
21
            return $this->render('AcmeTaskBundle:Default:new.html.twig', array(
22
23
                'form' => $form->createView(),
24
            ));
25
       }
26 }
```



Cet exemple vous montre comment construire votre formulaire directement depuis le contrôleur. Plus tard, dans la section « *Créer des Classes de Formulaire* », vous apprendrez à construire votre formulaire dans une classe autonome, ce qui est recommandé car comme cela, vos formulaires deviennent réutilisables.

Créer un formulaire requiert relativement peu de code car les objets formulaires de Symfony2 sont construits avec un « constructeur de formulaire » (« form builder »). Le principe du constructeur de formulaire est de vous permettre d'écrire des « conteneurs » de formulaire simples, et de le laisser prendre en charge toute la plus grosse partie du travail qu'est la construction du formulaire.

Dans cet exemple, vous avez ajouté deux champs à votre formulaire - task et dueDate - correspondants aux propriétés task et dueDate de votre classe Task. Vous avez aussi assigné à chaque champ un « type » (par exemple : text, date), qui, entre autres, détermine quelle(s) balise(s) HTML est rendue pour ce champ.

Symfony2 est livré avec beaucoup de types pré-définis qui seront présentés rapidement plus tard (voir *Types de Champ Intégrés*).

Rendu du Formulaire

Maintenant que le formulaire a été créé, la prochaine étape est de le rendre. Ceci est fait en passant un objet spécial « vue de formulaire » à votre template (notez le **\$form->createView()** dans le contrôleur ci-dessus) et en utilisant un ensemble de fonctions d'aide (helpers) pour les formulaires :

```
Listingistin: {# src/Acme/TaskBundle/Resources/views/Default/new.html.twig #}

3 <form action="{{ path('task_new') }}" method="post" {{ form_enctype(form) }}>

4 {{ form_widget(form) }}

5 
6 
<input type="submit" />
7 </form>
```





Cet exemple assume que vous avez créé une route nommée task_new qui pointe sur le contrôleur AcmeTaskBundle:Default:new qui a été créé plus tôt.

C'est tout ! En affichant <code>form_widget(form)</code>, chaque champ du formulaire est rendu, avec un label et un message d'erreur (si erreur il y a). Aussi facile que cela soit, ce n'est pas (encore) très flexible. Habituellement, vous voudrez rendre chaque champ du formulaire individuellement afin de pouvoir contrôler ce à quoi le formulaire ressemble. Vous apprendrez comment faire cela dans la section «Rendre un Formulaire dans un Template».

Avant de continuer, notez comment le champ task rendu possède la valeur de la propriété task de l'objet \$task (c-a-d « Write a blog post »). C'est le premier travail d'un formulaire : de prendre les données d'un objet et de les traduire dans un format adapté pour être rendues dans un formulaire HTML.



Le système de formulaire est assez intelligent pour accéder la valeur de la propriété protégée task via les méthodes getTask() et setTask() de la classe Task. A moins qu'une propriété soit publique, elle *doit* avoir une méthode « getter » et une « setter » afin que le composant formulaire puisse récupérer et assigner des données à cette propriété. Pour une propriété booléenne, vous pouvez utiliser une méthode « isser » (par exemple : isPublished()) à la place d'un getter (par exemple : getPublished()).

Gérer la Soumission des Formulaires

Le second travail d'un formulaire est de transmettre les données soumises par l'utilisateur aux propriétés d'un objet. Pour réaliser cela, les données soumises par l'utilisateur doivent être liées au formulaire. Ajoutez la fonctionnalité suivante à votre contrôleur :

```
1 Visting ...
                                                                                       Listine
 3 public function newAction(Request $request)
 4
        // initialisez simplement un objet $task (supprimez les données fictives)
 5
        $task = new Task();
 6
 7
        $form = $this->createFormBuilder($task)
 8
            ->add('task', 'text')
 9
            ->add('dueDate', 'date')
10
11
            ->getForm();
12
        if ($request->getMethod() == 'POST') {
13
14
            $form->bind($request);
```

```
15
16
           if ($form->isValid()) {
                // effectuez quelques actions, comme sauvegarder la tâche dans
17
                // la base de données
18
                return $this->redirect($this->generateUrl('task_success'));
19
           }
20
       }
21
22
23
       // ...
24 }
```



New in version 2.1.

Maintenant, lorsque vous soumettez le formulaire, le contrôleur lie les données soumises avec le formulaire, qui transmet ces données en retour aux propriétés task et dueDate de l'objet \$task. Tout ceci a lieu grâce à la méthode bind().



Aussitôt que **bind()** est appelée, les données soumises sont transférées immédiatement à l'objet sous-jacent. Ceci intervient indépendamment du fait que les données sous-jacentes soient valides ou non.

Ce contrôleur suit un pattern commun dans la manière de gérer les formulaires, et a trois scénarios possibles :

- 1. Lors du chargement initial de la page dans votre navigateur, la méthode de la requête est GET et le formulaire est simplement créé et rendu ;
- 2. Lorsque l'utilisateur soumet le formulaire (la méthode est POST) avec des données non-valides (la validation est expliquée dans la prochaine section), le formulaire est lié puis rendu, affichant cette fois toutes les erreurs de validation ;
- 3. Lorsque l'utilisateur soumet le formulaire avec des données valides, ce dernier est lié et vous avez l'opportunité d'effectuer quelques actions en utilisant l'objet \$task (par exemple : le persister dans la base de données) avant de rediriger l'utilisateur vers une autre page (par exemple : une page « merci » ou de « succès »).



Rediriger un utilisateur après une soumission de formulaire réussie empêche l'utilisateur de pouvoir rafraichir la page et de re-soumettre les données.

Validation de Formulaire

Dans la section précédente, vous avez appris comment un formulaire peut être soumis avec des données valides ou non-valides. Dans Symfony2, la validation est appliquée à l'objet sous-jacent (par exemple : Task). En d'autres termes, la question n'est pas de savoir si le « formulaire » est valide, mais plutôt de savoir si l'objet \$task est valide ou non après que le formulaire lui ait appliqué les données. Appeler \$form->isValid() est un raccourci qui demande à l'objet \$task si oui ou non il possède des données valides.

La validation est effectuée en ajoutant un ensemble de règles (appelées contraintes) à une classe. Pour voir cela en action, ajoutez des contraintes de validation afin que le champ task ne puisse pas être vide et que le champ dueDate ne puisse pas être vide et qu'il doive être un objet DateTime valide.

C'est tout! Si vous re-soumettez le formulaire avec des données non-valides, vous allez voir les erreurs correspondantes affichées avec le formulaire.



Validation HTML5

Grâce à HTML5, beaucoup de navigateurs peuvent nativement forcer certaines contraintes de validation côté client. La validation la plus commune est activée en rendant un attribut **required** sur les champs qui sont requis. Pour les navigateurs qui supportent HTML5, cela résultera en l'affichage d'un message natif du navigateur si l'utilisateur essaye de soumettre le formulaire avec ce champ vide.

Les formulaires générés profitent pleinement de cette nouvelle fonctionnalité en ajoutant des attributs HTML qui déclenchent la validation. La validation côté client, néanmoins, peut être désactivée en ajoutant l'attribut novalidate à la balise form ou formnovalidate à la balise submit. Ceci est particulièrement utile quand vous voulez tester vos contraintes de validation côté serveur, mais que vous en êtes empêché par le formulaire de votre navigateur, par exemple, quand vous soumettez des champs vides.

La validation est une fonctionnalité très puissante de Symfony2 et possède son *propre chapitre*.

Les Groupes de Validation



Si vous n'utilisez pas les groupes de validation, alors vous pouvez sauter cette section.

Si votre objet profite des avantages des *groupes de validation*, vous aurez besoin de spécifier quel(s) groupe(s) de validation votre formulaire doit utiliser :

Si vous créez *des classes de formulaire* (une bonne pratique), alors vous devrez ajouter ce qui suit à la méthode setDefaultOptions():

Dans les deux cas, *uniquement* le groupe de validation **registration** sera utilisé pour valider l'objet sous-jacent.

Groupes basés sur les données soumises



New in version 2.1: La possibilité de spécifier un callback ou une Closure dans validation_groups date de la version 2.1

Si vous avez besoin de plus de logique pour déterminer les groupes de validation (c'est-à-dire basés sur les données), vous pouvez définir l'option validation_groups comme un tableau callbak, ou une Closure :

Cela appelera la méthode statique determineValidationGroups() de la classe Client après que le formulaire soit associé, mais avant que la validation soit faite. L'objet Form est passé comme argument à cette méthode (regardez l'exemple suivant). Vous pouvez aussi définir une logique entière en utilisant une Closure :

```
Listing Listing Listing use Symfony\Component\Form\FormInterface;
12-19 12-20 use Symfony\Component\OptionsResolver\OptionsResolverInterface;
      4 public function setDefaultOptions(OptionsResolverInterface $resolver)
      5
             $resolver->setDefaults(array(
      6
      7
                  'validation_groups' => function(FormInterface $form) {
                      $data = $form->getData();
      8
                      if (Entity\Client::TYPE_PERSON == $data->getType()) {
      9
                          return array('person')
     10
                      } else {
     11
                          return array('company');
     12
     13
     14
                 },
```

```
15 ));
16 }
```

Types de Champ Intégrés

Symfony vient par défaut avec un grand nombre de types de champ qui couvre la plupart des champs de formulaire existants et des types de données que vous pourrez rencontrer :

Champs de type Texte

- text
- textarea
- email
- integer
- money
- number
- password
- percent
- search
- url

Champs de type Choice

- choice
- entity
- country
- language
- locale
- timezone

Champs de type Date et Time

- date
- datetime
- time
- birthday

Autres champs

- checkbox
- file
- radio

Champs de type Groupe

- collection
- repeated

Champs cachés

- hidden
- csrf

Champs de base

- field
- form

Vous pouvez aussi créer vos propres types de champ personnalisés. Ce sujet est couvert par l'article du cookbook « Comment Créer un Type de Champ de Formulaire Personnalisé ».

Options des types de champ

Chaque type de champ possède un nombre d'options qui peuvent être utilisées pour le configurer. Par exemple, le champ dueDate est rendu par défaut comme 3 champs select. Cependant, le *champ date* peut être configuré pour être rendu en tant qu'un unique champ texte (où l'utilisateur entrerait la date « manuellement » comme une chaîne de caractères)



Chaque type de champ a un nombre d'options différentes qui peuvent lui être passées. Beaucoup d'entre elles sont spécifiques à chacun et vous pouvez trouver ces détails dans la documentation de chaque type.



L'option required

La plus commune des options est l'option **required**, qui peut être appliquée à tous les champs. Par défaut, cette dernière est définie comme **true**, signifiant que les navigateurs supportant HTML5 vont appliquer la validation côté client si le champ est laissé vide. Si vous ne souhaitez pas ce comportement, vous pouvez soit définir l'option **required** de vos champs à **false**, ou soit désactiver la validation HTML5.

Notez aussi que définir l'option **required** à **true ne** créera **aucune** validation côté serveur. En d'autres termes, si un utilisateur soumet une valeur vide pour le champ (soit avec un vieux navigateur ou via un service web, par exemple), cette valeur sera acceptée comme valide à moins que vous n'utilisiez la contrainte de validation de Symfony **NotBlank** ou **NotNull**.

En d'autres termes, l'option **required** est « cool », mais une réelle validation côté serveur devrait *toujours* être mise en place.



The label option

Le label d'un champ de formulaire peut être défini grâce à l'option label, qui s'applique à n'importe quel champ:

Le label d'un champ peut aussi être défini dans le template lorsque vous affichez le formulaire, voir ci-dessous.

Prédiction de Type de Champ

Maintenant que vous avez ajouté les métadonnées de validation à la classe Task, Symfony en sait déjà un peu plus à propos de vos champs. Si vous l'autorisez, Symfony peut « prédire » le type de vos champs et les mettre en place pour vous. Dans cet exemple, Symfony peut deviner depuis les règles de validation que le champ task est un champ texte normal et que dueDate est un champ date :

La « prédiction » est activée lorsque vous omettez le second argument de la méthode add() (ou si vous lui passez null). Si vous passez un tableau d'options en tant que troisième argument (comme pour dueDate un peu plus haut), ces options sont appliquées au champ prédit.



Si votre formulaire utilise un groupe de validation spéficique, le prédicteur de type de champ continuera toujours à considérer *toutes* les contraintes de validation lorsqu'il essaie de deviner ces derniers (incluant les contraintes qui ne font pas partie du ou des groupe(s) étant utilisés).

Prédiction des Options de Type de Champ

En plus de pouvoir prédire le « type » d'un champ, Symfony peut aussi essayer de deviner les valeurs correctes d'un certain nombre d'options de champ :



Lorsque ces options sont définies, le champ sera rendu avec des attributs HTML spécifiques qui permettent la validation du champ côté client. Cependant, cela ne génère pas l'équivalent côté serveur (ex Assert\MaxLength). Et puisque vous aurez besoin d'ajouter la validation côté serveur manuellement, ces options peuvent être déduites de cette information.

- required: L'option required peut être devinée grâce aux règles de validation (c-a-d est-ce que le champ est NotBlank ou NotNull) ou grâce aux métadonnées de Doctrine (c-a-d est-ce que le champ est nullable). Ceci est très utile car votre validation côté client va automatiquement correspondre à vos règles de validation.
- max_length : Si le champ est de type texte, alors l'option max_length peut être devinée grâce aux contraintes de validation (si MaxLength ou Max est utilisée) ou grâce aux métadonnées de Doctrine (via la longueur du champ).



Ces options de champ sont *uniquement* devinées si vous utilisez Symfony pour prédire le type des champs (c-a-d en omettant ou en passant null en tant que deuxième argument de la méthode add()).

Si vous voulez changer une des valeurs prédites, vous pouvez l'outrepasser en passant l'option au tableau des options de champ

```
Listingsting ->add('task', null, array('max_length' => 4))
12-272-28
```

Rendre un Formulaire dans un Template

Jusqu'içi, vous avez vu comment un formulaire entier peut être rendu avec seulement une ligne de code. Bien sûr, vous aurez probablement besoin de bien plus de flexibilité :

```
Listing L
```

Jetons un coup d'oeil à chaque partie :

- form_enctype(form) Si au moins un champ est un upload de fichier, ceci se charge de rendre l'attribut obligatoire enctype="multipart/form-data";
- form_errors(form) Rend toutes les erreurs globales du formulaire (les erreurs spécifiques aux champs sont affichées à côté de chaque champ) ;
- form_row(form.dueDate) Rend le label, toutes les erreurs, ainsi que le widget HTML pour le champ donné (par exemple : dueDate) qui, par défaut, est dans une balise div ;
- form_rest(form) Rend tous les champs qui n'ont pas encore été rendus. C'est généralement une bonne idée de placer un appel à cette fonction d'aide à la fin de chaque formulaire (au cas où vous auriez oublié d'afficher un champ ou si vous ne souhaitez pas vous embêter à rendre manuellement les champs cachés). Cette fonction d'aide est aussi utile pour profiter de la *Protection CSRF* automatique.

La plus grande partie du travail est effectuée par la fonction d'aide form_row, qui rend le label, les erreurs et le widget HTML de chaque champ dans une balise div par défaut. Dans la section *Habillage de Formulaire* (« *Theming »*), vous apprendrez comment le rendu de form_row peut être personnalisé à différents niveaux.



Vous pouvez accéder à la donnée courante de votre formulaire via form.vars.value:

```
1 (Atinform.vars.value.task )) Listing 12-31
```

Rendre chaque Champ à la Main

La fonction d'aide <code>form_row</code> est géniale car, grâce à elle, vous pouvez rendre très rapidement chaque champ de votre formulaire (et les balises utilisées pour ce champ peuvent être personnalisées aussi). Mais comme la vie n'est pas toujours simple, vous pouvez aussi rendre chaque champ entièrement à la main. Le produit fini décrit dans la suite revient au même que lorsque vous avez utilisé la fonction d'aide <code>form_row</code>.

```
{istinform_errors(form) }}
12-33
3 <div>
       {{ form_label(form.task) }}
       {{ form errors(form.task) }}
       {{ form widget(form.task) }}
7 </div>
8
9 <div>
10
    {{ form_label(form.dueDate) }}
11
       {{ form_errors(form.dueDate) }}
12
      {{ form_widget(form.dueDate) }}
13 </div>
14
15 {{ form_rest(form) }}
```

Si le label auto-généré pour un champ n'est pas tout à fait correct, vous pouvez le spécifier explicitement .

```
1 {\dimform_label(form.task, 'Task Description') }} Listing 12-36
```

Quelques types de champ ont des options de rendu supplémentaires qui peuvent être passées au widget. Ces options sont documentées avec chaque type, mais une qui est commune est l'option attr, qui vous permet de modifier les attributs d'un élément de formulaire. Ce qui suit ajouterait la classe task_field au champ texte rendu :

```
1 {\distinform_widget(form.task, { 'attr': {'class': 'task_field'} }) }} \ Listing 12-37
```

Si vous avez besoin de rendre des champs du formulaire « à la main » alors vous pouvez utiliser individuellement les valeurs des champs comme id, name et label. Par exemple, pour obtenir l'id :

Pour obtenir la valeur utilisée pour l'attribut name du champ de formulaire, vous devez utiliser la valeur full name :

```
Listingistin { form.task.vars.full_name }} 12-412-42
```

Fonctions de Référence des Templates Twig

Si vous utilisez Twig, un *manuel de référence* complet des fonctions de rendu de formulaire est mis à votre disposition. Lisez-le afin de tout connaître sur des fonctions d'aide disponibles ainsi que les options qui peuvent être utilisées avec ces dernières.

Créer des Classes de Formulaire

Comme vous l'avez vu, un formulaire peut être créé et utilisé directement dans un contrôleur. Cependant, une meilleure pratique est de construire le formulaire dans une classe PHP séparée et autonome, qui peut ainsi être réutilisée n'importe où dans votre application. Créez une nouvelle classe qui va héberger la logique de construction du formulaire « task » :

```
Listing Listing // src/Acme/TaskBundle/Form/Type/TaskType.php
12-43 12-44 namespace Acme\TaskBundle\Form\Type;
      4 use Symfony\Component\Form\AbstractType;
      5 use Symfony\Component\Form\FormBuilder;
      7 class TaskType extends AbstractType
      8 {
      9
             public function buildForm(FormBuilder $builder, array $options)
     10
                 $builder->add('task');
     11
                 $builder->add('dueDate', null, array('widget' => 'single text'));
     12
     13
     14
             public function getName()
     15
     16
                 return 'task';
     17
     18
     19 }
```

Cette nouvelle classe contient toutes les directives nécessaires à la création du formulaire « task » (notez que la méthode getName() doit retourner un identifiant unique pour ce « type » de formulaire). Il peut être utilisé pour construire rapidement un objet formulaire dans le contrôleur :

```
1 Viskinsrc/Acme/TaskBundle/Controller/DefaultController.php
                                                                          Listing
2
3 // ajoutez cette nouvelle déclaration « use » en haut de la classe
4 use Acme\TaskBundle\Form\Type\TaskType;
6
  public function newAction()
7
   {
8
       $task = // ...
9
       $form = $this->createForm(new TaskType(), $task);
10
11
        // ...
12 }
```

Placer la logique du formulaire dans sa propre classe signifie que le formulaire peut être réutilisé facilement ailleurs dans votre projet. C'est la meilleure manière de créer des formulaires, mais le choix final vous revient.



Définir la data class

Chaque formulaire a besoin de savoir le nom de la classe qui détient les données sous-jacentes (par exemple : Acme\TaskBundle\Entity\Task). Généralement, cette information est devinée grâce à l'objet passé en second argument de la méthode createForm (c-a-d \$task). Plus tard, quand vous commencerez à imbriquer des formulaires les uns avec les autres, cela ne sera plus suffisant. Donc, bien que facultatif, c'est généralement une bonne idée de spécifier explicitement l'option data_class en ajoutant ce qui suit à votre classe formulaire :



Lorsque vous associez un formulaire à un objet, tous les champs sont mappés. Chaque champ du formulaire qui n'existe pas dans l'objet associé entrainera la levée d'une exception.

Dans le cas où vous avez besoin de champs supplémentaires dans le formulaire (par exemple une checkbox « Acceptez vous les conditions d'utilisation ») qui ne doi pas être mappé à l'objet sousjacent, vous devez définir l'option property_path setting à false:

De plus, s'il y a des champs dans le formulaire qui ne sont pas inclus dans les données soumises, ces champs seront définis à null.

La donnée du champ est accessible dans un contrôleur de cette manière:

```
Listingstin $form->get('dueDate')->getData();
12-512-52
```

Formulaires et Doctrine

Le but d'un formulaire est de traduire les données d'un objet (par exemple : Task) en un formulaire HTML et puis de transcrire en retour les données soumises par l'utilisateur à l'objet original. En tant que tel, le sujet de la persistance de l'objet Task dans la base de données n'a rien à voir avec le sujet des formulaires. Mais, si vous avez configuré la classe Task de telle sorte qu'elle soit persistée via Doctrine (c-a-d qye vous avez ajouté des *métadonnées de correspondance* pour cela), alors sa persistance peut être effectuée après la soumission d'un formulaire lorsque ce dernier est valide :

```
ListingstinQ if ($form->isValid()) {
    $em = $this->getDoctrine()->getManager();
    $em->persist($task);
    $em->flush();
    return $this->redirect($this->generateUrl('task_success'));
    }
}
```

Si, pour une quelconque raison, vous n'avez pas accès à votre objet **\$task** d'origine, vous pouvez le récupérer depuis le formulaire :

Pour plus d'informations, voir le chapitre Doctrine ORM.

La chose principale à comprendre est que lorsque le formulaire est lié (« bindé »), les données soumises sont transférées à l'objet sous-jacent immédiatement. Si vous souhaitez persister ces données, vous avez simplement besoin de persister l'objet lui-même (qui contient déjà les données soumises).

Formulaires imbriqués

Souvent, vous allez vouloir construire un formulaire qui inclura des champs de beaucoup d'objets différents. Par exemple, un formulaire de souscription pourrait contenir des données appartenant à un objet **User** ainsi qu'à plusieurs objets **Address**. Heureusement, gérer cela est facile et naturel avec le composant formulaire.

Imbriguer un Objet Unique

Supposez que chaque Task appartienne à un simple objet Category. Commencez, bien sûr, par créer l'objet Category :

```
1 Watingrc/Acme/TaskBundle/Entity/Category.php
                                                             Listing
2 namespace Acme\TaskBundle\Entity;
3
4 use Symfony\Component\Validator\Constraints as Assert;
5
6 class Category
7
   {
       /**
8
        * @Assert\NotBlank()
9
10
       public $name;
12 }
```

Ensuite, ajoutez une nouvelle propriété category à la classe Task :

```
1 Visting ...
                                                                    12-60
 2
 3 class Task
 4 {
 5
        // ...
 6
 7
 8
         * @Assert\Type(type="Acme\TaskBundle\Entity\Category")
 9
10
        protected $category;
11
       // ...
12
13
14
        public function getCategory()
15
16
            return $this->category;
17
18
19
        public function setCategory(Category $category = null)
20
21
            $this->category = $category;
22
23 }
```

Maintenant que votre application a été mise à jour pour refléter nos nouvelles conditions requises, créez une classe formulaire afin que l'objet Category puisse être modifié par l'utilisateur :

```
12
            $builder->add('name');
13
14
       public function setDefaultOptions(OptionsResolverInterface $resolver)
15
16
17
            $resolver->setDefaults(array(
                'data class' => 'Acme\TaskBundle\Entity\Category',
18
19
       }
20
21
22
       public function getName()
23
24
            return 'category';
25
26 }
```

Le but final est d'autoriser la Category d'une Task à être modifiée directement dans le formulaire de la tâche lui-même. Pour accomplir cela, ajoutez un champ category à l'objet TaskType dont le type est une instance de la nouvelle classe CategoryType :

```
Listingistind use Symfony\Component\Form\FormBuilderInterface;

12-632-62

3 public function buildForm(FormBuilderInterface $builder, array $options)

4 {
5     // ...
6
7     $builder->add('category', new CategoryType());
8 }
```

Les champs de CategoryType peuvent maintenant être affichés à côté de ceux de la classe TaskType. Pour activer la validation sur CategoryType, ajoutez l'option cascade_validation:

Affichez les champs de Category de la même manière que les champs de la classe Task :

```
Listingstind {# ... #}

12-672-62

3 <h3>Category</h3>
4 <div class="category">
5 {{ form_row(form.category.name)}}
6 </div>
7
```

```
8 {{ form_rest(form) }}
9 {# ... #}
```

Lorsque l'utilisateur soumet le formulaire, les données soumises pour les champs de Category sont utilisées pour construire une instance de Category, qui est ensuite affectée au champ category de l'instance de *Task*`.

L'instance Category est accessible naturellement via \$task->getCategory() et peut être persistée dans la base de données ou utilisée de quelconque manière que vous souhaitez.

Imbriquer une Collection de Formulaires

Vous pouvez aussi imbriquer une collection de formulaire dans un formulaire (imaginez un formulaire Catégorie avec plusieurs sous-formulaires Produit). Cela peut être accompli en utilisant le type de champ collection.

Pour plus d'informations, lisez le chapitre du cookbook "Comment imbriquer une Collection de Formulaires" et le chapitre sur le type de champ collection.

Habillage de Formulaire (« Theming »)

Chaque partie de l'affichage d'un formulaire peut être personnalisée. Vous êtes libre de changer comment chaque ligne du formulaire est rendue, de changer les balises utilisées pour afficher les erreurs, ou même de personnaliser comment la balise **textarea** devrait être rendue. Rien n'est limité, et des différentes personnalisations peuvent être utilisées à différents endroits.

Symfony utilise des templates pour rendre chaque partie d'un formulaire, comme les balises tags, les balises input, les messages d'erreur et tout le reste.

Dans Twig, chaque « fragment » de formulaire est représenté par un bloc Twig. Pour personnaliser n'importe quelle partie d'un formulaire, vous avez juste besoin de réécrire le bloc approprié.

En PHP, chaque « fragment » de formulaire est rendu via un fichier de template individuel. Pour personnaliser n'importe quelle partie d'un formulaire, vous avez juste besoin de réécrire le template existant en en créant un nouveau.

Pour comprendre comment tout cela fonctionne, personnalisons le fragment form_row et ajoutons l'attribut « class » à l'élément div qui entoure chaque ligne. Pour faire cela, créez un nouveau fichier de template qui va stocker la nouvelle balise :

Le fragment de formulaire field_row est utilisé pour rendre la plupart des champs via la fonction form_row. Pour dire au composant formulaire d'utiliser votre nouveau fragment field_row defini cidessus, ajoutez ce qui suit en haut du template qui rend le formulaire :

La balise <code>form_theme</code> (dans Twig) « importe » les fragments définis dans le template donné et les utilise lorsqu'il rend le formulaire. En d'autres termes, quand la fonction <code>form_row</code> est appelée plus tard dans ce template, elle va utiliser le bloc <code>field_row</code> de votre thème personnalisé (à la place du bloc par défaut <code>field_row</code> qui est délivré avec Symfony).

Votre thème personnalisé n'a pas besoin de surcharger tous les blocks. Lorsqu'il affiche un block qui n'est pas surchargé par votre thème personnalisé, le moteur de thème se rabattra sur le thème global (défini au niveau du bundle).

Si plusieurs thèmes personnalisés sont fournis, ils seront pris selon l'ordre dans lequel ils sont listés avant que le thème global ne soit pris en compte.

Pour personnaliser n'importe quelle portion d'un formulaire, vous devez juste réécrire le fragment approprié. Connaître exactement quel bloc ou fichier réécrire est le sujet de la prochaine section.



New in version 2.1: Une syntaxe Twig alternative pour **form_theme** a été ajoutée dans la version 2.1 Elle accepte toute expression Twig valide (la différence la plus importante est l'utilisation d'un tableau pour les thèmes multiples)

```
Listinkgistin: {# src/Acme/TaskBundle/Resources/views/Default/new.html.twig #}
12-722-72
3 {% form_theme form with 'AcmeTaskBundle:Form:fields.html.twig' %}
4
5 {% form_theme form with ['AcmeTaskBundle:Form:fields.html.twig', 'AcmeTaskBundle:Form:fields2.html.twig'] %}
```

Pour plus de précisions, lisez Comment personnaliser le rendu de formulaire.

Nommage de Fragment de Formulaire

Dans Symfony, chaque partie d'un formulaire qui est rendue - éléments de formulaire HTML, erreurs, labels, etc - est définie dans un thème de base, qui est une collection de blocs dans Twig et une collection de fichiers de template dans PHP.

Dans Twig, chaque bloc nécessaire est défini dans un unique fichier de template (form_div_layout.html.twig²) qui réside dans le Twig Bridge³. Dans ce fichier, vous pouvez voir chaque bloc requis pour rendre un formulaire et chaque type de champ par défaut.

En PHP, les fragments sont des fichiers de template individuels. Par défaut, ils sont situés dans le répertoire *Resources/views/Form* du bundle du framework (*voir sur GitHub*⁴).

^{2.} https://github.com/symfony/symfony/blob/master/src/Symfony/Bridge/Twig/Resources/views/Form/form_div_layout.html.twig

^{3.} https://github.com/symfony/symfony/tree/master/src/Symfony/Bridge/Twig

^{4.} https://github.com/symfony/symfony/tree/master/src/Symfony/Bundle/FrameworkBundle/Resources/views/Form

Chaque nom de fragment suit le même pattern de base et est divisé en deux parties, séparées par un unique underscore (_). Quelques exemples sont :

- field row utilisé par form row pour rendre la plupart des champs ;
- textarea_widget utilisé par form_widget pour rendre un champ de type textarea;
- field errors utilisé par form errors pour rendre les erreurs d'un champ.

Chaque fragment suit le même pattern de base : type_part. La partie type correspond au type du champ qui doit être rendu (par exemple : textarea, checkbox, date, etc) alors que la partie part correspond à ce qui va être rendu (par exemple : label, widget, errors, etc). Par défaut, il y a 4 parts possibles d'un formulaire qui peuvent être rendues :

label	(par exemple : field_label)	rend le label du champ
widget	(par exemple : field_widget)	rend la représentation HTML du champ
errors	(par exemple : field_errors)	rend les erreurs du champ
row	(par exemple : field_row)	rend la ligne entière du champ (label, widget, et erreurs)



Il y a en fait 3 autres *parts* - rows, rest, et enctype - mais vous ne devriez que rarement, voire jamais, avoir besoin de les réécrire.

En connaissant le type du champ (par exemple : textarea) et quelle partie de ce dernier vous souhaitez personnaliser (par exemple : widget), vous pouvez construire le nom du fragment qui a besoin d'être réécrit (par exemple : textarea_widget).

Héritage de Fragment de Template

Dans certains cas, le fragment que vous voulez personnaliser sera absent. Par exemple, il n'y a pas de fragment textarea errors dans les thèmes fournis par défaut par Symfony.

La réponse est : via le fragment field_errors. Quand Symfony rend les erreurs d'un champ de type textarea, il recherche en premier un fragment textarea_errors avant de se replier sur le fragment de secours field_errors. Chaque type de champ a un type parent (le type parent de textarea est field), et Symfony l'utilise si le fragment de base n'existe pas.

Donc, afin de réécrire les erreurs pour les champs textarea seulement, copiez le fragment field_errors, renommez-le en textarea_errors et personnalisez-le. Pour réécrire le rendu d'erreur par défaut pour tous les champs, copiez et personnalisez le fragment field errors directement.



Le type « parent » de chaque type de champ est disponible dans la *référence de type de formulaire* pour chaque type de champ.

Habillage Global de Formulaire

Dans l'exemple ci-dessus, vous avez utilisé la fonction d'aide **form_theme** (dans Twig) pour « importer » les fragments personnalisés de formulaire à l'intérieur de ce formulaire uniquement. Vous pouvez aussi dire à Symfony d'importer les personnalisations de formulaire à travers votre projet entier.

Twig

Pour inclure automatiquement les blocs personnalisés du template fields.html.twig créés plus tôt dans *tous* les templates, modifiez votre fichier de configuration d'application :

```
Listingistina # app/config/config.yml

12-742-72

3 twig:
4 form:
5 resources:
6 - 'AcmeTaskBundle:Form:fields.html.twig'
7 # ...
```

Tous les blocs se trouvant dans le template fields.html.twig sont maintenant utilisés globalement pour définir le rendu de formulaire en sortie.



Personnaliser le Rendu de Formulaire en Sortie dans un Fichier Unique avec Twig

Dans Twig, vous pouvez aussi personnaliser un bloc de formulaire directement à l'intérieur du template nécessitant une personnalisation :

```
ListingListin1 {% extends '::base.html.twig' %}
      3 {# importe « self » en tant qu'habillage du formulaire #}
      4 {% form theme form self %}
      6 {# effectue la personnalisation du fragment de formulaire #}
      7 {% block field_row %}
      8
             {# personnalisez le rendu en sortie de la ligne du champ #}
      9 {% endblock field row %}
     10
     11 {% block content %}
     12
            {# ... #}
     13
             {{ form row(form.task) }}
     14
     15 {% endblock %}
```

La balise {% form_theme form _self %} permet aux blocs de formulaire d'être personnalisés directement à l'intérieur du template qui va utiliser ces personnalisations. Utilisez cette méthode pour faire des personnalisations de formulaire qui ne seront nécessaires que dans un unique template.



Cette fonctionnalité ({% form_theme form _self %}) ne marchera *que* si votre template en étend un autre. Si ce n'est pas le cas, vous devrez faire pointer form_theme vers un template séparé.

PHP

Pour inclure automatiquement les templates personnalisés du répertoire Acme/TaskBundle/Resources/views/Form créés plus tôt dans *tous* les templates, modifiez votre fichier de configuration d'application :

Tous les fragments à l'intérieur du répertoire Acme/TaskBundle/Resources/views/Form sont maintenant utilisés globalement pour définir le rendu en sortie des formulaires.

Protection CSRF

CSRF - ou *Cross-site request forgery*⁵ - est une méthode grâce à laquelle un utilisateur malveillant tente de faire soumettre inconsciemment des données à un utilisateur légitime qui n'avait pas l'intention de les soumettre. Heureusement, les attaques CSRF peuvent être contrées en utilisant un jeton CSRF à l'intérieur de vos formulaires.

La bonne nouvelle est que, par défaut, Symfony prend en charge et valide automatiquement les jetons CSRF pour vous. Cela signifie que vous pouvez profiter de la protection CSRF sans n'avoir rien à faire. En fait, chaque formulaire dans ce chapitre a profité de la protection CSRF!

La protection CSRF fonctionne en ajoutant un champ caché dans votre formulaire - appelé _token par défaut - qui contient une valeur que seul vous et votre utilisateur connaissez. Cela garantit que l'utilisateur - et non pas une autre entité - soumet les informations données. Symfony valide automatiquement la présence et l'exactitude de ce jeton.

Le champ _token est un champ caché et sera rendu automatiquement si vous incluez la fonction form rest() dans votre template, qui garantit que tous les champs non-rendus sont délivrés en sortie.

Le jeton CSRF peut être personnalisé pour chacun des formulaires. Par exemple :

```
1 use Symfony\Component\OptionsResolver\OptionsResolverInterface;
2
3 class TaskType extends AbstractType
4
   {
5
       // ...
6
7
       public function setDefaultOptions(OptionsResolverInterface $resolver)
8
9
           $resolver->setDefaults(array(
                             => 'Acme\TaskBundle\Entity\Task',
10
                'data class'
                'csrf protection' => true,
11
                'csrf_field_name' => '_token',
12
                // une clé unique pour aider à la génération du jeton secret
13
14
                'intention'
                             => 'task item',
15
           ));
16
17
18
19 }
```

^{5.} http://en.wikipedia.org/wiki/Cross-site_request_forgery

Pour désactiver la protection CSRF, définissez l'option csrf_protection à false. Les personnalisations peuvent aussi être effectuées globalement dans votre projet. Pour plus d'informations, voir la section de référence de configuration de formulaire.



L'option **intention** est optionnelle mais améliore grandement la sécurité du jeton généré en le rendant différent pour chaque formulaire.

Utiliser un formulaire sans classe

Dans la plupart des cas, un formulaire est associé à un objet, et les champs du formulaire affichent et stockent leur données dans les propriétés d'un objet. C'est exactement ce que vous avez vu jusqu'ici dans ce chapitre avec la classe *Task*.

Mais parfois, vous voudrez juste utiliser un formulaire sans une classe, et obtenir un tableau des données soumises. C'est en fait très facile :

```
Listing Listin 1 // Assurez vous d'avoir importé le namespace Request namespace en haut de la classe
12-82 12-83 use Symfony\Component\HttpFoundation\Request
      3 // ...
      5 public function contactAction(Request $request)
      6 {
      7
             $defaultData = array('message' => 'Type your message here');
      8
             $form = $this->createFormBuilder($defaultData)
                 ->add('name', 'text')
->add('email', 'email')
      9
     10
                 ->add('message', 'textarea')
     11
     12
                 ->getForm();
     13
                 if ($request->getMethod() == 'POST') {
     14
     15
                      $form->bind($request);
     16
                      // les données sont un tableau avec les clés "name", "email", et "message"
     17
     18
                      $data = $form->getData();
     19
     20
     21
             // ... rend le formulaire
     22 }
```

Par défaut, en fait, un formulaire part du principe que vous voulez travailler avec un tableau de données plutôt qu'avec un objet.Il y a exactement deux façons de changer ce comportement et d'associer le formulaire avec un objet à la place:

- 1. Passez un objet lors de la création du formulaire (comme premier argument de createFormBuilder ou deuxième argument de createForm);
- 2. Définissez l'option data class de votre formulaire.

Si vous ne faites *pas* l'un ou l'autre, alors le formulaire retournera les données dans un tableau. Dans cet exemple, puisque \$defaultData n'est pas un objet (et que l'option data_class n'est pas définie), \$form>getData() retournera finalement un tableau.



Vous pouvez également accéder directement aux valeurs POST (dans ce cas "name") par le biais de l'objet Request, comme ceci :

```
1 $this->get('request')->request->get('name'); Listing 12-85
```

Notez cependant que, dans la plupart des cas, utiliser la méthode getData() est le meilleur choix, puisqu'elle retourne la donnée (souvent un objet) après qu'elle soit transformée par le framework.

Ajouter la Validation

La seule pièce manquante est la validation. D'habitude, quand vous appelez **\$form->isValid()**, l'objet est validé en parcourant les contraintes que vous appliquez à sa classe. Mais sans classe, comment ajouter des contraintes aux données de votre formulaire?

La réponse est de définir les contraintes vous-même, et les passer au formulaire. L'approche globale est un peu plus expliquée dans le *chapitre validation*, mais voici un petit exemple:

```
1 Vistingimportez les namespaces en haut de votre classe
2 use Symfony\Component\Validator\Constraints\Email;
3 use Symfony\Component\Validator\Constraints\MinLength;
4 use Symfony\Component\Validator\Constraints\Collection;
6 $collectionConstraint = new Collection(array(
7
       'name' => new MinLength(5),
       'email' => new Email(array('message' => 'Invalid email address')),
8
9 ));
10
11 // créez un formulaire, sans valeurs par défaut, et passez les contraintes
12 $form = $this->createFormBuilder(null, array(
       'validation_constraint' => $collectionConstraint,
14 ))->add('email', 'email')
15
       // ...
16;
```

Maintenant, quand vous appelez \$form->bind(\$request), les contraintes configurées sont appliquées aux données de votre formulaire. Si vous utilisez une classe de formulaire, surchargez la méthode setDefaultOptions pour les spécifier :

```
14
       public function setDefaultOptions(OptionsResolverInterface $resolver)
15
            $collectionConstraint = new Collection(array(
16
                'name' => new MinLength(5),
17
                'email' => new Email(array('message' => 'Invalid email address')),
18
19
20
21
            $resolver->setDefaults(array(
                'validation constraint' => $collectionConstraint
22
23
24
25 }
```

Maintenant, vous avez la flexibilité de créer des formulaires - avec validation - qui retourne un tableau de données plutôt qu'un objet. Dans la plupart des cas, il est préférable - et certainement plus robuste - d'associer le formulaire à un objet. Mais pour les formulaires simple, cette approche est suffisante.

Réflexions finales

Vous connaissez maintenant tout sur les bases nécessaires à la construction de formulaires complexes et fonctionnels pour votre application. Quand vous construisez des formulaires, gardez à l'esprit que le but premier d'un formulaire est de transcrire les données d'un objet (Task) en un formulaire HTML afin que l'utilisateur puisse modifier ces données. Le second objectif d'un formulaire est de prendre les données soumises par l'utilisateur et de les ré-appliquer à l'objet.

Il y a beaucoup plus à apprendre à propos de la puissance du monde des formulaires, comme par exemple comment gérer les *uploads de fichier avec Doctrine* ou comment créer un formulaire où un nombre dynamique de sous-formulaires peut être ajouté (par exemple : une liste de choses à faire où vous pouvez continuer d'ajouter des champs via Javascript avant de soumettre le formulaire). Voyez le cookbook pour ces sujets. Aussi, assurez-vous de vous appuyer sur la *documentation de référence des types de champ*, qui inclut des exemples de comment utiliser chaque type de champ et ses options.

En savoir plus grâce au Cookbook

- Comment gérer les uploads de fichier avec Doctrine
- Référence du Champ Fichier
- Créer des Types de Champ Personnalisés
- Comment personnaliser le rendu de formulaire
- Comment générer dynamiquement des Formulaires en Utilisant les Evénements de Formulaire
- Comment utiliser les Convertisseurs de Données



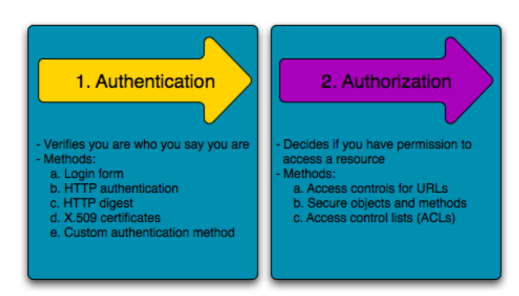
Chapter 13

La sécurité

La sécurité est un processus comprenant 2 étapes, dont le but est de prévenir un utilisateur d'accéder à une ressource à laquelle il n'a pas accès.

Dans la première étape du processus, le système de sécurité identifie l'utilisateur en lui demandant de soumettre une sorte d'identification. C'est ce qu'on appelle l'**authentification**, et cela signifie que le système cherche à savoir qui vous êtes.

Une fois que le système sait qui vous êtes, l'étape suivante est de déterminer si vous avez accès à une ressource donnée. Cette étape du processus est appelée **autorisation**, et cela signifie que le système vérifie si vous avez les privilèges pour exécuter certaines actions.



Comme la meilleure façon d'apprendre est par l'exemple, alors plongeons dans le vif du sujet.



Le *composant de sécurité* de Symfony est disponible en tant que librairie indépendante, et peut être utilisé pour tout projet PHP.

Exemple simple: l'authentification HTTP

Le composant de sécurité peut être configuré grâce aux fichiers de configurations de l'application. En fait, la plupart des réglages de sécurité ne nécessitent que l'utilisation d'une configuration adéquate. La configuration suivante indique à Symfony de sécuriser toute URL correspondant au format /admin/* et de demander à l'utilisateur de s'authentifier en utilisant l'authentification HTTP (c'est-à-dire un bon vieux système avec login/mot de passe) :

```
Listing Listin # app/config/config.yml
13-1 13-2 security:
             firewalls:
      3
      4
                 secured area:
                     pattern:
      5
      6
                     anonymous: ~
      7
                     http basic:
      8
                          realm: "Secured Demo Area"
      9
     10
             access control:
     11
                 - { path: ^/admin, roles: ROLE_ADMIN }
     12
     13
             providers:
     14
                 in memory:
     15
                      memory:
     16
                          users:
     17
                              ryan: { password: ryanpass, roles: 'ROLE USER' }
     18
                              admin: { password: kitten, roles: 'ROLE ADMIN' }
     19
     20
             encoders:
                 Symfony\Component\Security\Core\User\User: plaintext
     21
```



La distribution Symfony Standard place la configuration de la sécurité dans un fichier séparé (app/config/security.yml). Si vous ne voulez pas utiliser un fichier séparé, vous pouvez mettre la configuration directement dans le fichier principal de configuration (app/config/security.yml).

Le résultat final de cette configuration est un système de sécurité entièrement fonctionnel, que l'on peut décrire de la manière suivante :

- Il y a 2 utilisateurs dans le système (**ryan** et **admin**);
- Les utilisateurs s'authentifient grâce à une authentification basique HTTP;
- Toute URL correspondant au format /admin/* est sécurisée, et seul l'utilisateur admin peut y accéder
- Toutes les URLs qui ne correspondent pas au format /admin/* sont accessibles par tous les utilisateurs (et l'utilisateur n'aura pas à s'authentifier).

Voyons rapidement comment la sécurité fonctionne et quel est le rôle de chaque élément de la configuration.

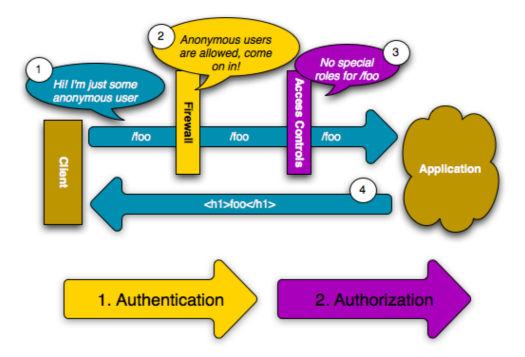
Comment fonctionne la sécurité : authentification et autorisation

Le système de sécurité de Symfony commence par déterminer qui est l'utilisateur (c'est l'authentification) puis il voit si l'utilisateur a accès à une ressource ou une URL.

Pare-feu (authentification)

Lorsqu'un utilisateur fait une requête à une URL qui est protégée par un pare-feu (firewall), le système de sécurité est activé. Le rôle du pare-feu est de déterminer si un utilisateur doit ou ne doit pas être authentifié, et s'il doit l'être, de retourner une réponse à l'utilisateur afin d'entamer le processus d'authentification.

Un pare-feu est activé lorsque l'URL d'une requête correspond à un masque d'expression régulière contenu dans la configuration du pare-feu. Dans cet exemple, le masque (^/) va correspondre à *toutes* les requêtes entrantes. Le fait que le pare-feu soit activé ne veut *pas* dire que la boite d'authentification HTTP contenant les champs « nom d'utilisateur » et « mot de passe » sera affichée pour chaque requête. Par exemple, tout utilisateur peut accéder /foo sans qu'on lui demande de s'authentifier.

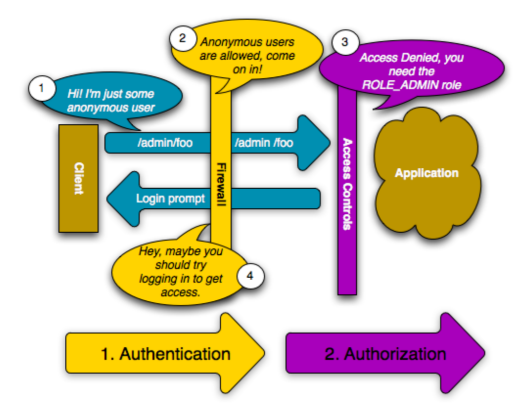


Cela fonctionne d'abord parce que le pare-feu autorise les *utilisateurs anonymes* grâce au paramètre de configuration anonymous. En d'autres termes, un pare-feu ne nécessite pas qu'un utilisateur soit totalement authentifié immédiatement. Et comme aucun **role** n'est nécessaire pour accéder l'URL /foo``(dans la section ``access_control), la requête peut être satisfaite sans jamais demander à l'utilisateur de s'authentifier.

Si vous supprimez la clé **anonymous**, le pare-feu va *toujours* demander à l'utilisateur de s'authentifier immédiatement.

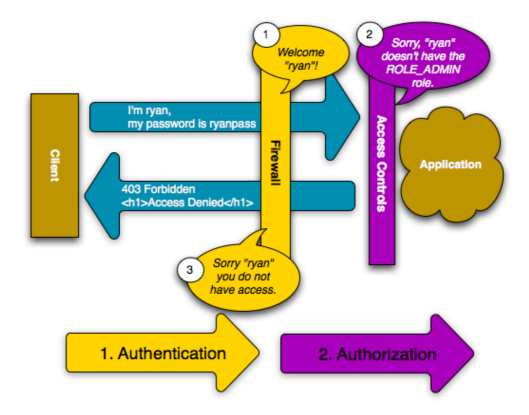
Contrôle d'accès (autorisation)

Par contre, si un utilisateur demande /admin/foo, le système se comporte différemment. C'est à cause de la section de la configuration access_control qui stipule que toute requête correspondant au masque d'expression régulière ^/admin (c'est à dire /admin ou tout ce qui correspond à /admin/*) requiert le rôle ROLE_ADMIN. Les rôles sont à la base de la plupart des mécanismes d'autorisation : un utilisateur peut accéder à /admin/foo seulement s'il possède le role ROLE_ADMIN.



Comme précédemment, quand l'utilisateur fait une requête, le pare-feu ne lui demande pas de s'authentifier. Par contre, dès que la couche de contrôle d'accès refuse l'accès à l'utilisateur (parce que l'utilisateur anonyme ne possède pas le rôle ROLE_ADMIN), le pare-feu entre en action et initialise le processus d'authentification. Le processus d'authentification dépend du mécanisme d'authentification que vous utilisez. Par exemple, si vous utilisez la méthode d'authentification par formulaire de connexion, l'utilisateur sera redirigé à la page de formulaire de connexion. Si vous utilisez l'authentification HTTP, l'utilisateur recevra une réponse HTTP 401 et verra donc la boite contenant les champs login et mot de passe.

L'utilisateur a maintenant la possibilité de soumettre ses informations d'identification à l'application. Si ces informations sont valides, la requête initiale peut être lancée à nouveau.

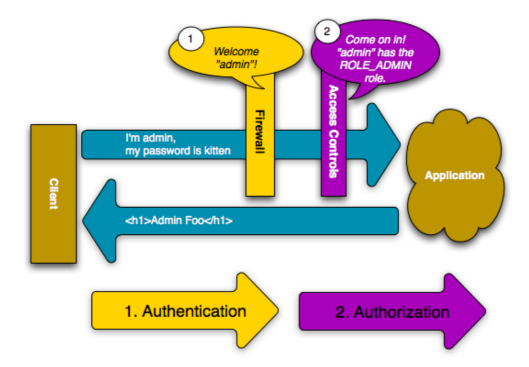


Dans cet exemple, l'utilisateur ryan`s'authentifie avec succès auprès du pare-feu. Mais comme ``ryan n'a pas le rôle ROLE_ADMIN, il se verra refuser l'accès à /admin/foo. Enfin, cela veut dire que l'utilisateur verra un message indiquant que l'accès lui est refusé.



Quand Symfony refuse à l'utilisateur l'accès, l'utilisateur voit une page d'erreur et recevra un code d'erreur HTTP 403 (Forbidden). Vous pouvez personnaliser la page d'erreur pour refus d'accès en suivant les instructions se trouvant dans la page du cookbook *Pages d'erreurs*<*cookbook-errorpages-by-status-code*> pour personnaliser la page d'erreur 403.

Enfin, si l'utilisateur admin demande /admin/foo, un processus similaire se déroule, sauf que maintenant, après s'être authentifié, la couche de contrôle d'accès va laisser la requête s'exécuter :



Les étapes exécutées lorsqu'un utilisateur demande une ressource protégée sont simples, mais extrêmement flexibles. Comme vous le verrez plus tard, l'authentification peut être prise en charge de multiples façons, incluant les formulaires de connexion, les certificats X.509, ou les authentifications via Twitter. Quel que soit la méthode d'authentification, les étapes sont toujours les mêmes :

- 1. Un utilisateur accède à une ressource protégée;
- 2. L'application redirige l'utilisateur au formulaire de connexion;
- 3. L'utilisateur soumet ses informations d'identification (par exemple login/mot de passe);
- 4. Le pare-feu authentifie l'utilisateur;
- 5. L'utilisateur authentifié renvoie la requête initiale.



Le processus *exact* dépend en fait légèrement du mécanisme d'authentification que vous utilisez. Par exemple, lorsque le formulaire de connexion est utilisé, l'utilisateur soumet ses informations d'identification à une URL qui traite le formulaire (par exemple /login_check) et est ensuite redirigé à l'URL qu'il a demandée initialement (par exemple /admin/foo). Par contre, avec l'authentification HTTP, l'utilisateur soumet ses informations d'identification directement à l'URL initiale (par exemple /admin/foo) et la page est retournée dans la même requête (donc pas de redirection).

Ces comportements différents (types d'idiosyncrasie) ne devraient pas vous causer de problèmes, mais il est bon de les garder à l'esprit.



Vous apprendrez plus tard comment *tout* peut être sécurisé avec Symfony2, incluant certains contrôleurs, objets, ou même méthodes PHP.

Utilisation d'un formulaire de connexion traditionnel



Dans cette secion, vous apprendre comment créer un formulaire de connexion basique qui continue d'utilisez les utilisateurs codés en dur que vous avez défini dans le fichier security.yml.

Pour charger les utilisateurs de la base de données, lisez *Comment charger les utilisateurs depuis la base de données (le fournisseur d'Entité)*. En lisant cet article et cette secion, vous pouvez créer un système de connexion complet qui charge les utilisateurs dans la base de données.

Pour l'instant, vous avez vu comment protéger votre application derrière un pare-feu et ensuite comment protéger l'accès à certaines zones en utilisant les rôles. En utilisant l'authentification HTTP, vous pouvez sans effort profiter de la boite login/mot de passe offert par tous les navigateurs. Mais Symfony comprend plusieurs mécanismes d'authentification par défaut. Pour plus de détails sur chacun d'eux, référez-vous à la documentation de *référence sur la configuration de la sécurité*.

Dans cette section, vous allez améliorer le processus en autorisant l'utilisateur à s'authentifier via un formulaire de connexion traditionnel.

D'abord, activez le formulaire de connexion (« form login ») de votre pare-feu:

```
#stapp/config/security.yml
2
  security:
3
       firewalls:
4
           secured area:
5
               pattern:
6
               anonymous: ~
7
               form login:
8
                   login path:
                               /login
                   check_path: /login_check
```



Si vous ne voulez pas personnaliser les valeurs de login_path ou check_path (les valeurs utilisées ici sont celles par défaut), vous pouvez raccourcir votre configuration :

```
1 form_login: ~ Listing 13-5
```

Maintenant, quand le système de sécurité initie le processus d'authentification, il va rediriger l'utilisateur au formulaire de connexion (/login by default). L'implémentation de ce formulaire de connexion est de toute évidence votre responsabilité. Tout d'abord, créez 2 routes : une qui affiche le formulaire de connexion (ici, /login) et une qui va prendre en charge la soumission du formulaire (ici, /login_check) .

```
1 #stapp/config/routing.yml
2 login:
3  pattern: /login
4  defaults: { _controller: AcmeSecurityBundle:Security:login }
5  login_check:
6  pattern: /login_check
```



Vous *n'avez pas* à implémenter un contrôleur pour l'URL /login_check car le pare-feu va automatiquement intercepter et traiter tout formulaire soumis à cette URL.



New in version 2.1: Dans Symfony 2.1, vous devez avoir des routes configurées pour vos URLs login_path (ex /login), check_path (ex /login_check) et logout (ex /logout - voir Se déconnecter).

Veuillez noter que le nom de la route **login** n'est pas important. Ce qui importe est que l'URL de la route (**login**) corresponde à la valeur de **login_path**, car c'est là que le système de sécurité va rediriger les utilisateurs qui doivent se connecter.

Ensuite, créez un contrôleur qui va afficher le formulaire de connexion :

```
Listing Listin 4 // src/Acme/SecurityBundle/Controller/SecurityController.php;
13-9 13-12 namespace Acme\SecurityBundle\Controller;
      4 use Symfony\Bundle\FrameworkBundle\Controller\Controller;
      5 use Symfony\Component\Security\Core\SecurityContext;
      6
      7 class SecurityController extends Controller
      8
        {
      9
             public function loginAction()
     10
     11
                 $request = $this->getRequest();
     12
                 $session = $request->getSession();
     13
                 // get the login error if there is one
     14
                 if ($request->attributes->has(SecurityContext::AUTHENTICATION ERROR)) {
     15
                     $error = $request->attributes->get(SecurityContext::AUTHENTICATION ERROR);
     16
                 } else {
     17
                     $error = $session->get(SecurityContext::AUTHENTICATION ERROR);
                     $session->remove(SecurityContext::AUTHENTICATION ERROR);
     18
     19
                 return $this->render('AcmeSecurityBundle:Security:login.html.twig', array(
     20
     21
                     // last username entered by the user
     22
                     'last_username' => $session->get(SecurityContext::LAST_USERNAME),
     23
                     'error'
                                     => $error,
     24
                 ));
     25
     26 }
```

Ne vous laissez pas impressionner par le contrôleur. Comme vous allez le voir dans un moment, lorsque l'utilisateur soumet le formulaire, le système de sécurité prend en charge automatiquement le formulaire soumis. Si l'utilisateur venait à soumettre un login ou un mot de passe invalide, ce formulaire lit les erreurs de soumission du système de sécurité afin qu'elles soient ensuite affichées à l'utilisateur.

En d'autres termes, votre rôle est d'afficher le formulaire de connexion et toute erreur qui aurait pu survenir, mais c'est le système de sécurité lui-même qui prend en charge la validation du login et du mot de passe et qui authentifie l'utilisateur.

Il ne nous reste qu'à créer le template correspondant :

Listing Listing

```
1 {# src/Acme/SecurityBundle/Resources/views/Security/login.html.twig #}
2 {% if error %}
       <div>{{ error.message }}</div>
3
4 {% endif %}
5
6 <form action="{{ path('login_check') }}" method="post">
       <label for="username">Login :</label>
7
       <input type="text" id="username" name=" username" value="{{ last username }}" />
8
9
       <label for="password">Mot de passe :</label>
10
       <input type="password" id="password" name=" password" />
11
12
13
14
           Si vous voulez controler l'URL vers laquelle l'utilisateur est redirigé en cas de
15 succès
16
           (plus de détails ci-dessous)
           <input type="hidden" name=" target path" value="/account" />
17
18
19
20
       <button type="submit">login</button>
   </form>
```



La variable **error** passée au template est une instance de *AuthenticationException*¹. Elle peut contenir plus d'informations - et même des informations sensibles - à propos de l'échec de l'authentification, alors utilisez là judicieusement!

Le formulaire a très peu d'exigence. D'abord, en soumettant le formulaire à /login_check (via la route login_check), le système de sécurité va intercepter la soumission du formulaire et traiter le formulaire automatiquement. Ensuite, le système de sécurité s'attend à ce que les champs soumis soient nommés _username et _password (le nom de ces champs peut être configuré).

Et c'est tout! Lorsque vous soumettez le formulaire, le système de sécurité va automatiquement vérifier son identité et va soit authentifier l'utilisateur, soit renvoyer l'utilisateur au formulaire de connexion, où les erreurs vont être affichées.

Récapitulons tout le processus :

- 1. L'utilisateur cherche à accéder une ressource qui est protégée;
- 2. Le pare-feu initie le processus d'authentification en redirigeant l'utilisateur au formulaire de connexion (/login);
- 3. La page /login affiche le formulaire de connexion en utilisant la route et le formulaire créés dans cet exemple.
- 4. L'utilisateur soumet le formulaire de connexion à /login_check;
- 5. Le système de sécurité intercepte la requête, vérifie les informations d'identification soumis par l'utilisateur, authentifie l'utilisateur si elles sont correctes et renvoie l'utilisateur au formulaire de connexion si elles ne le sont pas.

Par défaut, si les informations d'identification sont correctes, l'utilisateur va être redirigé à la page originale qu'il avait demandée (par exemple /admin/foo). Si l'utilisateur est allé directement au formulaire de connexion, il sera redirigé à la page d'accueil. Cela peut être entièrement configuré, en vous permettant, par exemple, de rediriger l'utilisateur vers une URL spécifique.

Pour plus de détails, et savoir comment personnaliser le processus de connexion par formulaire en général, veuillez vous reporter à *Comment personnaliser votre formulaire de login*.

^{1.} http://api.symfony.com/master/Symfony/Component/Security/Core/Exception/AuthenticationException.html



Éviter les erreurs courantes

Lorsque vous configurez le formulaire de connexion, faites attention aux pièges.

1. Créez les routes adéquates

D'abord, assurez-vous que vous avez défini les routes /login et /login_check correctement et qu'elles correspondent aux valeurs de configuration login_path et check_path. Une mauvaise configuration ici pourrait vouloir dire que vous seriez redirigé à une page 404 au lieu de la page de connexion, ou que la soumission du formulaire ne fasse rien (vous ne verriez que le formulaire de connexion encore et encore).

2. Assurez-vous que la page de connexion n'est pas sécurisée

Aussi, assurez-vous que la page de connexion ne requiert *pas* un rôle particulier afin d'être affichée. Par exemple, la configuration suivante - qui nécessite le rôle ROLE_ADMIN pour toutes les URLs (inluant l'URL /login), va provoquer une boucle de redirection :

```
Listingstin1 access_control:
13-133-12
3 - { path: ^/, roles: ROLE_ADMIN }
```

Il suffit d'enlever le contrôle d'accès pour l'URL /login URL pour corriger le problème :

```
Listingstin1 access_control:

13-153-162 - { path: ^/login, roles: IS_AUTHENTICATED_ANONYMOUSLY }

3 - { path: ^/, roles: ROLE_ADMIN }
```

Aussi, si votre pare-feu n'autorise *pas* les utilisateurs anonymes, vous devrez créer un pare-feu spécial qui permet l'accès à l'utilisateur anonyme d'accéder la page de connexion :

```
Listingstin1 firewalls:

13-173-12 login_firewall:

3 pattern: ^/login$

4 anonymous: ~

5 secured_area:

6 pattern: ^/

7 form_login: ~
```

3. Assurez-vous que ``/login_check`` est derrière un pare-feu

Ensuite, assurez-vous que l'URL check_path (ici, /login_check) est derrière le pare-feu que vous utilisez pour le formulaire de connexion (dans cet exemple, le pare-feu unique correspond à *toutes* les URLs, incluant /login_check). Si /login_check n'est pris en charge par aucun pare-feu, vous obtiendrez une exception Unable to find the controller for path "/login_check".

4. Plusieurs pare-feu ne partagent pas de contexte de sécurité

Si vous utilisez plusieurs pare-feu et que vous vous authentifiez auprès d'un pare-feu, vous ne serez *pas* automatiquement authentifié auprès des autres pare-feu automatiquement. Différents pare-feu sont comme plusieurs systèmes de sécurité. C'est pourquoi, pour la plupart des applications, avoir un seul pare-feu est suffisant.

Autorisation

La première étape en sécurité est toujours l'authentification : le processus de vérifier l'identité de l'utilisateur. Avec Symfony, l'authentification peut être faite de toutes les façons voulues - au travers d'un formulaire de connexion, de l'authentification HTTP, ou même de facebook.

Une fois l'utilisateur authentifié, l'autorisation commence. L'autorisation fournit une façon standard et puissante de décider si un utilisateur peut accéder une ressource (une URL, un objet du modèle, un appel de méthode...). Cela fonctionne en assignant des rôles à chaque utilisateur, et d'ensuite en requérant différents rôles pour différentes ressources.

Le processus d'autorisation comporte 2 aspects :

- 1. Un utilisateur possède un ensemble de rôles;
- 2. Une ressource requiert un rôle spécifique pour être atteinte.

Dans cette section, vous verrez en détail comment sécuriser différentes ressources (ex. URLs, appels de méthodes...) grâce aux rôles. Plus tard, vous apprendrez comment les rôles peuvent être créés et assignés aux utilisateurs.

Sécurisation d'URLs spécifiques

La façon la plus simple pour sécuriser une partie de votre application est de sécuriser un masque d'URL au complet. Vous avez déjà vu dans le premier exemple de ce chapitre, où tout ce qui correspondait à l'expression régulière ^/admin nécessite le role ROLE_ADMIN.

Vous pouvez définir autant de masque d'URL que vous voulez - chacune étant une expression régulière.

```
1 #stapp/config/security.yml
2 security:
3 # ...
4 access_control:
5 - { path: ^/admin/users, roles: ROLE_SUPER_ADMIN }
6 path: ^/admin, roles: ROLE_ADMIN }
```



En préfixant votre chemin par ^, vous vous assurez que seules les URLs *commençant* par le masque correspondent. Par exemple, un chemin spécifiant simplement /admin (sans le ^) reconnaitra une url du type /admin/foo mais aussi /foo/admin.

Pour chaque requête entrante, Symfony essaie de trouver une règle d'accès de contrôle (la première gagne). Si l'utilisateur n'est pas encore authentifié, le processus d'authentification est initié (c'est-à-dire que l'utilisateur a une chance de se connecter). Mais si l'utilisateur est authentifié, mais qu'il ne possède pas le rôle nécessaire, une exception *AccessDeniedException*² est lancée, qui peut être attrapée et convertie en une belle page d'erreur « accès refusé » présentée à l'utilisateur. Voir *Comment personnaliser les pages d'erreur* pour plus d'informations.

Comme Symfony utilise la première règle d'accès de contrôle qui correspond, une URL comme /admin/ users/new correspondra à la première règle et ne nécessitera que le rôle ROLE_SUPER_ADMIN. Tout URL comme /admin/blog correspondra à la seconde règle et nécessitera donc ROLE_ADMIN.

Sécuriser par IP

Dans certaines situations qui peuvent survenir, vous aurez besoin de restreindre l'accès à une route donnée basée sur une IP. C'est particulièrement le cas des *Edge Side Includes* (ESI), par exemple, qui

^{2.} http://api.symfony.com/master/Symfony/Component/Security/Core/Exception/AccessDeniedException.html

utilisent une route nommée « _internal ». Lorsque les ESI sont utilisés, la route _internal est requise par la passerelle de cache pour activer différentes options de cache pour les portions d'une même page. Dans la Standard Edition, cette route est préfixée par défaut par ^/_internal (en supposant que vous avez décommenté ces lignes dans le fichier de routage)

Ci-dessous un exemple de comment sécuriser une route d'un accès externe :

```
Listingistin # app/config/security.yml

13-213-22

security:

# ...

access_control:

- { path: ^/cart/checkout, roles: IS_AUTHENTICATED_ANONYMOUSLY, ip: 127.0.0.1 }
```

Sécuriser par canal

Tout comme la sécurisation basée sur IP, obliger l'usage d'SSL est aussi simple qu'ajouter une nouvelle entrée access_control :

```
Listingistin # app/config/security.yml

13-233-22

security:

# access_control:

- { path: ^/_internal, roles: IS_AUTHENTICATED_ANONYMOUSLY, requires_channel:

https }
```

Sécuriser un contrôleur

Protéger votre application en utilisant des masques d'URL est facile, mais pourrait ne pas offrir une granularité suffisante dans certains cas. Si nécessaire, vous pouvez facilement forcer l'autorisation dans un contrôleur :

Vous pouvez aussi choisir d'installer et d'utiliser le Bundle JMSSecurityExtraBundle, qui peut sécuriser un contrôleur en utilisant les annotations :

```
Listingistin: use JMS\SecurityExtraBundle\Annotation\Secure;

/**

3 * @Secure(roles="ROLE_ADMIN")

4 */

5 public function helloAction($name)
```

```
6 {
7  // ...
8 }
```

Pour plus d'informations, voir la documentation de *JMSSecurityExtraBundle*³. Si vous utilisez la distribution standard de Symfony, ce bundle est disponible par défaut. Sinon, vous pouvez facilement le télécharger et l'installer.

Sécuriser d'autres services

En fait, tout dans Symfony peut être protégé en utilisant une stratégie semblable à celle décrite dans les sections précédentes. Par exemple, supposez que vous avez un service (une classe PHP par exemple) dont la responsabilité est d'envoyer des courriels d'un utilisateur à un autre. Vous pouvez restreindre l'utilisation de cette classe - peu importe d'où vous l'utilisez - à des utilisateurs qui ont des rôles spécifiques.

Pour plus d'informations sur la manière d'utiliser le composant de sécurité pour sécuriser différents services et méthodes de votre application, voir *Comment sécuriser n'importe quel service ou méthode de votre application*.

Listes de contrôle d'accès (ACL): sécuriser des objets de la base de données

Imaginez que vous êtes en train de concevoir un système de blog où les utilisateurs peuvent écrire des commentaires sur les articles. Mais vous voulez qu'un utilisateur puisse éditer ses propres commentaires, mais pas les autres utilisateurs. Aussi, vous, en tant qu'administrateur, voulez pouvoir éditer *tous* les commentaires.

Le composant de sécurité comprend un système de liste de contrôle d'accès (Access Control List, ou ACL) que vous pouvez utiliser pour contrôler l'accès à des instances individuelles de votre système. Sans la liste d'accès de contrôle, vous pouvez sécuriser votre système pour que seulement certains utilisateurs puissent éditer les commentaires en général. Mais avec la liste d'accès de contrôle, vous pouvez restreindre ou autoriser l'accès à un commentaire en particulier.

Pour plus d'informations, reportez-vous à l'article du cookbook *Comment utiliser les Access Control Lists* (ACLs) (« liste de contrôle d'accès » en français).

Les utilisateurs

Dans les sections précédentes, vous avez appris comment vous pouvez protéger différentes ressources en exigeant un ensemble de rôles pour une ressource. Dans cette section, nous allons explorer l'autre aspect de l'autorisation : les utilisateurs.

D'où viennent les utilisateurs (*Fournisseurs d'utilisateurs*)

Au cours de l'authentification, l'utilisateur soumet ses informations d'identité (généralement un login et un mot de passe). La responsabilité du système d'authentification est de faire correspondre cette identité avec un ensemble d'utilisateurs. Mais d'où cet ensemble provient-il?

Dans Symfony2, les utilisateurs peuvent provenir de n'importe où - un fichier de configuration, une table de base de données, un service Web, ou tout ce que vous pouvez imaginer d'autre. Tout ce qui fournit un ou plusieurs utilisateurs au système d'authentification est appelé « fournisseur d'utilisateurs » (User Provider). Symfony2 comprend en standard deux des fournisseurs les plus utilisés : un qui charge ses

utilisateurs depuis un fichier de configuration, et un autre qui charge ses utilisateurs d'une table de base de données.

Spécifier les utilisateurs dans un fichier de configuration

La manière la plus simple de définir des utilisateurs est de la faire directement dans un fichier de configuration. En fait, vous avez déjà vu cet exemple dans ce chapitre.

```
Listingstiril # app/config/security.yml

13-293-32 security:
3 #...
4 providers:
5 default_provider:
6 users:
7 ryan: { password: ryanpass, roles: 'ROLE_USER' }
8 admin: { password: kitten, roles: 'ROLE_ADMIN' }
```

Ce fournisseur d'utilisateurs est appelé fournisseur d'utilisateurs en mémoire (« in-memory ») car les utilisateurs ne sont pas sauvegardés dans une base de données. L'objet User est fourni par Symfony (*User*⁴).



Tout fournisseur d'utilisateur peut charger des utilisateurs directement de la configuration en spécifiant le paramètre de configuration **users** et en listant les utilisateurs en dessous.



Si votre login est complètement numérique (par exemple 77) ou contient un tiret (par exemple user-name), vous devez utiliser une syntaxe alternative pour définir les utilisateurs en YAML:

```
Listingstin1 users:

13-313-32 - { name: 77, password: pass, roles: 'ROLE_USER' }

3 - { name: user-name, password: pass, roles: 'ROLE_USER' }
```

Pour les petits sites, cette méthode est rapide et facile à mettre en place. Pour des systèmes plus complexes, vous allez vouloir charger vos utilisateurs de la base de données.

Charger les utilisateurs de la base de données

Si vous voulez charger vos utilisateurs depuis l'ORM Doctrine, vous pouvez facilement le faire en créant une classe User``et en configurant le fournisseur d'entités (``entity provider).

Avec cette approche, vous devez d'abord créer votre propre classe User, qui va être sauvegardée dans la base de données.

```
Listing Listin 1// src/Acme/UserBundle/Entity/User.php
13-33 13-32 namespace Acme\UserBundle\Entity;
3 use Symfony\Component\Security\Core\User\UserInterface;
4 use Doctrine\ORM\Mapping as ORM;
```

^{4.} http://api.symfony.com/master/Symfony/Component/Security/Core/User/User.html

```
5  /**
6  * @ORM\Entity
7  */
8  class User implements UserInterface
9  {
10     /**
11     * @ORM\Column(type="string", length=255)
12     */
13     protected $username;
14     // ...
15 }
```

Pour ce qui concerne le système de sécurité, la seule exigence est que la classe User implémente l'interface *UserInterface*⁵. Cela signifie que le concept d'« utilisateur » peut être n'importe quoi, pour peu qu'il implémente cette interface.



New in version 2.1: Dans Symfony 2.1, la méthode equals a été retirée de la UserInterface. Si vous avez besoin de surcharger l'implémentation par défaut de la logique de comparaison, implémentez la nouvelle interface $EquatableInterface^6$.



L'objet User sera sérialisé et sauvegardé dans la session lors des requêtes, il est donc recommandé d'*implémenter l'interface Serializable*⁷ dans votre classe User. Cela est spécialement important si votre classe **User** a une classe parente avec des propriétés privées.

Ensuite, il faut configurer le fournisseur d'utilisateur **entity** (**entity** user provider), le pointer vers la classe **User** :

```
1 #stapp/config/security.yml
2 security:
3    providers:
4    main:
5    entity: { class: Acme\UserBundle\Entity\User, property: username }
```

Avec l'introduction de ce nouveau fournisseur, le système d'authentification va tenter de charger un objet User depuis la base de données en utilisant le champ username de cette classe.



Cet exemple ne vous montre que les principes de base du fournisseur **entity**. Pour un exemple complet et fonctionnel, veuillez lire *Comment charger les utilisateurs depuis la base de données (le fournisseur d'Entité)*.

Pour en apprendre plus sur comment créer votre propre fournisseur (par exemple si vous devez charger des utilisateurs depuis un service Web), reportez-vous à *Comment créer un Fournisseur d'Utilisateur personnalisé*.

^{5.} http://api.symfony.com/master/Symfony/Component/Security/Core/User/UserInterface.html

^{6.} http://api.symfony.com/master/Symfony/Component/Security/Core/User/EquatableInterface.html

^{7.} http://php.net/manual/en/class.serializable.php

Encoder les mots de passe

Jusqu'à maintenant, afin de garder ça simple, les mots de passe des utilisateurs ont tous été conservés au format texte (qu'ils soient sauvegardés dans un fichier de configuration ou dans la base de données). Il est clair que dans une vraie application, vous allez vouloir encoder les mots de passe de vos utilisateurs pour des raisons de sécurité. Ceci est facile à accomplir en mappant votre classe User avec un des nombreux « encodeurs » intégrés.

Par exemple, pour rendre indéchiffrable les mots de passe de vos utilisateurs en utilisant sha1, suivez les instructions suivantes :

```
Listing Listing # app/config/security.yml 13-37 13-38 security:
       3
              # ...
              providers:
       4
       5
                  in memory:
       6
                       users:
       7
                           ryan: { password: bb87a29949f3a1ee0559f8a57357487151281386, roles:
          'ROLE USER' }
       8
       9
                           admin: { password: 74913f5cd5f61ec0bcfdb775414c2fb3d161b620, roles:
          'ROLE ADMIN' }
      10
      11
              encoders:
      12
      13
                   Symfony\Component\Security\Core\User\User:
                       algorithm:
                       iterations: 1
                       encode_as_base64: false
```

En spécifiant les itérations à 1``et le paramètre ``encode_as_base64 à false, le mot de passe est simplement encrypté en utilisant l'algorithme sha1``une fois, et sans aucun encodage additionnel. Vous pouvez maintenant calculer le mot de passe soit programmatiquement (c'est-à-dire ``hash('sha1', 'ryanpass')) ou soit avec des outils en ligne comme functions-online.com⁸

Si vous créez vos utilisateurs dynamiquement (et que vous les sauvegardez dans une base de données), vous pouvez rendre l'algorithme de hachage plus complexe puis utiliser un objet d'encodage de mot de passe pour vous aider à encoder les mots de passe. Par exemple, supposez que votre objet User est un Acme\UserBundle\Entity\User (comme dans l'exemple ci-dessus). D'abord, configurez l'encodeur pour cet utilisateur :

```
Listrigistin # app/config/security.yml
security:
3 # ...
4
5 encoders:
6 Acme\UserBundle\Entity\User: sha512
```

Dans cet exemple, nous utilisons L'algorithme plus puissant sha512. Aussi, comme nous avons uniquement spécifié l'algorithme (sha512) sous forme de chaine de caractères, le système va par défaut hacher votre mot de passe 5000 fois de suite et ensuite l'encoder en base64. En d'autres termes, le mot de passe a été très fortement obscurci pour ne pas qu'il puisse être décodé (c'est-à-dire que vous ne pouvez pas retrouver le mot de passe depuis le mot de passe haché).

Si vous avez une sorte de formulaire d'enregistrement pour les utilisateurs, vous devez pouvoir générer un mot de passe haché pour pouvoir le sauvegarder. Peu importe l'algorithme que vous avez configuré pour votre objet User, le mot de passe haché peut toujours être déterminé de la manière suivante depuis un contrôleur :

```
1  $factory = $this->get('security.encoder_factory');
2  $user = new Acme\UserBundle\Entity\User();
3
4  $encoder = $factory->getEncoder($user);
5  $password = $encoder->encodePassword('ryanpass', $user->getSalt());
6  $user->setPassword($password);
```

Récupérer l'objet User

Après l'authentification, l'objet **User** correspondant à l'utilisateur courant peut être récupéré via le service **security.context**. Depuis un controleur, cela ressemble à ça :

Dans un contrôleur, vous pouvez utiliser le raccourci suivant :



Les utilisateurs anonymes sont techniquement authentifiés, ce qui veut dire que la méthode isAuthenticated() sur un objet d'utilisateur anonyme va retourner true. Pour vérifier si un utilisateur est vraiment authentifié, vérifiez si l'utilisateur a le rôle IS_AUTHENTICATED_FULLY.

Dans un template Twig, cet objet est accessible via la clé app.user, qui appelle la méthode GlobalVariables::getUser()⁹:

```
1 cpoUsername: {{ app.user.username }}
Listing
13-48
```

Utiliser plusieurs fournisseurs d'utilisateurs

Chaque mécanisme d'authentification (par exemple authentification HTTP, formulaire de connexion, etc...) utilise exactement un fournisseur d'utilisateur (user provider), et va utiliser par défaut le premier fournisseur d'utilisateurs déclaré. Mais que faire si vous voulez déclarer quelques utilisateurs via la configuration et le reste des utilisateurs dans la base de données? C'est possible en créant un fournisseur qui lie les 2 fournisseurs ensemble :

^{9.} http://api.symfony.com/master/Symfony/Bundle/FrameworkBundle/Templating/GlobalVariables.html#getUser()

```
Listing Listing # app/config/security.yml 13-49 13-50 security:
      3 providers:
                  chain_provider:
       4
       5
                       providers: [in_memory, user_db]
       6
                  in memory:
       7
                       users:
       8
                            foo: { password: test }
       9
                   user db:
                       entity: { class: Acme\UserBundle\Entity\User, property: username }
      10
```

Maintenant, tous les mécanismes d'authentification vont utiliser le chain_provider, car c'est le premier spécifié. Le chain_provider va essayer de charger les utilisateurs depuis les fournisseurs in_memory et user db.



Si vous n'avez pas de raison de séparer vos utilisateurs **in_memory** des utilisateurs **user_db**, vous pouvez accomplir cela facilement en combinant les 2 sources dans un seul fournisseur :

```
Listingstin1 # app/config/security.yml
security:
3 providers:
4 main_provider:
5 users:
6 foo: { password: test }
7 entity: { class: Acme\UserBundle\Entity\User, property: username }
```

Vous pouvez configurer le pare-feu ou des mécanismes individuels d'authentification afin qu'ils utilisent un fournisseur spécifique. Encore une fois, le premier fournisseur sera toujours utilisé, sauf si vous en spécifiez un explicitement :

```
Listing Listing # app/config/security.yml
security:
firewalls:
secured_area:
firewalls:
```

Dans cet exemple, si un utilisateur essaie de se connecter via l'authentification HTTP, le système utilisera le fournisseur d'utilisateurs **in_memory**. Mais si l'utilisateur essaie de se connecter via le formulaire de connexion, le fournisseur **user db** sera utilisé (car c'est celui par défaut du pare-feu).

Pour plus d'informations à propos des fournisseurs d'utilisateurs et de la configuration des pare-feu, veuillez vous reporter à *Configuration de référence de la Sécurité*.

Les rôles

La notion de « rôle » est au centre du processus d'autorisation. Chaque utilisateur se fait assigner un groupe de rôles et chaque ressource nécessite un ou plusieurs rôles. Si un utilisateur a les rôles requis, l'accès est accordé. Sinon, l'accès est refusé.

Les rôles sont assez simples, et sont en fait des chaines de caractères que vous créez et utilisez au besoin (même si les rôles sont des objets en interne). Par exemple, si vous désirez limiter l'accès à la section d'administration du blog de votre site web, vous pouvez protéger cette section en utilisant un rôle ROLE_BLOG_ADMIN. Ce rôle n'a pas besoin d'être défini quelque part - vous n'avez qu'à commencer à l'utiliser.



Tous les rôles *doivent* commencer par le préfixe ROLE_ afin d'être gérés par Symfony2. Si vous définissez vos propres rôles avec une classe Role``dédiée (plus avancé), n'utilisez pas le préfixe ``ROLE .

Rôles hiérarchiques

Au lieu d'associer plusieurs rôles aux utilisateurs, vous pouvez définir des règles d'héritage de rôle en créant une hiérarchie de rôles :

```
1 #stapp/config/security.yml Listing 13-56
2 security:
3 role_hierarchy:
4 ROLE_ADMIN: ROLE_USER
5 ROLE_SUPER_ADMIN: [ROLE_ADMIN, ROLE_ALLOWED_TO_SWITCH]
```

Dans la configuration ci-dessus, les utilisateurs avec le rôle ROLE_ADMIN vont aussi avoir le rôle ROLE_USER. Le rôle ROLE_SUPER_ADMIN a les rôles ROLE_ADMIN, ROLE_ALLOWED_TO_SWITCH et ROLE_USER (hérité de ROLE_ADMIN).

Se déconnecter

Généralement, vous désirez aussi que vos utilisateurs puissent se déconnecter. Heureusement, le pare-feu peut prendre ça en charge automatiquement lorsque vous activez le paramètre de configuration logout :

```
#stapp/config/security.yml
                                       Listing
  security:
3
       firewalls:
4
           secured_area:
5
                # ...
                logout:
6
7
                    path:
                             /logout
                    target: /
8
9
```

Une fois que c'est configuré au niveau de votre pare-feu, un utilisateur qui accèdera à /logout (ou quelle que soit la configuration de path que vous avez) sera déconnecté. L'utilisateur sera redirigé à la page d'accueil (la valeur du paramètre target). Les 2 paramètres de configuration path et target ont comme

valeur par défaut ce qui est défini ici. En d'autres termes, sauf si vous voulez les changer, vous pouvez les omettre complètement et ainsi réduire votre configuration :

```
Listingistin logout: ~
```

Veuillez noter que vous n'aurez *pas* à implémenter un contrôleur pour l'URL /logout car le pare-feu se charge de tout. Vous *devez* toutefois créer une route afin de l'utiliser pour générer l'URL :



Depuis Symfony 2.1, vous *devez* avoir une route qui correspond à votre chemin de déconnexion. Sans route, vous ne pourrez pas vous déconnecter.

```
Listingistin: # app/config/routing.yml
13-613-62
logout:
3 pattern: /logout
```

Une fois qu'un utilisateur s'est déconnecté, il sera redirigé à l'URL définie par le paramètre target (par exemple homepage). Pour plus d'informations sur la configuration de la déconnexion, veuillez lire Security Configuration Reference.

Contrôle d'accès dans les templates

Si vous désirez vérifier dans un template si un utilisateur possède un rôle donné, utilisez la fonction helper intégrée :

```
Listingstind {% if is_granted('ROLE_ADMIN') %}
13-633-62 <a href="...">Supprimer</a>
3 {% endif %}
```



Si vous utilisez cette fonction et que vous ne vous trouvez pas à une URL pour laquelle un pare-feu est actif, une exception sera lancée. Encore une fois, c'est toujours une bonne idée d'avoir un pare-feu qui couvre toutes les URLs (que montré dans ce chapitre).

Contrôle d'accès dans les Contrôleurs

Si vous désirez vérifier dans un contrôleur si l'utilisateur courant possède un rôle, utilisez la méthode **isGranted** du contexte de sécurité:

```
5  // Load admin content here
6  }
7  // load other regular content here
8 }
```



Un pare-feu doit être actif, sinon une exception sera lancée lors de l'appel à la méthode **isGranted**. Référez-vous aux notes ci-dessus par rapport aux templates pour plus de détails.

« Usurper l'identité » d'un utilisateur

Parfois, il peut être utile de pouvoir passer d'un utilisateur à un autre sans avoir à se déconnecter et à se reconnecter (par exemple si vous êtes en train de débugguer ou de comprendre un bug qu'un utilisateur obtient, mais que vous ne pouvez pas reproduire). Cela peut être facilement réalisé en activant l'auditeur (listener) switch_user du pare-feu :

```
1 #stapp/config/security.yml Listing
2 security:
3 firewalls:
4 main:
5 # ...
6 switch_user: true
```

Pour changer d'utilisateur, il suffit d'ajouter à la chaine de requête le paramètre _switch_user et le nom d'utilisateur comme valeur à l'URL en cours :

http://example.com/somewhere?_switch_user=thomas10

Pour revenir à l'utilisateur initial, utilisez le nom d'utilisateur spécial exit:

```
http://example.com/somewhere? switch user= exit<sup>11</sup>
```

Bien sûr, cette fonctionnalité ne doit être accessible qu'à un petit groupe d'utilisateurs. Par défaut, l'accès est limité aux utilisateurs ayant le rôle ROLE_ALLOWED_TO_SWITCH. Le nom de ce rôle peut être modifié grâce au paramètre role. Pour plus de sécurité, vous pouvez aussi changer le nom du paramètre de configuration grâce au paramètre `parameter``:

^{10.} http://example.com/somewhere?_switch_user=thomas

^{11.} http://example.com/somewhere?_switch_user=_exit

Authentification sans état

Par défaut, Symfony2 s'appuie sur cookie (la Session) pour garder le contexte de sécurité d'un utilisateur. Mais si vous utilisez des certificats ou l'authentification HTTP par exemple, la persistence n'est pas nécessaire car l'identité est disponible à chaque requête. Dans ce cas, et si vous n'avez pas besoin de sauvegarder quelque chose entre les requêtes, vous pouvez activer l'authentification sans état (stateless authentication), ce qui veut dire qu'aucun cookie ne sera jamais créé par Symfony2 :

```
Listingstin # app/config/security.yml
13-713-72 security:
3 firewalls:
4 main:
5 http_basic: ~
6 stateless: true
```



Si vous utilisez un formulaire de connexion, Symfony2 va créer un cookie même si vous avez configuré stateless à true.

Derniers mots

La sécurité peut être un problème complexe à résoudre correctement dans une application. Heureusement, le composant de sécurité de Symfony se base un modèle bien éprouvé basé sur l'authentification et l'autorisation. L'authentification, qui arrive toujours en premier, est prise en charge par le pare-feu dont la responsabilité est de déterminer l'identité des utilisateurs grâce à différentes méthodes (par exemple l'authentification HTTP, les formulaires de connexion, etc.). Dans le cookbook, vous trouverez des exemples d'autres méthodes pour prendre en charge l'authentification, incluant une manière d'implémenter la fonction de cookie « se souvenir de moi » (« remember me »),

Une fois l'utilisateur authentifié, la couche d'autorisation peut déterminer si l'utilisateur a accès ou non à des ressources spécifiques. Le plus souvent, des *rôles* sont appliqués aux URLs, classes ou méthodes et si l'utilisateur courant ne possède pas ce rôle, l'accès est refusé. La couche d'autorisation est toutefois beaucoup plus complexe, et suit un système de « vote » afin que plusieurs entités puissent déterminer si l'utilisateur courant devrait avoir accès à une ressource donnée.

Apprenez en plus sur la sécurité et sur d'autres sujets dans le cookbook.

Apprenez plus grâce au Cookbook

- Forcer HTTP/HTTPS
- Blacklister des utilisateurs par adresse IP address grâce à un électeur personnalisé
- *Liste d'accès de contrôle (ACLs)*
- Comment ajouter la fonctionnalité de login « Se souvenir de moi »



Chapter 14 Le Cache HTTP

Le propre d'une application web riche est d'être dynamique. Peu importe l'efficacité de votre application, le traitement d'une requête sera toujours plus important que l'envoi d'une page statique.

Pour la plupart des applications web, cela ne pose pas de problème. Symfony2 est d'une rapidité foudroyante, et à moins que vous ne fassiez de sérieux remaniements, chaque requête sera traitée rapidement sans trop « stresser » votre serveur.

Mais si la fréquentation de votre site augmente, ce traitement peut devenir un problème. Le processus qui s'effectue à chaque requête peut être exécuté une unique fois. C'est exactement l'objectif de la mise en cache.

La Mise en cache

Le moyen le plus efficace d'améliorer les performances d'une application est de mettre en cache l'intégralité d'une réponse pour ne plus avoir à rappeler l'application pour les requêtes suivantes. Bien sûr, ce n'est pas toujours possible pour les sites web fortement dynamiques. A travers ce chapitre, nous allons décrire comment fonctionne le système de cache de Symfony2 et pourquoi nous pensons que c'est la meilleur approche possible.

Le système de cache de Symfony2 est différent car il se base sur la simplicité et la puissance du cache HTTP tel qu'il est défini dans la *spécification HTTP*. Au lieu de réinventer la méthodologie de mise en cache, Symfony2 adopte la norme qui définit la communication de base sur le Web. Une fois que vous avez compris les fondamentaux de la validation HTTP et de l'expiration de la mise en cache, vous serez prêt à maîtriser le système de cache de Symfony2.

Nous allons parcourir ce sujet en quatre étapes :

• Etape 1: Une passerelle de cache, ou

reverse proxy, est une couche indépendante qui se trouve devant votre application. Le passerelle met en cache les réponses telles qu'elles sont retournées par l'application et répond aux requêtes dont les réponses sont en cache avant qu'elles n'atteignent l'application. Symfony2 possède sa propre passerelle par défaut, mais toute autre technologie peut être utilisée.

• Etape 2: Les en-têtes du cache HTTP

sont utilisées pour communiquer avec la passerelle de cache et tout autre cache entre votre application et le client. Symfony2 en propose par défaut et fournit une interface puissante pour intéragir avec elles.

• Etape 3: L'expiration et la validation

sont les deux modèles utilisés pour déterminer si le contenu d'un cache est *valide* (peut être réutilisé à partir du cache) ou *périmé* (doit être regénéré par l'application).

• Etape 4: Edge Side Includes (ESI)

autorise le cache HTTP à mettre en cache des fragments de pages (voir des fragments imbriqués) de façon indépendante. Avec l'ESI, vous pouvez même mettre en cache une page entière pendant 60 minutes, mais un bloc imbriqué dans cette page uniquement 5 minutes.

La mise en cache via HTTP n'est pas réservée à Symfony, beaucoup d'articles existent à ce sujet. Si vous n'êtes pas familier avec la mise cache HTTP, nous vous recommandons *chaudement* l'article de Ryan Tomayko *Things Caches Do*¹. Une autre ressource appronfondie sur ce sujet est le tutoriel de Mark Nottingham, *Cache Tutorial*².

La mise en cache avec la Passerelle de Cache

Lors d'une mise en cache via HTTP, le *cache* est complétement séparé de votre application. Il est placé entre votre application et le client effectuant des requêtes.

Le travail du cache est d'accepter les requêtes du client et de les transmettre à votre application. Le cache recevra aussi en retour des réponses de votre application et les enverra au client. Le cache est au milieu (« middle-man ») dans ce jeu de communication requête-réponse entre le client et votre application.

Lors d'une communication, le cache stockera toutes les réponses qu'ils estimes « stockable » (voir *Introduction à la mise en cache avec HTTP*). Si la même ressource est demandée, le cache renvoie le contenu mis en cache au client, en ignorant entièrement l'application.

Ce type de cache est connu sous le nom de passerelle de cache HTTP. Beaucoup d'autres solutions existent telles que *Varnish*³, *Squid in reverse proxy mode*⁴ et le reverse proxy de Symfony2.

Les types de caches

Mais une passerelle de cache ne possède pas qu'un seul type de cache. Les en-têtes de cache HTTP envoyées par votre application sont interprétées par trois différents types de cache :

- Le cache du navigateur : tous les navigateurs ont leur propre cache qui est utile quand un utilisateur demande la page précédente ou des images et autres médias. Le cache du navigateur est privé car les ressources stockées ne sont pas partagées avec d'autres applications.
- Le « cache proxy » : un proxy est un cache partagé car plusieurs applications peuvent se placer derrière un seul proxy. Il est habituellement installé par les entreprises pour diminuer le temps de réponse des sites et la consommation des ressources réseaux.
- Passerelle de cache : comme un proxy, ce système de cache est également partagé mais du côté du serveur. Installé par des administrateurs réseau, il permet aux sites d'être plus extensibles, sûrs et performants.

 $^{1. \ \, \}text{http://tomayko.com/writings/things-caches-do}\\$

^{2.} http://www.mnot.net/cache_docs/

^{3.} http://www.varnish-cache.org/

^{4.} http://wiki.squid-cache.org/SquidFaq/ReverseProxy



Les passerelles de cache peuvent être désignées comme des « reverse proxy », « surrogate proxy » ou même des accélérateurs HTTP.



La notion de cache privé par rapport au cache partagé sera expliquée plus en détails lorsque nous verrons les contenus liés à exactement un utilisateur (les informations sur un compte utilisateur par exemple).

Toutes les réponses de l'application iront communément dans un ou deux des deux premiers types de cache. Ces systèmes ne sont pas sous votre contrôle mais suivent les directives du cache HTTP définies dans les réponses.

Symfony2 Reverse Proxy

Symfony2 contient un reverse proxy (aussi appelé passerelle de cache) écrit en PHP. Son activation entrainera la mise en cache immédiate des réponses stockables de l'application. L'installer est aussi simple que ça. Chaque nouvelle application Symfony2 contient un noyau pré-configuré (AppCache) qui encapsule le noyau par défault (AppKernel). Le cache kernel (cache du noyau) *est* le reverse proxy.

Pour activer le mécanisme de cache, il faut modifier le code du contrôleur principal pour qu'il utilise le cache kernel :

```
1 Vistinweb/app.php
                                                         Listing
14-2
2
3 require_once __DIR__.'/../app/bootstrap.php.cache';
4 require_once __DIR__.'/../app/AppKernel.php';
5 require once DIR .'/../app/AppCache.php';
7 use Symfony\Component\HttpFoundation\Request;
8
9 $kernel = new AppKernel('prod', false);
10 $kernel->loadClassCache();
11 // wrap the default AppKernel with the AppCache one
12 $kernel = new AppCache($kernel);
13 $request = Request::createFromGlobals();
14 $response = $kernel->handle($request);
15 $response->send();
16 $kernel->terminate($request, $response);
```

Le cache kernel se comportera immédiatement comme un « reverse proxy » en mettant en cache les réponses de l'application et en les renvoyant au client.



Le cache kernel a une méthode spéciale <code>getLog()</code> qui retourne une chaine de caractères décrivant ce qui se passe dans la couche du cache. Dans l'environnement de développement, il est possible de l'utiliser pour du débogage ou afin de valider votre stratégie de mise en cache :

```
1 error_log($kernel->getLog()); Listing
14-3
```

L'objet **AppCache** a une configuration par défaut mais peut être reconfiguré finement grâce à une série d'options que vous pouvez paramètrer en surchargeant la méthode **getOptions()**:

```
Listing Listin // app/AppCache.php
14-5 14-62
      3 use Symfony\Bundle\FrameworkBundle\HttpCache\HttpCache;
      5 class AppCache extends HttpCache
      6
        {
             protected function getOptions()
      7
      8
      9
                 return array(
     10
                     'debug
                                              => false,
                     'default_ttl'
     11
                                              => 0,
                                            => array('Authorization', 'Cookie'),
                     'private headers'
     12
                     'allow_reload'
     13
                                              => false,
                     'allow revalidate' => false,
     14
                     'stale while revalidate' ⇒ 2,
     15
                     'stale if error'
     16
                                              => 60,
     17
                 );
     18
     19 }
```



A moins que la méthode **getOptions()** soit surchargée, l'option **debug** est mise automatiquement à la valeur de debug de l'objet **AppKernel** encapsulé.

Voici une liste des principales options :

- default_ttl: Le nombre de seconde pendant lesquelles une entrée du cache devrait être considérée comme « valide » quand il n'y a pas d'information explicite fournie dans une réponse. Une valeur explicite pour les en-têtes Cache-Control ou Expires surcharge cette valeur (par défaut : 0);
- private_headers : Type d'en-têtes de requête qui déclenche le comportement « privé » du Cache-Control pour les réponses qui ne spécifient pas leur état, c'est-à-dire, si la réponse est public ou private via une directive du Cache-Control. (par défaut : Authorization et Cookie);
- allow_reload: Définit si le client peut forcer ou non un rechargement du cache en incluant une directive du Cache-Control « no-cache » dans la requête. Définissez la à true pour la conformité avec la RFC 2616 (par défaut : false);
- allow_revalidate : Définit si le client peut forcer une revalidation du cache en incluant une directive de Cache-Control « max-age=0 » dans la requête. Définissez la à true pour la conformité avec la RFC 2616 (par defaut : false);
- stale_while_revalidate : Spécifie le nombre de secondes par défaut (la granularité est la seconde parce que le TTL de la réponse est en seconde) pendant lesquelles le cache peut renvoyer une réponse « périmée » alors que la nouvelle réponse est calculée en arrière-plan (par défaut : 2). Ce paramètre est surchargé par l'extension HTTP stale-while-revalidate du Cache-Control (cf. RFC 5861);
- stale_if_error : Spécifie le nombre de seconde par défaut (la granularité est la seconde) pendant lesquelles le cache peut renvoyer une réponse « périmée » quand une erreur est rencontrée (par défaut : 60). Ce paramètre est surchargé par l'extension HTTP stale-if-error du Cache-Control (cf. RFC 5961).

Si le paramètre debug est à true, Symfony2 ajoute automatiquement l'en-tête X-Symfony-Cache à la réponse contenant des informations utiles à propos des cache « hits » (utilisation du cache) et « misses » (page ou réponse non présente en cache).



Passer d'un Reverse Proxy à un autre

Le reverse proxy de Symfony2 est un formidable outil lors de la phase de développement de votre site web ou lors d'un déploiement sur des serveurs mutualisés sur lesquels il n'est pas possible d'installer d'autres outils que ceux proposés par PHP. Mais il n'est pas aussi performant que des proxy écrits en C. C'est pourquoi il est fortement recommandé d'utiliser Varnish ou Squid sur les serveurs de production si possible. La bonne nouvelle est qu'il est très simple de passer d'un proxy à un autre sans qu'aucune modification ne soit nécessaire dans le code. Vous pouvez commencez avec le reverse proxy de Symfony2 puis le mettre à jour plus tard vers Varnish quand votre trafic augmentera.

Pour plus d'informations concernant Varnish avec Symfony2, veuillez vous reportez au chapitre du cookbook *How to use Varnish*.



Les performances du reverse proxy de Symfony2 ne sont pas liées à la complexité de votre application. C'est parce que le noyau de l'application n'est démarré que quand la requête lui est transmise.

Introduction à la mise en cache avec HTTP

Pour tirer partie des couches de gestion du cache, l'application doit être capable de communiquer quelles réponses peuvent être mises en cache et les règles qui décident quand et comment le cache devient obsolète. Cela se fait en définissant des en-têtes de gestion de cache HTTP dans la réponse.



Il faut garder à l'esprit que « HTTP » n'est rien d'autre que le langage (un simple langage texte) que les clients web (les navigateurs par exemple) et les serveurs utilisent pour communiquer entre eux. Parler de mise en cache HTTP revient à parler de la partie du langage qui permet aux clients et aux serveurs d'échanger les informations relatives à la gestion du cache.

HTTP définit quatre en-têtes spécifiques à la mise en cache des réponses :

- Cache-Control
- Expires
- ETag
- Last-Modified

L'en-tête le plus important et le plus versatile est l'en-tête Cache-Control qui est en réalité une collection d'informations diverses sur le cache.



Tous ces en-têtes seront complétement détaillés dans la section HTTP Expiration et Validation.

L'en-tête Cache-Control

Cet en-tête est unique du fait qu'il contient non pas une, mais un ensemble varié d'informations sur la possibilité de mise en cache d'une réponse. Chaque information est séparée par une virgule :

Cache-Control: private, max-age=0, must-revalidate Cache-Control: max-age=3600, must-revalidate

Symfony fournit une abstraction du Cache-Control pour faciliter sa gestion :

Réponse publique et réponse privée

Les passerelles de cache et les caches « proxy » sont considérés comme étant « partagés » car leur contenu est partagé par plusieurs utilisateurs. Si une réponse spécifique à un utilisateur est par erreur stockée dans ce type de cache, elle pourrait être renvoyée à un nombre quelconque d'autres utilisateurs. Imaginez si les informations concernant votre compte sont mises en cache et ensuite envoyées à tous les utilisateurs suivants qui souhaitent accéder à leur page de compte !

Pour gérer cette situation, chaque réponse doit être définie comme étant publique ou privée :

- *public*: Indique que la réponse peut être mise en cache, à la fois, par les caches privés et les caches publiques;
- private: Indique que toute la réponse concerne un unique

utilisateur et qu'elle ne doit pas être stockée dans les caches publics.

Symfony considère par défaut chaque réponse comme étant privée. Pour tirer parti des caches partagés (comme le reverse proxy de Symfony2), la réponse devra explicitement être définie comme publique.

Méthodes sures

La mise en cache HTTP ne fonctionne qu'avec les méthodes « sures » (telles que GET et HEAD). « Être sûr » signifie que l'état de l'application n'est jamais modifié par le serveur au moment de servir la requête (il est bien-sûr possible de loguer des informations, mettre en cache des données, etc.). Cela a deux conséquences :

- L'état de l'application ne devrait *jamais* être modifié en répondant à une requête GET ou HEAD. Même s'il n'y a pas de passerelle de cache, la présence d'un cache « proxy » signifie qu'aucune requête GET ou HEAD ne pourrait pas atteindre le serveur.
- Ne pas mettre en cache les méthodes PUT, POST ou DELETE. Ces méthodes sont normalement utilisées pour changer l'état de l'application (supprimer un billet de blog par exemple). La mise en cache de ces méthodes empêcherait certaines requêtes d'atteindre et de modifier l'application.

Règles de mise en cache et configuration par défaut

HTTP 1.1 permet de tout mettre en cache par défaut à moins qu'il n'y ait un en-tête **Cache-Control**. En pratique, la plupart des systèmes de cache ne font rien quand les requêtes contiennent un cookie, ont un en-tête d'autorisation, utilisent une méthode non sure (i.e. PUT, POST, DELETE), ou quand les réponses ont un code de redirection.

Symfony2 définit automatiquement une configuration de l'en-tête Cache-Control quand aucun n'est défini par le développeur en suivant ces règles :

- Si aucun en-tête de cache n'est défini (Cache-Control, Expires, ETag ou Last-Modified), Cache-Control est défini à no-cache, ce qui veut dire que la réponse ne sera pas mise en cache:
- Si Cache-Control est vide (mais que l'un des autres en-têtes de cache est présent) sa valeur est définie à private, must-revalidate;
- Mais si au moins une directive Cache-Control est définie et aucune directive 'publique' ou private n'a pas été ajoutée explicitement, Symfony2 ajoute la directive private automatiquement (sauf quand s-maxage est défini).

HTTP Expiration et Validation

La spécification HTTP définit deux modèles de mise en cache :

- Avec le *modèle d'expiration*⁵, on spécifie simplement combien de temps une réponse doit être considérée comme « valide » en incluant un en-tête Cache-Control et/ou Expires. Les systèmes de cache qui comprennent les directives n'enverront pas la même requête jusqu'à ce que la version en cache devienne « invalide ».
- Quand une page est dynamique (c-a-d quand son contenu change souvent), le *modèle de validation*⁶ est souvent nécessaire. Avec ce modèle, le système de cache stocke la réponse mais demande au serveur à chaque requête si la réponse est encore valide. L'application utilise un identifiant unique (l'en-tête Etag) et/ou un timestamp (l'en-tête Last-Modified) pour vérifier si la page a changé depuis sa mise en cache.

Le but de ces deux modèles est de ne jamais générer deux fois la même réponse en s'appuyant sur le système de cache pour stoker et renvoyer la réponse valide.



En lisant la spécification HTTP

La spécification HTTP définit un langage simple mais puissant dans lequel les clients et les serveurs peuvent communiquer. En tant que développeur web, le modèle requête-réponse est le plus populaire. Malheureusement, le document de spécification - $RFC\ 2616^7$ - peut être difficile à lire.

Il existe actuellement une tentative (*HTTP Bis*⁸) de réécriture de la RFC 2616. Elle ne décrit pas une nouvelle version du HTTP mais clarifie plutôt la spécification originale du HTTP. Elle est découpée en sept parties ; tout ce qui concerne la gestion du cache se retrouve dans deux chapitres dédiés (P4 - Conditional Requests et *P6 - Caching: Browser and intermediary caches*⁹).

En tant que développeur web, il est fortement recommandé de lire la spécification. Sa clarté et sa puissance - même plus dix ans après sa création - est inestimable. Ne soyez pas rebuté par l'apparence du document - son contenu est beaucoup plus beau que son aspect.

^{5.} http://tools.ietf.org/html/rfc2616#section-13.2

^{6.} http://tools.ietf.org/html/rfc2616#section-13.3

^{7.} http://tools.ietf.org/html/rfc2616

^{8.} http://tools.ietf.org/wg/httpbis/

^{9.} http://tools.ietf.org/html/draft-ietf-httpbis-p6-cache-12

Expiration

Le modèle d'expiration du cache est le plus efficace et le plus simple à mettre en place et devrait être utilisé dès que possible. Quand une réponse est mise en cache avec une directive d'expiration, le cache stockera la réponse et la renverra directement sans solliciter l'application avant son expiration.

Ce modèle est mis en oeuvre avec deux en-têtes HTTP presque identiques : Expires ou Cache-Control.

Expiration avec l'en-tête Expires

D'après la spécification HTTP, « les champs de l'en-tête Expires donnent la date après laquelle la réponse est considérée comme invalide ». Cet en-tête peut être défini avec la méthode setExpires() de l'objet Response. Elle prend un objet DateTime en argument :



La méthode **setExpires()** convertit automatiquement la date au format GMT comme demandé par la spécification.

Notez que dans toutes les versions HTTP précédant la 1.1, le serveur d'origine n'était pas obligé d'envoyer l'entête Date. En conséquence, le cache (par exemple le navigateur) pourrait être obligé de consulter l'horloge locale afin d'évaluer l'entête Expires rendant ainsi le calcul de la durée de vie sensible aux décalages d'horloges. Une autre limitation de l'entête Expires est que la spécification déclare que « les serveurs HTTP/1.1 ne devraient pas envoyer des dates Expires de plus d'un an dans le futur ».

Expiration avec l'en-tête Cache-Control

À cause des limitations de l'en-tête Expires, bien souvent, il faut utiliser l'en-tête Cache-Control. Rappelez-vous que l'en-tête Cache-Control est utilisé pour spécifier une grande partie des directives de cache. Pour le modèle d'expiration, il y a deux directives, max-age et s-maxage. La première est utilisée par tous les systèmes de cache alors que la seconde n'est utilisée que par les systèmes de cache partagés :

```
Listingstin: // Définir le nombre de secondes après lesquelles la réponse

14-13+12 // ne devrait plus être considérée comme valide

3 $response->setMaxAge(600);

4

5 // Idem mais uniquement pour les caches partagés

6 $response->setSharedMaxAge(600);
```

L'en-tête Cache-Control devrait être (il peut y avoir d'autres directives) :

```
1 Cache-Control: max-age=600, s-maxage=600 Listing 14-15
```

Validation

S'il faut mettre à jour une ressource dès qu'il y a un changement de données, le modèle d'expiration ne convient pas. Avec le modèle d'expiration, l'application ne sera pas appelée jusqu'au moment où le cache devient invalide.

Le modèle de validation du cache corrige ce problème. Dans ce modèle, le cache continue de stocker les réponses. La différence est que pour chaque requête, le cache demande à l'application si la réponse en cache est encore valide. Si la réponse en cache est encore valide, l'application renvoie un statut 304 et aucun contenu. Le cache sait que la réponse en cache est valide.

Ce modèle permet d'économiser beaucoup de bande passante car la même réponse n'est pas envoyée deux fois au même client (un code 304 est envoyé à la place). Si l'application est bien construite, il est possible de déterminer le minimum de données nécessitant l'envoi de réponse 304 et aussi d'économiser des ressources CPU (voir ci-dessous pour un exemple d'implémentation).



Le code 304 signifie « Non modifié ». C'est important car la réponse associée à ce code ne contient pas le contenu demandé en réalité. Au lieu de cela, la réponse est simplement un ensemble léger de directives qui informe le cache qu'il devrait utiliser la réponse stockée.

Comme avec le modèle d'expiration, il y a deux différents types d'en-têtes HTTP qui peuvent être utilisés pour implémenter ce modèle : ETag et Last-Modified.

Validation avec l'en-tête ETag

L'en-tête ETag est une chaîne de caractères (appelée « entity-tag ») qui identifie de façon unique une représentation de la ressource appelée. Il est entièrement généré et défini par votre application tel que vous pouvez spécifier, par exemple, si la ressource /about, stockée en cache, sera mise à jour avec ce que votre application retourne. Un ETag est similaire à une empreinte et est utilisé pour comparer rapidement si deux versions différentes d'une ressource sont équivalentes. Comme une empreinte, chaque ETag doit être unique pour toutes les représentations de la même ressource.

Voici une implémentation simple qui génère l'en-tête ETag depuis un md5 du contenu :

La méthode Response::isNotModified() compare le ETag envoyé avec la requête avec celui défini dans l'objet Reponse. S'ils sont identiques, la méthode renvoie automatiquement le code 304 en Response.

Cet algorithme est assez simple et très générique, mais il est nécessaire de créer entièrement l'objet **Response** avant de pouvoir calculer l'en-tête ETag, ce qui n'est pas optimal. En d'autre termes, cette approche économise la bande passante mais pas l'utilisation du CPU.

Dans la section *Optimiser son code avec le modèle de validation du cache*, nous verrons comment le modèle de validation peut être utilisé plus intelligemment pour déterminer la validité d'un cache sans faire autant de travail.



Symfony2 supporte aussi les ETags moins robustes en définissant le second argument à true pour la méthode $setETag()^{10}$.

Validation avec l'en-tête Last-Modified

L'en-tête Last-Modified est la seconde forme de la validation. D'après la spécification HTTP, les champs de l'en-tête Last-Modified indiquent la date et l'heure à laquelle le serveur d'origine croit que la représentation a été modifiée pour la dernière fois. En d'autres termes, l'application décide si oui ou non le contenu du cache a été mis à jour, en se basant sur le fait que, si oui ou non le cache a été mis à jour depuis que la réponse a été mise en cache.

Par exemple, vous pouvez utiliser la date de dernière mise à jour de tout les objets nécessitant de calculer le rendu de la ressource comme valeur de l'en-tête Last-Modified :

```
Listing Listin public function showAction($articleSlug)
14-19 14-20 {
      3
             // ...
      4
      5
             $articleDate = new \DateTime(\$article->getUpdatedAt());
      6
             $authorDate = new \DateTime($author->getUpdatedAt());
      7
      8
             $date = $authorDate > $articleDate ? $authorDate : $articleDate;
      9
     10
             $response->setLastModified($date);
     11
             $response->isNotModified($this->getRequest());
     12
     13
             return $response;
     14 }
```

La méthode Response::isNotModified() compare l'en-tête If-Modified-Since envoyé par la requête avec l'en-tête Last-Modified défini pour la réponse. S'ils sont équivalents, l'objet Response contiendra le code 304.



L'en-tête de la requête If-Modified-Since est égal à l'en-tête de la dernière réponse Last-Modified du client pour une ressource donnée. C'est grâce à cela que le client et le serveur communiquent et constatent ou non si la ressource a été mise à jour depuis qu'elle est en cache.

Optimiser son code avec le modèle de validation du cache

Le but principal de toutes les stratégies de mise en cache est de diminuer la charge de l'application. Autrement dit, moins l'application aura à « travailler » pour renvoyer un status 304, mieux ce sera. La méthode Response::isNotModified() fait exactement ça en exposant un modèle simple et efficace :

```
1 public function showAction(\$articleSlug) 2 ^{44-21}_{}
                                                                              Listing
14-22
3
       // Obtenir le minimum d'informations pour calculer
       // l'ETag ou la dernière valeur modifiée (Last-Modified value)
4
5
       // (basé sur lobjet Request, les données sont recueillies
       // d'une base de données ou d'un couple clé-valeur
6
7
        // par exemple)
8
       $article = // ...
9
10
       // Créer un objet Response avec un en-tête ETag
11
        // et/ou un en-tête Last-Modified
       $response = new Response();
12
13
       $response->setETag($article->computeETag());
14
       $response->setLastModified($article->getPublishedAt());
15
       // Vérifier que l'objet Response n'est pas modifié
16
17
       // pour un objet Request donné
18
       if ($response->isNotModified($this->getRequest())) {
19
            // Retourner immédiatement un objet 304 Response
20
            return $response;
       } else {
21
22
            // faire plus de travail ici - comme récupérer plus de données
23
            $comments = // ...
24
25
            // ou formatter un template avec la $response déjà existante
26
            return $this->render(
27
                'MyBundle:MyController:article.html.twig',
                array('article' => $article, 'comments' => $comments),
28
29
                $response
30
           );
31
32 }
```

Quand l'objet **Response** n'est pas modifié, la méthode **isNotModified()** définit automatiquement le code 304, enlève le contenu et les en-têtes qui ne doivent pas être présents pour un status **304** (voir la *setNotModified()*¹¹).

Faire varier la Response

Jusqu'ici, chaque URI est considérée comme une représentation unique de la ressource cible. Par défaut, la mise en cache HTTP est faite en donnant l'URI de la ressource comme clé de cache. Si deux personnes demandent la même URI d'une ressource qui peut être mise en cache, la deuxième personne recevra la version qui est dans le cache.

Dans certains cas, ce n'est pas suffisant et des versions différentes de la même URI ont besoin d'être mises en cache en fonction des valeurs d'un ou plusieurs en-têtes. Par exemple, si les pages sont compressées parce que le client le supporte, n'importe quelle URI a deux représentations : une quand le client accepte la compression, l'autre quand le client ne l'accepte pas. Cette détermination est faite grâce à la valeur de l'en-tête Accept-Encoding.

Dans ce cas, le cache doit contenir une version compressée et une version non compressée de la réponse pour une URI particulière et les envoyer en fonction de la valeur Accept-Encoding de la requête. Cela est possible en utilisant l'en-tête Vary de la réponse, qui est une liste des différents en-têtes séparés par des virgules dont les valeurs définissent une représentation différente de la même ressource.

^{11.} http://api.symfony.com/master/Symfony/Component/HttpFoundation/Response.html#setNotModified()



Cet en-tête Vary particulier permettra la mise en cache de versions différentes de la même ressource en se basant sur l'URI et la valeur des en-têtes Accept-Encoding et User-Agent.

L'objet **Response** propose une interface pour gérer l'en-tête **Vary** :

```
Listingsin // définir une en-tête "vary"

$response->setVary('Accept-Encoding');

3

4 // définir plusieurs en-têtes "vary"

5 $response->setVary(array('Accept-Encoding', 'User-Agent'));
```

La méthode setVary() prend un nom d'en-tête ou un tableau de noms d'en-tête pour lesquels la réponse varie.

Expiration et Validation

Il est possible bien entendu d'utiliser à la fois le modèle de validation et d'expiration pour un même objet Response. Mais comme le modèle d'expiration l'emporte sur le modèle de validation, il est facile de bénéficier du meilleur des deux modèles. En d'autres termes en utilisant à la fois l'expiration et la validation, vous pouvez programmer le cache pour qu'il fournisse son contenu pendant qu'il vérifie à intervalle régulier (l'expiration) que ce contenu est toujours valide.

Les autres méthodes de l'objet Response

La classe Response fournit beaucoup d'autres méthodes en relation avec la gestion du cache. Voici les plus utiles :

```
Listingstind // Marquer l'objet Response comme obsolète

$response->expire();

3

4 // Forcer le retour d'une réponse 304 nettoyé avec aucun contenu

5 $response->setNotModified();
```

La plupart des en-têtes en relation avec la gestion du cache peuvent être définis avec la seule méthode setCache():

```
Listingistin 1/ Définir la configuration du cache avec un seul appel
<sup>14-2</sup>√14-28 $response->setCache(array(
     3
              'etag'
                              => $etag,
      4
             'last modified' => $date,
      5
             'max_age'
                               => 10<sub>°</sub>
             's maxage'
                               => 10,
      6
      7
             'public'
                               => true,
             // 'private'
      8
                                => true,
      9 ));
```

Utilisation de la technologie « Edge Side Includes »

Les passerelles de caches sont une bonne solution pour améliorer les performances d'un site. Mais elles ont une limitation : elles peuvent uniquement mettre en cache une page dans son intégralité. Si ce n'est pas possible de mettre une page entière en cache ou si des parties de cette page sont plus dynamiques que d'autres, cela pose problème. Heureusement, Symfony2 fournit une solution pour ces situations, basée sur la technologie « Edge Side Includes », aussi appelée *ESI*¹². Akamaï a écrit cette spécification il y a 10 ans ; elle permet de mettre en cache une partie de page avec une stratégie différente de l'ensemble de la page.

La spécification « ESI » décrit des marqueurs (« tags ») qui peuvent être embarqués dans la page pour communiquer avec la passerelle de cache. Un seul marqueur est implémenté dans Symfony2, **include** car c'est le seul qui est utile en dehors du contexte Akamaï :

```
1 <html>
    <sup>14-29</sup> <body>
 2
 3
             Some content
 4
 5
             <!-- Embed the content of another page here -->
             <esi:include src="http://..." />
 6
 7
 8
            More content
 9
        </body>
10 </html>
```



L'exemple montre que chaque marqueur ESI a une URL complète (fully-qualified). Un marqueur ESI représente un morceau de page qui peut être appelé via une URL donnée.

Quand une requête est envoyée, la passerelle de cache appelle la page entière depuis son espace de stockage ou depuis le « backend » de l'application. Si la réponse contient un ou plusieurs marqueur ESI, ils sont gérés de la même manière. En d'autres termes, la passerelle de cache récupère les fragments de page de son cache, ou demande à l'application de les recalculer. Quand tous les marqueurs ont été calculés, la passerelle les « fusionne » avec la page principale et envoie le contenu final vers le client.

Le processus est géré de manière transparente au niveau de la passerelle de cache (c-a-d à l'extérieur de l'application). Comme vous pouvez le voir, si vous décidez de prendre l'avantage des marqueurs ESI, Symfony2 réalise le procédé pour les inclure presque sans effort.

Utiliser ESI avec Symfony2

Premièrement, pour utiliser ESI, il faut l'activer dans la configuration de l'application :

```
1 #stapp/config/config.yml
2 framework:
3 # ...
4 esi: { enabled: true }
```

Maintenant, prenons l'exemple d'une page statique excepté pour l'espace « Actualités » qui se trouve en base de page. Avec ESI, il est possible de mettre en cache la partie qui gère les actualités indépendamment du reste de la page.

```
Listingstin: public function indexAction()

14-33+34

$ response = $this->render('MyBundle:MyController:index.html.twig');

$ response->setSharedMaxAge(600);

return $response;

}
```

Dans cet exemple, la page a une espèrance de vie de 10 minutes en cache. Dans un deuxième temps, incluons l'élément relatif à l'actualité dans un template via une action embarquée. Ceci sera réalisé grâce au « helper » render (voir la documentation sur *Contrôleurs imbriqués* pour plus de détails).

Comme le contenu embarqué provient d'une autre page (ou d'un autre contrôleur), Symfony2 utilise le « helper » standard **render** pour configurer le marqueur ESI :

Définir **standalone** à **true** permet à Symfony2 de savoir que l'action doit être renvoyée en tant que marqueur ESI. Vous devez vous demandez pourquoi vous devriez préférer utiliser un « helper » au lieu d'écrire simplement le marquer ESI vous-même. C'est parce que l'utilisation d'un helper permettra à l'application de fonctionner même s'il n'y a pas de passerelle de cache installée. Voyons cela plus en détail.

Quand standalone est défini à false (la valeur par défaut), Symfony2 fusionne le contenu de la page inclue avec le contenu de la page principale avant d'envoyer la réponse au client. Mais quand standalone est défini à true, et si Symfony2 détecte qu'il y a un dialogue avec une passerelle de cache qui supporte ESI, l'application génère le marqueur. Mais s'il n'y a pas de passerelle ou si elle ne supporte pas le ESI, Symfony2 fusionnera simplement les contenus comme si standalone était déini à false.



Symfony2 détecte si la passerelle gère les marqueurs ESI grâce à une autre spécification de Akamaï qui est dores et déjà supporté par le reverse proxy de Symfony2.

L'action embarquée peut maintenant spécifier ces propres règles de gestion du cache, entièrement indépendamment du reste de la page.

```
Listingsin public function newsAction()
14-374-38
2 {
3  // ...
4
5  $response->setSharedMaxAge(60);
6 }
```

Avec ESI, la page complète sera valide pendant 600 secondes, mais le composant de gestion des actualités ne le sera que pendant 60 secondes.

Un pré-requis à l'utilisation de ESI est que les actions embarquées soient accessibles via une URL pour que la passerelle de cache puisse les recharger indépendamment du reste de la page. Bien-sûr, une action

ne peut pas être appelée à moins qu'il y ait une route qui pointe vers elle. Symfony2 le prend en charge via une route et un contrôleur génériques. Pour que l'inclusion du marqueur ESI fonctionne correctement, il faut définir une route internal:

```
1 #stapp/config/routing.yml
2 __internal:
3 resource: "@FrameworkBundle/Resources/config/routing/internal.xml"
4 prefix: /_internal
```



Puisque la route permet à toutes les actions d'être appelées depuis une URL, il est possible de les protéger avec le pare-feu de Symfony2 (en autorisant l'accès uniquement aux adresses IP de vos serveurs proxy). Lisez le paragraphe *Securiser par IP* du *chapitre Sécurité* pour plus d'informations sur comment faire cela.

Un des grands avantages de cette stratégie de cache est qu'il est possible d'avoir une application aussi dynamique que souhaitée et tout en faisant appel à cette application le moins possible.



Une fois que ESI est utilisée, il ne faut pas oublier de toujours utiliser la directive **s-maxage** à la place de **max-age**. Comme le navigateur ne reçoit que la réponse « agrégée » de la ressource, il n'est pas conscient de son « sous-contenu », il suit la directive **max-age** et met toute la page en cache. Ce qui n'est pas souhaitable.

Le helper render supporte deux autres méthodes utiles :

- alt: utilisée comme l'attribut alt du marqueur ESI, il permet de spécifier une URL alternative si la ressource src ne peut pas être trouvée ;
- ignore_errors: s'il est défini à true, un attribut onerror sera ajouté à l'ESI avec une valeur continue indiquant que, en cas d'échec, la passerelle de cache enlèvera la marqueur ESI sans erreur ou warning.

Invalidation du cache

- « There are only two hard things in Computer Science: cache invalidation and naming things. » --Phil Karlton
- Ceci peut être traduit comme : « Il existe uniquement deux opérations délicates en Informatique : l'invalidation de cache et nommer les choses. »

L'invalidation des données du cache ne devrait pas être gérée au niveau de l'application parce que l'invalidation est déjà prise en compte nativement par le modèle de gestion du cache HTTP. Si la validation est utilisée, il ne devrait pas y avoir besoin d'utiliser l'invalidation par définition ; si l'expiration est utilisée et qu'il y a besoin d'invalider une ressource, c'est que date d'expiration a été définie trop loin dans le futur.



Puisque l'invalidation est un sujet spécifique à chaque type de reverse proxy, si vous ne vous occupez pas de l'invalidation, vous pouvez passer d'un reverse proxy à l'autre sans changer quoique ce soit au code de votre application.

En fait, tous les « reverse proxies » fournissent un moyen de purger les données du cache mais il faut l'éviter autant que possible. Le moyen le plus standard est de purger le cache pour une URL donnée en l'appelant avec la méthode HTTP spéciale PURGE.

Voici comment configurer le reverse proxy de Symfony2 pour supporter méthode HTTP PURGE :

```
Listing Listin // app/AppCache.php
      3 use Symfony\Bundle\FrameworkBundle\HttpCache\HttpCache;
      5 class AppCache extends HttpCache
      6 {
      7
             protected function invalidate(Request $request)
      8
      9
                 if ('PURGE' !== $request->getMethod()) {
     10
                     return parent::invalidate($request);
     11
     12
     13
                 $response = new Response();
     14
                 if (!$this->getStore()->purge($request->getUri())) {
     15
                     $response->setStatusCode(404, 'Not purged');
     16
     17
                     $response->setStatusCode(200, 'Purged');
     18
     19
     20
                 return $response;
     21
     22 }
```

Il faut protéger cette méthode HTTP PURGE d'une manière ou d'une autre pour éviter que n'importe qui ne puisse purger le cache.

Résumé

Symfony2 a été conçu pour suivre les règles éprouvées du protocole HTTP. La mise en cache n'y fait pas exception. Comprendre le système de cache de Symfony2 signifie une bonne compréhension des modèles de gestion du cache HTTP et de les utiliser efficacement. Ceci veut dire qu'au lieu de s'appuyer uniquement sur la documentation et les exemples de code de Symfony2, vous pouvez vous ouvrir à un monde plein de connaissances relatives au cache et passerelles de cache HTTP telles que Varnish.

En savoir plus grâce au Cookbook

• Comment utiliser Varnish pour accélérer mon site Web



Chapter 15 **Traductions**

Le terme « internationalisation » (souvent abrégé $i18n^1$) désigne le processus d'abstraction des textes et autres spécificités locales en dehors de votre application qui sont ensuite placés dans un fichier où ils peuvent être traduits et convertis en se basant sur la locale de l'utilisateur (i.e. la langue et le pays). Pour du texte, cela signifie l'encadrer avec une fonction capable de traduire le texte (ou « message ») dans la langue de l'utilisateur :

```
1 Valingle texte va *toujours* s'afficher en anglais
2 echo 'Hello World';
3
4 // le texte peut être traduit dans la langue de l'utilisateur final ou par défaut en
5 anglais
echo $translator->trans('Hello World');
```



Le terme *locale* désigne en gros la langue et le pays de l'utilisateur. Cela peut être n'importe quelle chaîne de caractères que votre application va utiliser pour gérer les traductions et autres différences de format (par ex. format de monnaie). Nous recommandons le code *langue ISO639-1*², un « underscore » (), et ensuite le code *pays ISO3166 Alpha-2*³ (par ex. fr FR pour Français/France).

Dans ce chapitre, nous allons apprendre comment préparer une application à gérer de multiples locales et ensuite comment créer des traductions pour plusieurs locales. Dans l'ensemble, le processus a plusieurs étapes communes :

- 1. Activer et configurer le composant **Translation** de Symfony ;
- 2. Faire abstraction des chaînes de caractères (i.e. « messages ») en les encadrant avec des appels au Translator ;
- 3. Créer des ressources de traduction pour chaque locale supportée qui traduit chaque message dans l'application ;
- 4. Déterminer, définir et gérer la locale de l'utilisateur dans la requête, et optionnellement dans la session.

^{1.} http://fr.wikipedia.org/wiki/Internationalisation_et_localisation

http://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_des_codes_ISO_639-1

http://fr.wikipedia.org/wiki/ISO_3166-1#Table_de_codage

Configuration

Les traductions sont traitées par le *service* **Translator** qui utilise la locale de l'utilisateur pour chercher et retourner les messages traduits. Avant de l'utiliser, activez le **Translator** dans votre configuration :

```
Listingistin: # app/config/config.yml
15-315-4
2 framework:
3 translator: { fallback: en }
```

L'option fallback définit la locale de secours à utiliser quand une traduction n'existe pas dans la locale de l'utilisateur.



Quand une traduction n'existe pas pour une locale donnée, le traducteur (« Translator ») essaye tout d'abord de trouver une traduction pour cette langue (fr si la locale est fr_FR par exemple). Si cela échoue également, il regarde alors pour une traduction utilisant la locale de secours.

La locale utilisée pour les traductions est celle qui est stockée dans la requête. Vous pouvez la définir grâce à l'attribut **locale** de vos routes (*La locale et l'URL*).

Traduction basique

La traduction du texte est faite à travers le service **translator** (*Translator*⁴). Pour traduire un bloc de texte (appelé un *message*), utilisez la méthode *trans()*⁵. Supposons, par exemple, que nous traduisons un simple message dans un contrôleur :

```
Listingstin: public function indexAction()

15-5 15-62 {
    $t = $this->get('translator')->trans('Symfony2 is great');
    $
    return new Response($t);
    6 }
```

Quand ce code est exécuté, Symfony2 va essayer de traduire le message « Symfony2 is great » en se basant sur la **locale** de l'utilisateur. Pour que cela marche, nous devons dire à Symfony2 comment traduire le message via une « ressource de traduction », qui est une collection de traductions de messages pour une locale donnée. Ce « dictionnaire » de traduction peut être créé en plusieurs formats différents, XLIFF étant le format recommandé :

^{4.} http://api.symfony.com/master/Symfony/Component/Translation/Translator.html

^{5.} http://api.symfony.com/master/Symfony/Component/Translation/Translator.html#trans()

Maintenant, si la langue de la locale de l'utilisateur est le français, (par ex. fr_FR ou fr_BE), le message va être traduit par J'aime Symfony2.

Le processus de traduction

Pour traduire le message, Symfony2 utilise un processus simple :

- La **locale** de l'utilisateur actuel, qui est stockée dans la requête (ou stockée comme **_locale** en session), est déterminée ;
- Un catalogue des messages traduits est chargé depuis les ressources de traduction définies pour la locale (par ex. fr_FR). Les messages de la locale de secours sont aussi chargés et ajoutés au catalogue s'ils n'existent pas déjà. Le résultat final est un large « dictionnaire » de traductions. Voir Catalogues de Message pour plus de détails ;
- Si le message est dans le catalogue, la traduction est retournée. Sinon, le traducteur retourne le message original.

Lorsque vous utilisez la méthode trans(), Symfony2 cherche la chaîne de caractères exacte à l'intérieur du catalogue de messages approprié et la retourne (si elle existe).

Message avec paramètres de substitution

Parfois, un message contenant une variable a besoin d'être traduit :

Cependant, créer une traduction pour cette chaîne de caractères est impossible étant donné que le traducteur va essayer de trouver le message exact, incluant les portions de la variable (par ex. « Hello Ryan » ou « Hello Fabien »). Au lieu d'écrire une traduction pour toutes les itérations possibles de la variable \$name\$, nous pouvons remplacer la variable avec un paramètre de substitution (« placeholder »):

Symfony2 va maintenant chercher une traduction du message brut (Hello %name%) et *ensuite* remplacer les paramètres de substitution avec leurs valeurs. Créer une traduction se fait comme précédemment :

```
Listing Listing <!-- messages.fr.xliff -->
15-13 15-14 <?xml version="1.0"?>
      3 <xliff version="1.2" xmlns="urn:oasis:names:tc:xliff:document:1.2">
           <file source-language="en" datatype="plaintext" original="file.ext">
      5
                 <body>
      6
                     <trans-unit id="1">
      7
                         <source>Hello %name%</source>
      8
                         <target>Bonjour %name%</target>
      9
                     </trans-unit>
     10
                 </body>
     11
             </file>
     12 </xliff>
```



Les paramètres de substitution peuvent prendre n'importe quelle forme puisque le message en entier est reconstruit en utilisant la *fonction strtr*⁶ de PHP. Cependant, la notation **%var**% est requise pour les traductions dans les templates Twig, et c'est une convention générale à suivre.

Comme nous l'avons vu, créer une traduction est un processus en deux étapes :

- 1. Faire abstraction du message qui a besoin d'être traduit en le passant à travers le **Translator**.
- 2. Créer une traduction pour le message dans chaque locale que vous avez choisi de supporter.

La deuxième étape est faite en créant des catalogues de messages qui définissent les traductions pour chacune des différentes locales.

Catalogues de Message

Lorsqu'un message est traduit, Symfony2 compile un catalogue de messages pour la locale de l'utilisateur et cherche dedans une traduction du message. Un catalogue de messages est comme un dictionnaire de traductions pour une locale spécifique. Par exemple, le catalogue de la locale fr_FR pourrait contenir la traduction suivante :

```
Symfony2 is Great => J'aime Symfony2
```

C'est la responsabilité du développeur (ou du traducteur) d'une application internationalisée de créer ces traductions. Les traductions sont stockées sur le système de fichiers et reconnues par Symfony, grâce à certaines conventions.



Chaque fois que vous créez une *nouvelle* ressource de traduction (ou installez un bundle qui comprend une ressource de traduction), assurez-vous de vider votre cache afin que Symfony puisse reconnaître les nouvelles traductions :



Emplacements des Traductions et Conventions de Nommage

Symfony2 cherche les fichiers de messages (c-a-d les traductions) aux endroits suivants :

- Le répertoire <répertoire racine du noyau>/Resources/translations;
- Le répertoire <répertoire racine du noyau>/Resources/<nom du bundle>/translations;
- Le répertoire Resources/translations/ du bundle.

Les répertoire sont listés par ordre de priorité. Cela signifie que vous pouvez surcharger les messages de traduction d'un bundle dans l'un des deux premiers répertoires.

Le système de surcharge se base sur les clés : seules les clés surchargées ont besoin d'être listées dans un fichier de plus grande priorité. Quand une clé n'est pas trouvée dans un fichier de traductions, le service Translator cherchera automatiquement dans les fichiers de moindre priorité.

Le nom des fichiers de traductions est aussi important puisque Symfony2 utilise une convention pour déterminer les détails à propos des traductions. Chaque fichier de messages doit être nommé selon le schéma suivant : domaine.locale.format :

- **domaine**: Une façon optionnelle d'organiser les messages dans des groupes (par ex. admin, navigation ou messages par défaut) voir Utiliser les Domaines de Message;
- **locale**: La locale de la traduction (par ex. en GB, en, etc);
- **format**: Comment Symfony2 doit charger et analyser le fichier (par ex. xliff, php ou yml).

La valeur du format peut être le nom de n'importe quel format enregistré. Par défaut, Symfony fournit les formats suivants :

```
xliff: fichier XLIFF;php: fichier PHP;yml: fichier YAML.
```

Le choix du format à utiliser dépend de vous, c'est une question de goût.



Vous pouvez également stocker des traductions dans une base de données, ou tout autre système de stockage en fournissant une classe personnalisée implémentant l'interface *LoaderInterface*⁷.

Créer les Traductions

Le fait de créer des fichiers de traduction est une partie importante de la « localisation » (souvent abrégée $L10n^8$). Les fichiers de traduction consistent en une série de paires id-traduction pour un domaine et une locale donnés. La source est l'identifiant de la traduction individuelle, et peut être le message dans la locale principale (par exemple « Symfony is great ») de votre application ou un identificateur unique (par exemple « symfony2.great » - voir l'encadré ci-dessous) :

```
1 Kiding src/Acme/DemoBundle/Resources/translations/messages.fr.xliff -->
                                                                               Listing
2 <?xml version="1.0"?>
3 <xliff version="1.2" xmlns="urn:oasis:names:tc:xliff:document:1.2">
       <file source-language="en" datatype="plaintext" original="file.ext">
4
5
            <body>
                <trans-unit id="1">
6
7
                    <source>Symfony2 is great</source>
                    <target>J'aime Symfony2</target>
8
9
                </trans-unit>
10
                <trans-unit id="2">
11
                    <source>symfony2.great</source>
12
                    <target>J'aime Symfony2</target>
```

^{7.} http://api.symfony.com/master/Symfony/Component/Translation/Loader/LoaderInterface.html

^{8.} http://fr.wikipedia.org/wiki/Localisation_(informatique)

Symfony2 va reconnaître ces fichiers et les utiliser lors de la traduction de « Symfony2 is great » ou de «



Utiliser des mots-clés ou des messages

Cet exemple illustre les deux philosophies différentes lors de la création des messages à traduire :

```
Listingsting $t = $translator->trans('Symfony2 is great');
15-195-22
3 $t = $translator->trans('symfony2.great');
```

symfony2.great » dans une locale de langue française (par ex. fr FR or fr BE).

Dans la première méthode, les messages sont écrits dans la langue de la locale par défaut (anglais dans ce cas). Ce message est ensuite utilisé comme « id » lors de la création des traductions.

Dans la seconde méthode, les messages sont en fait des « mots-clés » qui évoquent l'idée du message. Le message mot-clé est ensuite utilisé comme « id » pour toutes les traductions. Dans ce cas, les traductions doivent (aussi) être faites pour la locale par défaut (i.e. pour traduire symfony2.great en Symfony2 is great).

La deuxième méthode est très pratique car la clé du message n'aura pas besoin d'être modifiée dans chaque fichier de traduction si nous décidons que le message devrait en fait être « Symfony2 is really great » dans la locale par défaut.

Le choix de la méthode à utiliser dépend entièrement de vous, mais le format « mot-clé » est souvent recommandé.

En outre, les formats de fichiers **php** et **yaml** prennent en charge les ids imbriqués pour éviter de vous répéter, si vous utilisez des mots-clés plutôt que du texte brut comme id :

```
Listingstin1 symfony2:

15-215-22 is:

3 great: Symfony2 is great

4 amazing: Symfony2 is amazing

5 has:

6 bundles: Symfony2 has bundles

7 user:

8 login: Login
```

Les multiples niveaux sont convertis en paires uniques id / traduction par l'ajout d'un point (.) entre chaque niveau ; donc les exemples ci-dessus sont équivalents à ce qui suit :

```
Listingstin1 symfony2.is.great: Symfony2 is great
symfony2.is.amazing: Symfony2 is amazing
symfony2.has.bundles: Symfony2 has bundles
user.login: Login
```

Utiliser les Domaines de Message

Comme nous l'avons vu, les fichiers de messages sont organisés par les différentes locales qu'ils traduisent. Pour plus de structure, les fichiers de messages peuvent également être organisés en « domaines ». Lors de la création des fichiers de messages, le domaine est la première partie du nom du fichier. Le domaine par défaut est messages. Par exemple, supposons que, par soucis d'organisation, les traductions ont été divisées en trois domaines différents : messages, admin et navigation. La traduction française aurait les fichiers de message suivants :

- messages.fr.xliff
- admin.fr.xliffnavigation.fr.xliff

Lors de la traduction de chaînes de caractères qui ne sont pas dans le domaine par défaut (messages), vous devez spécifier le domaine comme troisième argument de trans():

```
1 $this->get('translator')->trans('Symfony2 is great', array(), 'admin'); Listin, 15-26
```

Symfony2 va maintenant chercher le message dans le domaine admin de la locale de l'utilisateur.

Gérer la Locale de l'Utilisateur

La locale de l'utilisateur courant est stockée dans la session et est accessible via l'objet request :

Il est aussi possible de stocker la locale en session plutôt qu'en requête. Si vous faites cela, toutes les requêtes auront la même locale.

```
1 $this->get('session')->set('_locale', 'en_US'); Listing 15-30
```

Lisez le chapitre La locale et l'URL pour voir comment définir la locale dans vos routes.

Solution de Secours et Locale par Défaut

Si la locale n'a pas été explicitement définie dans la session, le paramètre de configuration fallback_locale va être utilisé par le Translator. Le paramètre est défini comme en par défaut (voir Configuration).

Alternativement, vous pouvez garantir que la locale soit définie dans chaque requête de l'utilisateur en définissant le paramètre default_locale du framework :

```
Listing Listing
```

```
1 # app/config/config.yml
2 framework:
3 default_locale: en
```



New in version 2.1: Le paramètre default_locale était à la base défini dans la clé session, cependant cela a changé dans la version 2.1. C'est parce que la locale est maintenant définie dans la requête et non plus dans la session

La locale et l'URL

Puisque vous pouvez stocker la locale de l'utilisateur dans la session, il peut être tentant d'utiliser la même URL pour afficher une ressource dans de nombreuses langues différentes en se basant sur la locale de l'utilisateur. Par exemple, http://www.example.com/contact pourrait afficher le contenu en anglais pour un utilisateur, et en français pour un autre utilisateur. Malheureusement, cela viole une règle fondamentale du Web qui dit qu'une URL particulière retourne la même ressource indépendamment de l'utilisateur. Pour enfoncer encore plus le clou, quel version du contenu serait indexée par les moteurs de recherche?

Une meilleure politique est d'inclure la locale dans l'URL. Ceci est entièrement pris en charge par le système de routage en utilisant le paramètre spécial _locale :

```
Listrigistrial contact:

15-335-34

pattern: /{_locale}/contact

defaults: { _controller: AcmeDemoBundle:Contact:index, _locale: en }

requirements:

__locale: en|fr|de
```

Lorsque vous utilisez le paramètre spécial *_locale* dans une route, la locale correspondante sera automatiquement définie dans la session de l'utilisateur. En d'autres termes, si un utilisateur visite l'URI /fr/contact, la locale fr sera automatiquement définie comme la locale de sa session.

Vous pouvez maintenant utiliser la locale de l'utilisateur pour créer des routes pointant vers d'autres pages traduites de votre application.

Pluralisation

La pluralisation des messages est un sujet difficile car les règles peuvent être assez complexes. Par exemple, voici la représentation mathématique des règles de la pluralisation russe :

```
Listingstir ((\$number % 10 == 1) && (\$number % 100 != 11)) ? 0 : (((\$number % 10 >= 2) && (\$number % 10 <= 4) && ((\$number % 100 < 10) || (\$number % 100 >= 20))) ? 1 : 2);
```

Comme vous pouvez le voir, en russe, vous pouvez avoir trois différentes formes de pluriel, chacune donnant un index de 0, 1 ou 2. Pour chaque forme, le pluriel est différent, et ainsi la traduction est également différente.

Quand une traduction a des formes différentes dues à la pluralisation, vous pouvez fournir toutes les formes comme une chaîne de caractères séparée par un pipe (|):

```
1 LThere is one apple|There are %count% apples' _{\mbox{\scriptsize 15-38}} _{\mbox{\scriptsize 15-38}}
```

Pour traduire des messages pluralisés, utilisez la méthode *transChoice()*⁹:

Le second paramètre (10 dans cet exemple), est le *nombre* d'objets étant décrits et est utilisé pour déterminer quelle traduction utiliser et aussi pour définir le paramètre de substitution **%count**%.

En se basant sur le nombre donné, le traducteur choisit la bonne forme du pluriel. En anglais, la plupart des mots ont une forme singulière quand il y a exactement un objet et un pluriel pour tous les autres nombres (0, 2, 3 ...). Ainsi, si count vaut 1, le traducteur va utiliser la première chaîne de caractères (There is one apple) comme traduction. Sinon, il va utiliser There are %count% apples.

Voici la traduction française :

```
1 Lilly y a %count% pomme|Il y a %count% pommes' Listin 15-42
```

Même si la chaîne de caractères se ressemble (elle est constituée de deux sous-chaînes séparées par un pipe), les règles françaises sont différentes : la première forme (pas de pluriel) est utilisée lorsque count vaut 0 ou 1. Ainsi, le traducteur va utiliser automatiquement la première chaîne (Il y a %count% pomme) lorsque count vaut 0 ou 1.

Chaque locale a son propre ensemble de règles, certaines ayant jusqu'à six différentes formes plurielles avec des règles complexes pour déterminer quel nombre correspond à quelle forme du pluriel. Les règles sont assez simples pour l'anglais et le français, mais pour le russe, vous auriez voulu un indice pour savoir quelle règle correspond à quelle chaîne de caractères. Pour aider les traducteurs, vous pouvez éventuellement « tagger » chaque chaîne :

```
1 Lone: There is one apple|some: There are %count% apples'
2 15-43
3 'none_or_one: Il y a %count% pomme|some: Il y a %count% pommes'
```

Les tags sont seulement des indices pour les traducteurs et n'affectent pas la logique utilisée pour déterminer quelle forme de pluriel utiliser. Les tags peuvent être toute chaîne descriptive qui se termine par un deux-points (:). Les tags n'ont pas besoin d'être les mêmes dans le message original que dans la traduction.

Intervalle Explicite de Pluralisation

La meilleure façon de pluraliser un message est de laisser Symfony2 utiliser sa logique interne pour choisir quelle chaîne utiliser en se basant sur un nombre donné. Parfois, vous aurez besoin de plus de contrôle

^{9.} http://api.symfony.com/master/Symfony/Component/Translation/Translator.html#transChoice()

ou vous voudrez une traduction différente pour des cas spécifiques (pour 0, ou lorsque le nombre est négatif, par exemple). Pour de tels cas, vous pouvez utiliser des intervalles mathématiques explicites :

Listingisting '{0} There are no apples | {1} There is one apple |]1,19] There are %count% apples | [20,Inf] There are many apples '

Les intervalles suivent la notation *ISO 31-11*¹⁰ . La chaîne de caractères ci-dessus spécifie quatre intervalles différents : exactement 0, exactement 1, 2-19, et 20 et plus.

Vous pouvez également mélanger les règles mathématiques explicites et les règles standards. Dans ce cas, si le nombre ne correspond pas à un intervalle spécifique, les règles standards prennent effet après la suppression des règles explicites :

Listingistin $\{15-47.5-48\}$ '{0} There are no apples|[20,Inf] There are many apples|There is one apple|a_few: There are %count% apples'

Par exemple, pour 1 pomme (« apple »), la règle standard There is one apple va être utilisée. Pour 2-19 pommes (« apples »), la seconde règle standard There are %count% apples va être sélectionnée.

Une classe *Interval*¹¹ peut représenter un ensemble fini de nombres :

Ou des nombres entre deux autres nombres :

Le délimiteur gauche peut être [(inclusif) ou] (exclusif). Le delimiteur droit peut être [(exclusif) ou] (inclusif). En sus des nombres, vous pouvez utiliser -Inf and +Inf pour l'infini.

Traductions dans les Templates

La plupart du temps, les traductions surviennent dans les templates. Symfony2 supporte nativement les deux types de templates que sont Twig et PHP.

Templates Twig

Symfony2 fournit des balises Twig spécialisées (trans et transchoice) pour aider à la traduction des blocs statiques de texte :

Listingisting 15-5315-54

^{10.} http://en.wikipedia.org/wiki/ISO_31-11

^{11.} http://api.symfony.com/master/Symfony/Component/Translation/Interval.html

La balise **transchoice** prend automatiquement la variable **%count**% depuis le contexte actuel et la passe au traducteur. Ce mécanisme fonctionne seulement lorsque vous utilisez un paramètre de substitution suivi du pattern **%var**%.



Si vous avez besoin d'utiliser le caractère pourcentage (%) dans une chaîne de caractères, échappezle en le doublant : {% trans %}Percent: %percent%%{% endtrans %}

Vous pouvez également spécifier le domaine de messages et passer quelques variables supplémentaires :

Les filtres trans et transchoice peuvent être utilisés pour traduire les *textes de variable* ainsi que les expressions complexes :



Utiliser les balises ou filtres de traduction a le même effet, mais avec une différence subtile : l'échappement automatique en sortie est appliqué uniquement aux variables traduites via un filtre. En d'autres termes, si vous avez besoin d'être sûr que votre variable traduite n'est *pas* échappée en sortie, vous devez appliquer le filtre brut après le filtre de traduction :

```
7
8 {# une variable traduite via un filtre est échappée par défaut #}
9 {{ message|trans|raw }}
10
11 {# mais les chaînes de caractères statiques ne sont jamais échappées #}
12 {{ '<h3>foo</h3>'|trans }}
```



New in version 2.1: Vous pouvez maintenant définir un domaine de traduction pour un template Twig entier avec une seule balise :

Notez que cela n'affecte que le template courant, pas les templates inclus pour éviter les effets de bord.

Templates PHP

Le service de traduction est accessible dans les templates PHP à travers l'outil d'aide translator :

Forcer la Locale du Traducteur

Lors de la traduction d'un message, Symfony2 utilise la locale de la requête courante ou la locale de secours (« fallback locale ») si nécessaire. Vous pouvez également spécifier manuellement la locale à utiliser pour la traduction :

```
11     array('%count%' => 10),
12     'messages',
13     'fr_FR',
14 );
```

Traduire le Contenu d'une Base de Données

La traduction du contenu de bases de données devrait être traitée par Doctrine grâce à l'extension

*Translatable Extension*¹². Pour plus d'informations, voir la documentation pour cette bibliothèque.

Traduire les messages de contraintes

La meilleure manière de comprendre les contraintes de traduction est de les voir en action. Pour commencer, supposez que vous avez créé un objet PHP que vous avez besoin d'utiliser quelque part dans votre application :

Ajoutez des contraintes avec l'une des méthodes supportées. Définissez le texte source à traduire dans l'option message. Par exemple, pour garantir qu'une propriété \$name n'est pas vide, ajoutez le code suivant :

```
1 #starc/Acme/BlogBundle/Resources/config/validation.yml
2 Acme\BlogBundle\Entity\Author:
3 properties:
4 name:
5 - NotBlank: { message: "author.name.not_blank" }
```

Créez un fichier de traduction pour le catalogue validators pour les messages de contraintes, typiquement dans le répertoire Resources/translations/ du bundle. Lisez Catalogues de Message pour en savoir plus

12. https://github.com/l3pp4rd/DoctrineExtensions

Résumé

Avec le composant Traduction de Symfony2, créer une application internationalisée n'a plus besoin d'être un processus douloureux et se résume simplement à quelques étapes basiques :

- Extraire les messages dans votre application en entourant chacun d'entre eux par la méthode *trans()*¹³ ou par la méthode *transChoice()*¹⁴;
- Traduire chaque message dans de multiples locales en créant des fichiers de message de traduction. Symfony2 découvre et traite chaque fichier grâce à leur nom qui suit une convention spécifique;
- Gérer la locale de l'utilisateur, qui est stockée dans la requête, ou une fois pour toutes en session.

^{13.} http://api.symfony.com/master/Symfony/Component/Translation/Translator.html#trans()

^{14.} http://api.symfony.com/master/Symfony/Component/Translation/Translator.html#transChoice()



Chapter 16 Service Container

Une application PHP moderne est plein d'objets. Un objet peut faciliter l'envoi des messages e-mail, tandis qu'un autre peut vous permettre de persister les informations dans une base de données. Dans votre application, vous pouvez créer un objet qui gère votre inventaire de produits, ou tout autre objet qui traite des données via une API tierce. Le fait est qu'une application moderne fait beaucoup de choses et est organisée entre de nombreux objets qui gèrent chaque tâche.

Dans ce chapitre, nous allons parler d'un objet spécial PHP dans Symfony2 qui vous aide à instancier, organiser et récupérer les nombreux objets de votre application. Cet objet, appelé un conteneur de services, vous permettra de standardiser et centraliser la façon dont les objets sont construits dans votre application. Le conteneur vous facilite la vie, est super rapide, et met en valeur une architecture qui encourage un code réutilisable et découplé. Et puisque toutes les classes fondamentales de Symfony2 utilisent le conteneur, vous allez apprendre comment étendre, configurer et utiliser n'importe quel objet dans Symfony2. En bien des aspects, le conteneur de services est le principal responsable de la vitesse et de l'extensibilité de Symfony2.

Enfin, configurer et utiliser le conteneur de services est facile. A la fin de ce chapitre, vous serez à l'aise pour créer vos propres objets via le conteneur et pour personnaliser des objets provenant de bundles tiers. Vous allez commencer à écrire du code qui est plus réutilisable, testable et découplé, tout simplement parce le conteneur de services facilite l'écriture de code de qualité.

Qu'est-ce qu'un Service?

Plus simplement, un *Service* désigne tout objet PHP qui effectue une sorte de tâche « globale ». C'est un nom générique utilisé en informatique pour décrire un objet qui est créé dans un but précis (par ex. l'envoi des emails). Chaque service est utilisé tout au long de votre application lorsque vous avez besoin de la fonctionnalité spécifique qu'il fournit. Vous n'avez pas à faire quelque chose de spécial pour fabriquer un service : il suffit d'écrire une classe PHP avec un code qui accomplit une tâche spécifique. Félicitations, vous venez tout juste de créer un service !



En règle générale, un objet PHP est un service s'il est utilisé de façon globale dans votre application. Un seul service Mailer est utilisé globalement pour envoyer des messages email tandis que les nombreux objets Message qu'il délivre ne sont *pas* des services. De même, un objet Product n'est

pas un service, mais un objet qui persiste des objets **Product** dans une base de données *est* un service.

Alors quel est l'avantage ? L'avantage de réfléchir sur les « services » est que vous commencez à penser à séparer chaque morceau de fonctionnalité dans votre application dans une série de services. Puisque chaque service ne réalise qu'une fonction, vous pouvez facilement accéder à chaque service et utiliser ses fonctionnalités chaque fois que vous en avez besoin. Chaque service peut également être plus facilement testé et configuré puisqu'il est séparé des autres fonctionnalités de votre application. Cette idée est appelée service-oriented architecture¹ et n'est pas unique à Symfony2 ou encore PHP. Structurer votre application autour d'un ensemble de classes de services indépendants est une bonne pratique orientée objet célèbre et fiable. Ces compétences sont les clés pour devenir un bon développeur dans presque tous les langages.

Définition d'un Conteneur de Services

Un *Conteneur de services* (« service container » ou « *dependency injection container* » en anglais) est simplement un objet PHP qui gère l'instanciation des services (c-a-d objets). Par exemple, supposons que nous avons une simple classe PHP qui envoie des messages email. Sans un conteneur de services, nous devons manuellement créer l'objet chaque fois que nous en avons besoin :

```
Listingistin1 use Acme\HelloBundle\Mailer;

16-116-2

3 $mailer = new Mailer('sendmail');

4 $mailer->send('ryan@foobar.net', ...);
```

Ceci est assez facile. La classe imaginaire Mailer nous permet de configurer la méthode utilisée pour envoyer les messages par e-mail (par exemple sendmail, smtp, etc) Mais que faire si nous voulions utiliser le service mailer ailleurs ? Nous ne voulons certainement pas répéter la configuration du mailer chaque fois que nous devons utiliser l'objet Mailer. Que se passe-t-il si nous avions besoin de changer le transport de sendmail à smtp partout dans l'application ? Nous aurions besoin de traquer chaque endroit où nous avons créé un service Mailer et de le changer.

Créer/Configurer les services dans le Conteneur

Une meilleure solution est de laisser le conteneur de services créer l'objet Mailer pour vous. Pour que cela fonctionne, nous devons *spécifier* au conteneur comment créer le Mailer. Cela se fait via la configuration, qui peut être spécifiée en YAML, XML ou PHP:

```
Listingstin # app/config/config.yml
services:
3 my_mailer:
4 class: Acme\HelloBundle\Mailer
5 arguments: [sendmail]
```

http://wikipedia.org/wiki/Service-oriented_architecture



Lorsque Symfony2 s'initialise, il construit le conteneur de services en utilisant la configuration de l'application (app/config.yml par défaut). Le fichier exact qui est chargé est dicté par la méthode AppKernel::registerContainerConfiguration(), qui charge un fichier de configuration spécifique à l'environnement (par exemple config_dev.yml pour l'environnement de dev ou config_prod.yml pour la prod).

Une instance de l'objet Acme\HelloBundle\Mailer est maintenant disponible via le conteneur de services. Le conteneur est disponible dans tous les contrôleurs traditionnels de Symfony2 où vous pouvez accéder aux services du conteneur via la méthode de raccourci get():

```
1 class HelloController extends Controller
                                                       Listing
                                                        16-6
 2
 3
        // ...
 4
 5
        public function sendEmailAction()
 6
 7
 8
            $mailer = $this->get('my mailer');
 9
            $mailer->send('ryan@foobar.net', ...);
10
11 }
```

Lorsque nous demandons le service my_mailer du conteneur, le conteneur construit l'objet et le retourne. Ceci est un autre avantage majeur d'utiliser le conteneur de services. A savoir, un service est *jamais* construit avant qu'il ne soit nécessaire. Si vous définissez un service et ne l'utilisez jamais sur une demande, le service n'est jamais créé. Cela permet d'économiser la mémoire et d'augmenter la vitesse de votre application. Cela signifie aussi qu'il y a très peu ou pas d'impact de performance en définissant beaucoup de services. Les services qui ne sont jamais utilisés ne sont jamais construits.

Comme bonus supplémentaire, le service Mailer est seulement créé une fois et la même instance est retournée chaque fois que vous demandez le service. Ceci est presque toujours le comportement dont vous aurez besoin (c'est plus souple et plus puissant), mais nous allons apprendre plus tard, comment vous pouvez configurer un service qui a de multiples instances.

Paramètres de Service

La création de nouveaux services (c-a-d objets) via le conteneur est assez simple. Les paramètres rendent les définitions de services plus organisées et flexibles :

Le résultat final est exactement le même que précédemment - la différence est seulement dans * comment * nous avons défini le service. En entourant les chaînes my_mailer.class et my_mailer.transport par le signe pourcent (%), le conteneur sait qu'il faut chercher des paramètres avec ces noms. Quand le conteneur est construit, il cherche la valeur de chaque paramètre et l'utilise dans la définition du service.

Listing



Le signe pourcent au sein d'un paramètre ou d'un argument, et qui fait partie de la chaine de caractères, doit être échappé par un autre signe pourcent :

 ${\it Listing} \qquad {\it cargument type="string"} \verb|\http://symfony.com/?foo=\%s\&bar=\%d</argument>| 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 16.8| | 1$

Le but des paramètres est de fournir l'information dans les services. Bien sûr, il n'y avait rien de mal à définir le service sans utiliser de paramètre. Les paramètres, cependant, ont plusieurs avantages :

- la séparation et l'organisation de toutes les « options » de service sous une seule clé de paramètres ;
- les valeurs de paramètres peuvent être utilisées dans de multiples définitions de service ;
- Lors de la création d'un service dans un bundle (nous allons voir ceci sous peu), utiliser les paramètres permet au service d'être facilement personnalisé dans votre application.

Le choix d'utiliser ou non des paramètres dépend de vous. Les bundles tiers de haute qualité utiliseront *toujours* les paramètres puisqu'ils rendent le service stocké dans le conteneur plus configurable. Pour les services dans votre application, cependant, vous pouvez ne pas avoir besoin de la flexibilité des paramètres.

Tableaux de paramètres

Les paramètres ne sont pas obligatoirement des chaines de caractères, ils peuvent aussi être des tableaux. Pour le format XML, vous devez utiliser l'attribut type="collection" pour tous les paramètres qui sont des tableaux.

```
Listing Listin # app/config/config.yml
<sup>16-9</sup> <sup>16-1</sup>2 parameters:
       3
               my mailer.gateways:
       4
                    - mail1
       5
                    - mail2
                    - mail3
       6
       7
               my multilang.language fallback:
       8
                    en:
       9
                         - en
                         - fr
      10
                    fr:
      11
      12
                         - fr
      13
                         - en
```

Importer d'autres Ressources de Configuration de Conteneur



Dans cette section, nous allons faire référence aux fichiers de configuration de service comme des *ressources*. C'est pour souligner le fait que, alors que la plupart des ressources de configuration sont des fichiers (par exemple YAML, XML, PHP), Symfony2 est si flexible que la configuration pourrait être chargée de n'importe où (par exemple une base de données ou même via un service web externe).

Le conteneur de services est construit en utilisant une ressource de configuration unique (app/config/config.yml par défaut). Toutes les autres configurations de service (y compris la configuration du noyau

de Symfony2 et des bundle tiers) doivent être importées à l'intérieur de ce fichier d'une manière ou d'une autre. Cela vous donne une flexibilité absolue sur les services dans votre application.

La configuration des services externes peut être importée de deux manières différentes. Tout d'abord, nous allons parler de la méthode que vous utiliserez le plus souvent dans votre application : la directive **imports**. Dans la section suivante, nous allons introduire la deuxième méthode, qui est la méthode flexible et préférée pour l'importation de configuration de services des bundles tiers.

Importer la Configuration avec imports

Jusqu'ici, nous avons placé notre définition de conteneur de service my_mailer directement dans le fichier de configuration de l'application (par exemple app/config/config.yml). Bien sûr, puisque la classe Mailer elle-même vit à l'intérieur de AcmeHelloBundle, il est plus logique de mettre la définition du conteneur my mailer à l'intérieur du bundle aussi.

Tout d'abord, déplacez la définition du conteneur my_mailer dans un nouveau fichier de ressource de conteneur à l'intérieur d' AcmeHelloBundle. Si les répertoires Resources ou Resources/config n'existent pas, créez-les.

La définition elle-même n'a pas changé, seulement son emplacement. Bien sûr, le conteneur de service ne connait pas le nouveau fichier de ressources. Heureusement, nous pouvons facilement importer le fichier de ressources en utilisant la clé **imports** dans la configuration de l'application.

```
# app/config/config.yml
imports:
    hello_bundle:
        - { resource: @AcmeHelloBundle/Resources/config/services.yml }
```

La directive **imports** permet à votre application d'inclure des ressources de configuration de conteneur de services de n'importe quel autre emplacement (le plus souvent à partir de bundles). L'emplacement **resource**, pour les fichiers, est le chemin absolu du fichier de ressource. La syntaxe spéciale **@AcmeHello** résout le chemin du répertoire du bundle **AcmeHelloBundle**. Cela vous aide à spécifier le chemin vers la ressource sans se soucier plus tard, si vous déplacez le **AcmeHelloBundle** dans un autre répertoire.

Importer la Configuration via les Extensions de Conteneur

Quand vous développerez avec Symfony2, vous utiliserez le plus souvent la directive **imports** pour importer la configuration du conteneur des bundles que vous avez créé spécifiquement pour votre application. Les configurations des conteneurs des bundles tiers, y compris les services du noyau de Symfony2, sont habituellement chargés en utilisant une autre méthode qui est plus souple et facile à configurer dans votre application.

Voici comment cela fonctionne. En interne, chaque bundle définit ses services comme nous avons vu jusqu'à présent. A savoir, un bundle utilise un ou plusieurs fichiers de ressources de configuration (généralement XML) pour spécifier les paramètres et les services pour ce bundle. Cependant, au lieu d'importer chacune de ces ressources directement à partir de la configuration de votre application en utilisant la directive **imports**, vous pouvez simplement invoquer une *extension du conteneur de services* à

Listing 16-11 l'intérieur du bundle qui fait le travail pour vous. Une extension de conteneur de services est une classe PHP créée par l'auteur du bundle afin d'accomplir deux choses :

- importer toutes les ressources du conteneur de services nécessaires pour configurer les services pour le bundle ;
- fournir une configuration sémantique, simple de sorte que le bundle peut être configuré sans interagir avec les paramètres de la configuration du conteneur de services du bundle.

En d'autres termes, une extension de conteneur de services configure les services pour un bundle en votre nom. Et comme nous le verrons dans un instant, l'extension fournit une interface pratique, de haut niveau pour configurer le bundle.

Prenez le FrameworkBundle - le bundle noyau du framework Symfony2 - comme un exemple. La présence du code suivant dans votre configuration de l'application invoque l'extension du conteneur de services à l'intérieur du FrameworkBundle :

```
Listingstin # app/config/config.yml
16-136-12
framework:
3 secret: xxxxxxxxxx
4 form: true
5 csrf_protection: true
6 router: { resource: "%kernel.root_dir%/config/routing.yml" }
7 # ...
```

Lorsque la configuration est analysée, le conteneur cherche une extension qui peut gérer la directive de configuration du framework. L'extension en question, qui vit dans le FrameworkBundle, est invoquée et la configuration du service pour le FrameworkBundle est chargée. Si vous retirez la clé framework de votre fichier de configuration de l'application entièrement, les services noyau de Symfony2 ne seront pas chargés. Le fait est que vous avez la maîtrise : le framework Symfony2 ne contient pas de magie et n'effectue aucune action dont vous n'avez pas le contrôle dessus.

Bien sûr, vous pouvez faire beaucoup plus que simplement « activer » l'extension du conteneur de services du FrameworkBundle. Chaque extension vous permet de facilement personnaliser le bundle, sans se soucier de la manière dont les services internes sont définis.

Dans ce cas, l'extension vous permet de personnaliser le error_handler, csrf_protection, router et bien plus encore. En interne, le FrameworkBundle utilise les options spécifiées ici pour définir et configurer les services qui lui sont spécifiques. Le bundle se charge de créer tous les paramètres et services nécessaires pour le conteneur du service, tout en permettant une grande partie de la configuration d'être facilement personnalisée. Comme bonus supplémentaire, la plupart des extensions du conteneur de services sont assez malines pour effectuer la validation - vous informant des options qui sont manquantes ou du mauvais type de données.

Lors de l'installation ou la configuration d'un bundle, consultez la documentation du bundle pour savoir comment installer et configurer les services pour le bundle. Les options disponibles pour les bundles du noyau peuvent être trouvées à *Reference Guide*.



Nativement, le conteneur de services reconnait seulement les directives parameters, services, et imports. Toutes les autres directives sont gérées par une extension du conteneur de service.

Si vous voulez exposer une configuration conviviale dans vos propres bundles, lisez l'entrée du cookbook "Comment exposer une configuration sémantique pour un Bundle".

Reférencer (Injecter) les Services

Jusqu'à présent, notre service originel my_mailer est simple : il suffit d'un seul paramètre dans son constructeur, qui est facilement configurable. Comme vous le verrez, la vraie puissance du conteneur est démontrée lorsque vous avez besoin de créer un service qui dépend d'un ou plusieurs autres services dans le conteneur.

Commençons par un exemple. Supposons que nous ayons un nouveau service, NewsletterManager , qui aide à gérer la préparation et l'envoi d'un message email à une liste d'adresses. Bien sûr, le service my_mailer excelle vraiment pour envoyer des messages email, donc nous allons l'utiliser dans NewsletterManager pour gérer l'envoi effectif des messages. Cette fausse classe pourrait ressembler à quelque chose comme ceci :

```
1 namespace Acme\HelloBundle\Newsletter;
3 use Acme\HelloBundle\Mailer;
4
5 class NewsletterManager
6
7
       protected $mailer;
8
9
       public function __construct(Mailer $mailer)
10
11
            $this->mailer = $mailer;
12
13
14
       // ...
15 }
```

Sans utiliser le conteneur de services, nous pouvons créer une nouvelle NewsletterManager assez facilement à l'intérieur d'un contrôleur :

Cette approche est pas mal, mais si nous décidons plus tard que la classe NewsletterManager a besoin d'un deuxième ou troisième paramètre de constructeur? Que se passe-t-il si nous décidons de refactoriser notre code et de renommer la classe? Dans les deux cas, vous auriez besoin de trouver tous les endroits où le NewsletterManager a été instancié et de le modifier. Bien sûr, le conteneur de services nous donne une option beaucoup plus attrayante :

```
# src/Acme/HelloBundle/Resources/config/services.yml
parameters:
    # ...
    newsletter_manager.class: Acme\HelloBundle\Newsletter\NewsletterManager

services:
    my_mailer:
          # ...
    newsletter manager:
```

En YAML, la syntaxe spéciale <code>@my_mailer</code> indique au conteneur de chercher un service nommé <code>my_mailer</code> et de transmettre cet objet dans le constructeur de <code>NewsletterManager</code>. Dans ce cas, cependant, le service spécifié <code>my_mailer</code> doit exister. Si ce n'est pas le cas, une exception sera levée. Vous pouvez marquer vos dépendances comme facultatives - nous en parlerons dans la section suivante.

Utiliser des références est un outil très puissant qui vous permet de créer des classes de services indépendantes avec des dépendances bien définies. Dans cet exemple, le service newsletter_manager a besoin du service my_mailer afin de fonctionner. Lorsque vous définissez cette dépendance dans le conteneur de service, le conteneur prend soin de tout le travail de l'instanciation des objets.

Dépendances optionnelles : Setter Injection

L'injection de dépendances dans le constructeur de cette manière est un excellent moyen de s'assurer que la dépendance est disponible pour utilisation. Si vous avez des dépendances optionnelles pour une classe, alors la méthode « setter injection » peut être une meilleure option. Cela signifie d'injecter la dépendance en utilisant un appel de méthode plutôt que par le constructeur. La classe devrait ressembler à ceci :

```
Listing Listin namespace Acme\HelloBundle\Newsletter;
      3 use Acme\HelloBundle\Mailer;
      5 class NewsletterManager
      6
      7
             protected $mailer;
      8
      9
             public function setMailer(Mailer $mailer)
     10
     11
                  $this->mailer = $mailer;
     12
     13
     14
             // ...
     15 }
```

L'injection de la dépendance par la méthode setter a juste besoin d'un changement de la syntaxe :



Les approches présentées dans cette section sont appelées « constructor injection » et « setter injection« ». Le conteneur de service Symfony2 supporte aussi « property injection« ».

Rendre les Références Optionnelles

Parfois, un de vos services peut avoir une dépendance optionnelle, ce qui signifie que la dépendance n'est pas requise par le service pour fonctionner correctement. Dans l'exemple ci-dessus, le service my_mailer doit exister, sinon une exception sera levée. En modifiant les définitions du service newsletter_manager, vous pouvez rendre cette référence optionnelle. Le conteneur va ensuite l'injecter si elle existe et ne rien faire si ce n'est pas le cas :

En YAML, la syntaxe spéciale **@?** indique au conteneur de service que la dependance est optionnelle. Bien sûr, le **NewsletterManager** doit être aussi écrit pour permettre une dépendance optionnelle :

Services de Bundle Tiers et Noyau de Symfony

Etant donné que Symfony2 et tous les bundles tiers configurent et récupèrent leurs services via le conteneur, vous pouvez facilement y accéder, ou même les utiliser dans vos propres services. Pour garder les choses simples, par défaut Symfony2 n'exige pas que les contrôleurs soient définis comme des services. Par ailleurs Symfony2 injecte l'ensemble du conteneur de services dans votre contrôleur. Par exemple, pour gérer le stockage des informations sur une session utilisateur, Symfony2 fournit un service session, auquel vous pouvez accéder de l'intérieur d'un contrôleur standard comme suit :

Dans Symfony2, vous allez constamment utiliser les services fournis par le noyau de Symfony ou autres bundles tiers pour effectuer des tâches telles que rendre des templates (templating), envoyer des emails (mailer), ou d'accéder à des informations sur la requête (request).

Nous pouvons aller plus loin en utilisant ces services à l'intérieur des services que vous avez créés pour votre application. Modifions le NewsletterManager afin d'utiliser le vrai service mailer de Symfony2 (au lieu du faux my_mailer). Passons aussi le service du moteur de template à NewsletterManager afin qu'il puisse générer le contenu de l'email via un template :

Listing

```
16-28 16-29
     3 use Symfony\Component\Templating\EngineInterface;
     5 class NewsletterManager
     6
       {
     7
           protected $mailer;
     8
     9
           protected $templating;
    10
    11
           public function construct(\Swift Mailer $mailer, EngineInterface $templating)
    12
               $this->mailer = $mailer;
    13
               $this->templating = $templating;
    15
    16
    17
           // ...
    18 }
```

Configurer le conteneur de services est facile :

```
Listing services:

newsletter_manager:

class: %newsletter_manager.class%

arguments: [@mailer, @templating]
```

Le service newsletter_manager a désormais accès aux services noyau mailer et templating. C'est une façon commune de créer des services spécifiques à votre application qui exploitent la puissance des différents services au sein du framework.



Soyez sûr que l'entrée swiftmailer apparaît dans votre configuration de l'application. Comme nous l'avons mentionné dans *Importer la Configuration via les Extensions de Conteneur*, la clé swiftmailer invoque l'extension du service de SwiftmailerBundle, qui déclare le service mailer.

Tags

De la même manière qu'un billet de blog sur le Web pourrait être taggé avec des noms telles que « Symfony » ou « PHP », les services configurés dans votre conteneur peuvent également être taggés. Dans le conteneur de services, un tag laisse supposer que le service est censé être utilisé dans un but précis. Prenons l'exemple suivant :

```
Listingisting services:

16-3 116-3 2 foo.twig.extension:

3 class: Acme\HelloBundle\Extension\FooExtension

4 tags:

5 - { name: twig.extension }
```

Le tag twig.extension est un tag spécial que le TwigBundle utilise pendant la configuration. En donnant au service ce tag twig.extension, le bundle sait que le service foo.twig.extension devrait être enregistré comme une extension Twig avec Twig. En d'autres termes, Twig trouve tous les services taggés avec twig.extension et les enregistre automatiquement comme des extensions.

Les tags, alors, sont un moyen de dire aux bundles de Symfony2 ou tiers que votre service doit être enregistré ou utilisé d'une manière spéciale par le bundle.

Ce qui suit est une liste de tags disponibles avec les bundles noyau de Symfony2. Chacun d'eux a un effet différent sur votre service et de nombreuses tags nécessitent des paramètres supplémentaires (au-delà du paramètre name).

- assetic.filter
- assetic.templating.php
- data_collector
- form.field_factory.guesser
- kernel.cache_warmer
- kernel.event_listener
- monolog.logger
- routing.loader
- security.listener.factory
- security.voter
- templating.helper
- twig.extension
- translation.loader
- validator.constraint_validator

Apprenez en plus

- Compiler le Conteneur
- Travailler avec les paramètres et définitions du conteneur
- Utiliser une « Factory » pour créer des services
- Gérer les dépendances communes avec des services parents
- Travailler avec des Services Taggés
- Comment définir des contrôleurs en tant que Services
- Comment travailler avec les champs d'applications (« scopes » en anglais)
- Comment travailler avec les Passes de Compilation dans les Bundles
- Configuration Avancée du Conteneur



Chapter 17 Performance

Symfony2 est rapide, sans aucune configuration. Bien entendu, si vous voulez que ça soit plus rapide, il y a de nombreuses façons de rendre Symfony encore plus rapide. Dans ce chapitre, vous explorerez les méthodes les plus courantes et les plus puissantes pour rendre votre application Symfony encore plus rapide.

Utiliser un cache de byte code (ex APC)

L'une des meilleures choses (et des plus simples) que vous devriez faire pour augmenter la performance est d'utiliser un cache de byte code (« byte code cache »). L'idée d'un cache de byte code est de ne plus avoir à recompiler constamment le code source PHP. Il existe un certain nombre de *caches de byte code*, dont certains sont open source. Le cache de byte code le plus largement utilisé est probablement *APC*¹

Il n'y a aucun effet négatif à utiliser un cache de byte code, et Symfony2 a été conçu pour être vraiment performant dans ce type d'environnement.

D'autres optimisations

Le cache de byte code surveille normalement tout changement de code source. Cela permet de recompiler automatiquement le byte code en cas de changement d'un fichier source. C'est très pratique, mais cela a évidemment un coût.

Pour cette raison, certains cache de byte code offrent l'option de désactiver la vérification, ce sera donc à l'administrateur système de vider le cache à chaque changement de fichier. Sinon, les mises à jour ne seront pas visibles.

Par exemple, pour désactiver cette vérification avec APC, ajoutez simplement apc.stat=0 à votre fichier de configuration php.ini.

Utiliser un chargeur automatique qui met en cache (par exemple ApcUniversalClassLoader)

Par défaut, la distribution Symfony standard utilise **UniversalClassLoader** dans le fichier *autoloader.php*². Ce chargeur automatique (autoloader) est facile à utiliser, car il va automatiquement trouver toute nouvelle classe que vous aurez placée dans les répertoires enregistrés.

Malheureusement, cela a un coût, et le chargeur itère à travers tous les espaces de noms (namespaces) pour trouver un fichier en particulier, en appelant file_exists jusqu'à ce qu'il trouve le fichier qu'il recherchait.

La solution la plus simple est de mettre en cache l'emplacement de chaque classe après qu'elles ont été trouvées la première fois. Symfony est fourni avec une classe - *ApcClassLoader*³ - qui fait exactement cela. Pour l'utiliser, il vous suffit d'adapter votre contrôleur frontal. Si vous utilisez la distribution standard, le code devrait déjà être disponible dans ce fichier en commentaires:



Lorsque vous utilisez le chargeur automatique APC, si vous avez de nouvelles classes, elles vont être trouvées automatiquement et tout fonctionnera comme avant (donc aucune raison de vider le cache). Par contre, si vous changez l'emplacement d'un espace de noms ou d'un préfixe, il va falloir que vous vidiez le cache APC. Sinon, le chargeur automatique verra toujours l'ancien emplacement des classes à l'intérieur de ce namespace.

Utiliser des fichiers d'amorçage

Afin d'assurer une flexibilité maximale et de favoriser la réutilisation du code, les applications Symfony2 profitent de nombreuses classes et composants externes. Mais charger toutes les classes depuis des fichiers séparés à chaque requête peut entraîner des coûts. Afin de réduire ces coûts, la distribution Symfony standard fournit un script qui génère ce qu'on appelle un *fichier d'amorçage*⁴ (« bootstrap file »), qui consiste en une multitude de définitions de classes en un seul fichier. En incluant ce fichier (qui contient une copie de nombreux fichiers du core), Symfony n'a plus besoin d'inclure les fichiers sources individuels qui contiennent ces classes. Cela va réduire un peu les lectures/écritures sur le disque.

^{2.} https://github.com/symfony/symfony-standard/blob/2.0/app/autoload.php

 $^{{\}tt 3. http://api.symfony.com/master/Symfony/Component/ClassLoader/ApcClassLoader.html}\\$

^{4.} https://github.com/sensio/SensioDistributionBundle/blob/master/Composer/ScriptHandler.php

Si vous utilisez l'édition Symfony standard, alors vous utilisez probablement déjà le fichier d'amorçage. Pour vous en assurer, ouvrez votre contrôleur frontal (généralement app.php) et vérifiez que la ligne suivante est présente :

```
Listingistin require_once __DIR__.'/../app/bootstrap.php.cache';
```

Veuillez noter qu'il y a deux inconvénients à utiliser un fichier d'amorçage :

- le fichier nécessite d'être régénéré à chaque fois que les fichiers sources originaux changent (à savoir quand vous mettez à jour le code source de Symfony2 ou une librairie tierce),
- lors du débogage, vous devrez placer des points d'arrêt (breakpoints) dans ce fichier d'amorçage.

Si vous utilisez l'édition Symfony2 standard, les fichiers d'amorçage sont automatiquement regénérés après avoir mis à jour les librairies tierces (« vendors ») grâce à la commande php bin/vendors install.

Fichiers d'amorçage et caches de byte code

Même en utilisant un cache de byte code, la performance sera améliorée si vous utilisez un fichier d'amorçage, car il y aura moins de fichiers dont il faut surveiller les changements. Bien sûr, si vous désactivez la surveillance des changements de fichiers (par exemple apc.stat=0 in APC), il n'y a plus de raison d'utiliser un fichier d'amorçage.



Chapter 18 Composants Internes

Il paraît que vous voulez comprendre comment Symfony2 fonctionne et comment l'étendre. Cela me rend très heureux! Cette section est une explication en profondeur des composants internes de Symfony2.



Vous avez besoin de lire cette section uniquement si vous souhaitez comprendre comment Symfony2 fonctionne en arrière-plan, ou si vous voulez étendre Symfony2.

Vue Globale

Le code de Symfony2 se compose de plusieurs couches indépendantes. Chacune d'entre elles est construite par dessus celles qui la précèdent.



L'autoloading (« chargement automatique ») n'est pas géré par le framework directement ; ceci est effectué indépendemment à l'aide de la classe *UniversalClassLoader*¹ et du fichier src/autoload.php. Lisez le *chapitre dédié* pour plus d'informations.

Le Composant HttpFoundation

Le composant de plus bas niveau est *HttpFoundation*². HttpFoundation fournit les objets principaux nécessaires pour traiter avec HTTP. C'est une abstraction orientée objet de quelques fonctions et variables PHP natives :

- La classe *Request*³ abstrait les principales variables globales PHP que sont \$_GET, \$_POST, \$ COOKIE, \$ FILES, et \$ SERVER;
- Le classe Response⁴ abstrait quelques fonctions PHP comme header(), setcookie(), et echo
 ;

^{1.} http://api.symfony.com/master/Symfony/Component/ClassLoader/UniversalClassLoader.html

^{2.} http://api.symfony.com/master/Symfony/Component/HttpFoundation.html

^{3.} http://api.symfony.com/master/Symfony/Component/HttpFoundation/Request.html

^{4.} http://api.symfony.com/master/Symfony/Component/HttpFoundation/Response.html

• La classe *Session*⁵ et l'interface *SessionStorageInterface*⁶ font abstraction des fonctions de gestion des sessions session_*().

Le Composant HttpKernel

Par-dessus HttpFoundation se trouve le composant *HttpKernel*⁷. HttpKernel gère la partie dynamique de HTTP; c'est une fine surcouche au-dessus des classes Request et Response pour standardiser la façon dont les requêtes sont gérées. Il fournit aussi des points d'extension et des outils qui en font un point de démarrage idéal pour créer un framework Web sans trop d'efforts.

Optionnellement, il ajoute de la configurabilité et de l'extensibilité, grâce au composant Dependency Injection et à un puissant système de plugin (bundles).

Apprenez en plus en lisant les chapitres Dependency Injection et Bundles.

Le Bundle FrameworkBundle

Le bundle *FrameworkBundle*⁸ est le bundle qui lie les principaux composants et bibliothèques ensembles afin de fournir un framework MVC léger et rapide. Il est fourni avec une configuration par défaut ainsi qu'avec des conventions afin d'en faciliter l'apprentissage.

Le Kernel

La classe *HttpKerne1*⁹ est la classe centrale de Symfony2 et est responsable de la gestion des requêtes clientes. Son but principal est de « convertir » un objet *Reguest*¹⁰ en un objet *Response*¹¹.

Chaque Kernel Symfony2 implémente HttpKernelInterface¹²

```
Listingisting function handle(Request $request, $type = self::MASTER_REQUEST, $catch = true)
```

Les Contrôleurs

Pour convertir une Requête en une Réponse, le Kernel repose sur un « Contrôleur ». Un Contrôleur peut être n'importe quel « callable » (code qui peut être appelé) PHP.

Le Kernel délègue la sélection de quel Contrôleur devrait être exécuté à une implémentation de *ControllerResolverInterface*¹³

```
Listingisting public function getController(Request $request);

18-3 18-4

public function getArguments(Request $request, $controller);
```

- http://api.symfony.com/master/Symfony/Component/HttpFoundation/Session.html
- 6. http://api.symfony.com/master/Symfony/Component/HttpFoundation/SessionStorage/SessionStorageInterface.html
- 7. http://api.symfony.com/master/Symfony/Component/HttpKernel.html
- 8. http://api.symfony.com/master/Symfony/Bundle/FrameworkBundle.html
- 9. http://api.symfony.com/master/Symfony/Component/HttpKernel/HttpKernel.html
- 10. http://api.symfony.com/master/Symfony/Component/HttpFoundation/Request.html
- 11. http://api.symfony.com/master/Symfony/Component/HttpFoundation/Response.html
- 12. http://api.symfony.com/master/Symfony/Component/HttpKernel/HttpKernelInterface.html
- $13. \ \ \, \text{http://api.symfony.com/master/Symfony/Component/HttpKernel/Controller/ControllerResolverInterface.html}$

La méthode *getController()*¹⁴ retourne le Contrôleur (un « callable » PHP) associé à la Requête donnée. L'implémentation par défaut (*ControllerResolver*¹⁵) recherche un attribut de la requête _controller qui représente le nom du contrôleur (une chaîne de caractères « classe::méthode », comme Bundle\BlogBundle\PostController:indexAction).



L'implémentation par défaut utilise le *RouterListener*¹⁶ pour définir l'attribut de la Requête controller (voir *L'Evènement kernel.request*).

La méthode *getArguments()*¹⁷ retourne un tableau d'arguments à passer au Contrôleur. L'implémentation par défaut résoud automatiquement les arguments de la méthode, basé sur les attributs de la Requête.



Faire correspondre les arguments de la méthode du Contrôleur aux attributs de la Requête

Pour chaque argument d'une méthode, Symfony2 essaye d'obtenir la valeur d'un attribut d'une Requête avec le même nom. S'il n'est pas défini, la valeur par défaut de l'argument est utilisée si elle est définie

Gestion des Requêtes

La méthode handle() prend une Requête et retourne *toujours* une Réponse. Pour convertir la Requête, handle() repose sur le « Resolver » et sur une chaîne ordonnée de notifications d'évènements (voir la prochaine section pour plus d'informations à propos de chaque évènement) :

- 1. Avant de faire quoi que ce soit d'autre, l'évènement kernel.request est notifié -- si l'un des listeners (« écouteurs » en français) retourne une Réponse, il saute directement à l'étape 8 ;
- 2. Le « Resolver » est appelé pour déterminer le Contrôleur à exécuter ;
- 3. Les listeners de l'évènement kernel.controller peuvent maintenant manipuler le « callable » Contrôleur de la manière dont ils souhaitent (le changer, créer un « wrapper » au-dessus de lui, ...);
- 4. Le Kernel vérifie que le Contrôleur est un « callable » PHP valide ;
- 5. Le « Resolver » est appelé pour déterminer les arguments à passer au Contrôleur ;
- 6. Le Kernel appelle le Contrôleur;
- 7. Si le Contrôleur ne retourne pas une **Réponse**, les listeners de l'évènement **kernel.view** peuvent convertir la valeur retournée par le Contrôleur en une **Réponse** ;
- 8. Les listeners de l'évènement kernel.response peuvent manipuler la Réponse (contenu et entêtes);
- 9. La Réponse est retournée.

 $^{14. \ \} http://api.symfony.com/master/Symfony/Component/HttpKernel/Controller/ControllerResolverInterface.html \\ \#getController()$

 $^{15. \ \} http://api.symfony.com/master/Symfony/Component/HttpKernel/Controller/ControllerResolver.html$

^{16.} http://api.symfony.com/master/Symfony/Bundle/FrameworkBundle/EventListener/RouterListener.html

 $^{17. \ \} http://api.symfony.com/master/Symfony/Component/HttpKernel/Controller/ControllerResolverInterface.html \#getArguments())$

Si une Exception est capturée pendant le traitement de la Requête, l'évènement kernel.exception est notifié et les listeners ont alors une chance de convertir l'Exception en une Réponse. Si cela fonctionne, l'évènement kernel.response sera notifié; si non, l'Exception sera re-jetée.

Si vous ne voulez pas que les Exceptions soient capturées (pour des requêtes imbriquées par exemple), désactivez l'évènement kernel.exception en passant false en tant que troisième argument de la méthode handle().

Requêtes Internes

A tout moment durant la gestion de la requête (la « master »), une sous-requête peut être gérée. Vous pouvez passer le type de requête à la méthode handle() (son second argument) :

- HttpKernelInterface::MASTER_REQUEST;
- HttpKernelInterface::SUB REQUEST.

Le type est passé à tous les évènements et les listeners peuvent ainsi agir en conséquence (le traitement doit seulement intervenir sur la requête « master »).

Les Evènements

Chaque évènement capturé par le Kernel est une sous-classe de *KernelEvent*¹⁸. Cela signifie que chaque évènement a accès aux mêmes informations de base :

- getRequestType() retourne le *type* de la requête (HttpKernelInterface::MASTER_REQUEST ou HttpKernelInterface::SUB_REQUEST);
- getKernel() retourne le Kernel gérant la requête ;
- getRequest() retourne la Requête courante qui est en train d'être gérée.

getRequestType()

La méthode getRequestType() permet aux listeners de connaître le type de la requête. Par exemple, si un listener doit seulement être activé pour les requêtes « master », ajoutez le code suivant au début de votre méthode listener

```
Listingistin: use Symfony\Component\HttpKernel\HttpKernelInterface;

18-7 18-8

3 if (HttpKernelInterface::MASTER_REQUEST !== $event->getRequestType()) {

4  // retourne immédiatement

5  return;

6 }
```



Si vous n'êtes pas encore familier avec le « Dispatcher d'Evènements » de Symfony2, lisez d'abord la section *Documentation du composant Event Dispatcher*.

L'Evènement kernel.request

La Classe Evènement : GetResponseEvent¹⁹

Le but de cet évènement est soit de retourner un objet Response immédiatement, soit de définir des variables afin qu'un Contrôleur puisse être appelé après l'évènement. Tout listener peut retourner un

^{18.} http://api.symfony.com/master/Symfony/Component/HttpKernel/Event/KernelEvent.html

^{19.} http://api.symfony.com/master/Symfony/Component/HttpKernel/Event/GetResponseEvent.html

objet **Response** via la méthode **setResponse()** sur l'évènement. Dans ce cas, tous les autres listeners ne seront pas appelés.

Cet évènement est utilisé par le FrameworkBundle afin de remplir l'attribut de la Requête _controller, via *RouterListener*²⁰. RequestListener utilise un objet *RouterInterface*²¹ pour faire correspondre la Requête et déterminer le nom du Contrôleur (stocké dans l'attribut de la Requête _controller).

L'évènement kernel.controller

La Classe Evènement: FilterControllerEvent²²

Cet évènement n'est pas utilisé par le FrameworkBundle, mais peut être un point d'entrée utilisé pour modifier le contrôleur qui devrait être exécuté :

L'évènement kernel.view

La Classe Evènement: GetResponseForControllerResultEvent²³

Cet évènement n'est pas utilisé par le **FrameworkBundle**, mais il peut être utilisé pour implémenter un sous-système de vues. Cet évènement est appelé *seulement* si le Contrôleur *ne* retourne *pas* un objet **Response**. Le but de cet évènement est de permettre à d'autres valeurs retournées d'être converties en une **Réponse**.

La valeur retournée par le Contrôleur est accessible via la méthode getControllerResult

```
1 wseg Symfony\Component\HttpKernel\Event\GetResponseForControllerResultEvent;
2 use Symfony\Component\HttpFoundation\Response;
3
4 public function onKernelView(GetResponseForControllerResultEvent $event)
5 {
6
       $val = $event->getReturnValue();
       $response = new Response();
7
8
       // personnalisez d'une manière ou d'une autre la Réponse
9
       // en vous basant sur la valeur retournée
10
11
       $event->setResponse($response);
12 }
```

L'évènement kernel.response

La Classe Evènement: FilterResponseEvent²⁴

```
20. http://api.symfony.com/master/Symfony/Bundle/FrameworkBundle/EventListener/RouterListener.html
```

^{21.} http://api.symfony.com/master/Symfony/Component/Routing/RouterInterface.html

^{22.} http://api.symfony.com/master/Symfony/Component/HttpKernel/Event/FilterControllerEvent.html

 $^{23. \ \ \, \}text{http://api.symfony.com/master/Symfony/Component/HttpKernel/Event/GetResponseForControllerResultEvent.html}$

L'objectif de cet évènement est de permettre à d'autres systèmes de modifier ou de remplacer l'objet Response après sa création :

Le FrameworkBundle enregistre plusieurs listeners :

- *ProfilerListener*²⁵: collecte les données pour la requête courante ;
- WebDebugToolbarListener²⁶: injecte la Barre d'Outils de Débuggage Web (« Web Debug Toolbar »);
- *ResponseListener*²⁷: définit la valeur du Content-Type de la Réponse basée sur le format de la requête ;
- *Esilistener*²⁸: ajoute un en-tête HTTP **Surrogate-Control** lorsque la Réponse a besoin d'être analysée pour trouver des balises ESI.

L'évènement kernel.exception

La Classe Evènement: GetResponseForExceptionEvent²⁹

Le FrameworkBundle enregistre un *ExceptionListener*³⁰ qui transmet la Requête à un Contrôleur donné (la valeur du paramètre exception_listener.controller -- doit être exprimé suivant la notation class::method).

Un listener sur cet évènement peut créer et définir un objet **Response**, créer et définir un nouvel objet **Exception**, ou ne rien faire :

```
Listing Listing Listing use Symfony\Component\HttpKernel\Event\GetResponseForExceptionEvent;
18-15 18-12 use Symfony\Component\HttpFoundation\Response;
      4 public function onKernelException(GetResponseForExceptionEvent $event)
      5
      6
             $exception = $event->getException();
      7
             $response = new Response();
      8
             // définissez l'objet Response basé sur l'exception capturée
      9
             $event->setResponse($response);
     10
             // vous pouvez alternativement définir une nouvelle Exception
     11
             // $exception = new \Exception('Some special exception');
     12
             // $event->setException($exception);
     13
     14 }
```

^{24.} http://api.symfony.com/master/Symfony/Component/HttpKernel/Event/FilterResponseEvent.html

^{25.} http://api.symfony.com/master/Symfony/Component/HttpKernel/EventListener/ProfilerListener.html

^{26.} http://api.symfony.com/master/Symfony/Bundle/WebProfilerBundle/EventListener/WebDebugToolbarListener.html

^{27.} http://api.symfony.com/master/Symfony/Component/HttpKernel/EventListener/ResponseListener.html

^{28.} http://api.symfony.com/master/Symfony/Component/HttpKernel/EventListener/EsiListener.html

 $^{29. \ \ \, \}text{http://api.symfony.com/master/Symfony/Component/HttpKernel/Event/GetResponseForExceptionEvent.html}$

^{30.} http://api.symfony.com/master/Symfony/Component/HttpKernel/EventListener/ExceptionListener.html



Comme Symfony vérifie que le code de statut de la Réponse est le plus approprié selon l'exception, définir un code de statut sur la réponse ne fonctionnera pas. Si vous voulez réécrire le code de statut (ce que vous ne devriez pas faire sans une excellente raison), définissez l'entête X-Status-Code:

```
1 return new Response('Error', 404 /* ignoré */, array('X-Status-Code' => 200)); Listing 18-18
```

Le Dispatcher d'Evènements

Le dispatcher d'évènements est un composant autonome qui est responsable d'une bonne partie de la logique sous-jacente et du flux d'une requête Symfony. Pour plus d'informations, lisez la documentation du composant Event Dispatcher.

Profiler

Lorsqu'il est activé, le profiler de Symfony2 collecte des informations utiles concernant chaque requête envoyée à votre application et les stocke pour une analyse future. Utilisez le profiler dans l'environnement de développement afin de vous aider à débugger votre code et à améliorer les performances de votre application; utilisez le dans l'environnement de production pour explorer des problèmes après coup.

Vous avez rarement besoin d'intéragir avec le profiler directement puisque Symfony2 vous fournit des outils de visualisation tels la Barre d'Outils de Débuggage Web (« Web Debug Toolbar ») et le Profiler Web (« Web Profiler »). Si vous utilisez l'Edition Standard de Symfony2, le profiler, la barre d'outils de débuggage web, et le profiler web sont tous déjà configurés avec des paramètres prédéfinis.



Le profiler collecte des informations pour toutes les requêtes (simples requêtes, redirections, exceptions, requêtes Ajax, requêtes ESI; et pour toutes les méthodes HTTP et tous les formats). Cela signifie que pour une même URL, vous pouvez avoir plusieurs données de profiling associées (une par paire de requête/réponse externe).

Visualiser les Données de Profiling

Utiliser la Barre d'Outils de Débuggage Web

Dans l'environnement de développement, la barre d'outils de débuggage web est disponible en bas de toutes les pages. Elle affiche un bon résumé des données de profiling qui vous donne accès instantanément à plein d'informations utiles quand quelque chose ne fonctionne pas comme prévu.

Si le résumé fourni par la Barre d'Outils de Débuggage Web n'est pas suffisant, cliquez sur le lien du jeton (une chaîne de caractères composée de 13 caractères aléatoires) pour pouvoir accéder au Profiler Web.



Si le jeton n'est pas cliquable, cela signifie que les routes du profiler ne sont pas enregistrées (voir ci-dessous pour les informations concernant la configuration).

Analyser les données de Profiling avec le Profiler Web

Le Profiler Web est un outil de visualisation pour profiler des données que vous pouvez utiliser en développement pour débugger votre code et améliorer les performances ; mais il peut aussi être utilisé pour explorer des problèmes qui surviennent en production. Il expose toutes les informations collectées par le profiler via une interface web.

Accéder aux informations de Profiling

Vous n'avez pas besoin d'utiliser l'outil de visualisation par défaut pour accéder aux informations de profiling. Mais comment pouvez-vous obtenir les informations de profiling pour une requête spécifique après coup ? Lorsque le profiler stocke les données concernant une Requête, il lui associe aussi un jeton ; ce jeton est disponible dans l'en-tête HTTP X-Debug-Token de la Réponse

```
Listingstin{}

Sprofile = $container->get('profiler')->loadProfileFromResponse($response);

3 $profile = $container->get('profiler')->loadProfile($token);
```



Lorsque le profiler est activé mais sans la barre d'outils de débuggage web, ou lorsque vous voulez récupérer le jeton pour une requête Ajax, utilisez un outil comme Firebug pour obtenir la valeur de l'en-tête HTTP X-Debug-Token.

Utilisez la méthode find() pour accéder aux jetons basés sur quelques critères :

```
// récupère les 10 derniers jetons $tokens = $container->get('profiler')->find(", ", 10);
// récupère les 10 derniers jetons pour toutes les URL contenant /admin/ $tokens = $container->get('profiler')->find(", '/admin/', 10);
// récupère les 10 derniers jetons pour les requêtes locales $tokens = $container->get('profiler')->find('127.0.0.1', ", 10);
```

Si vous souhaitez manipuler les données de profiling sur une machine différente que celle où les informations ont été générées, utilisez les méthodes export() et import()

```
Listingstind // sur la machine de production

18-218-22

$profile = $container->get('profiler')->loadProfile($token);

$ $data = $profiler->export($profile);

4

5 // sur la machine de développement

6 $profiler->import($data);
```

Configuration

La configuration par défaut de Symfony2 vient avec des paramètres prédéfinis pour le profiler, la barre d'outils de débuggage web, et le profiler web. Voici par exemple la configuration pour l'environnement de développement :

```
Listingistin: # charge le profiler

18-238-24 framework:

3 profiler: { only_exceptions: false }
```

```
4
5 # active le profiler web
6 web_profiler:
7   toolbar: true
8   intercept_redirects: true
9   verbose: true
```

Quand l'option **only-exceptions** est définie comme **true**, le profiler collecte uniquement des données lorsqu'une exception est capturée par l'application.

Quand l'option intercept-redirects est définie à true, le web profiler intercepte les redirections et vous donne l'opportunité d'inspecter les données collectées avant de suivre la redirection.

Quand l'option verbose est définie à true, la Barre d'Outils de Débuggage Web affiche beaucoup d'informations. Définir verbose à false cache quelques informations secondaires afin de rendre la barre d'outils plus petite.

Si vous activez le profiler web, vous avez aussi besoin de monter les routes du profiler :

```
_profiler:
    resource: @WebProfilerBundle/Resources/config/routing/profiler.xml
    prefix: /_profiler
```

Comme le profiler rajoute du traitement supplémentaire, vous pourriez vouloir l'activer uniquement selon certaines circonstances dans l'environnement de production. Le paramètre only-exceptions limite le profiling aux pages 500, mais qu'en est-il si vous voulez avoir les informations lorsque l'IP du client provient d'une adresse spécifique, ou pour une portion limitée du site web ? Vous pouvez utiliser la correspondance de requête :

```
1 #stactive le profiler uniquement pour les requêtes venant du réseau 192.168.0.0 Listing
2 framework:
3
       profiler:
4
           matcher: { ip: 192.168.0.0/24 }
  # active le profiler uniquement pour les URLs /admin
7 framework:
8
       profiler:
9
           matcher: { path: "^/admin/" }
10
11 # associe des règles
12 framework:
       profiler:
13
           matcher: { ip: 192.168.0.0/24, path: "^/admin/" }
14
15
16 # utilise une instance de correspondance personnalisée définie dans le
17 # service "custom matcher
18 framework:
19
       profiler:
20
           matcher: { service: custom_matcher }
```

En savoir plus grâce au Cookbook

- Comment utiliser le Profiler dans un test fonctionnel
- Comment créer un Collecteur de Données personnalisé

- Comment étendre une Classe sans utiliser l'Héritage
 Comment personnaliser le Comportement d'une Méthode sans utiliser l'Héritage



Chapter 19 L'API stable de Symfony2

L'API stable de Symfony2 est un sous-ensemble de toutes les méthodes publiques de Symfony2 (composants et bundles "du coeur") qui partagent les propriétés suivantes:

- le namespace et le nom de la classe ne changera pas,
- le nom de la méthode ne changera pas,
- la signatude de la méthode (arguments et valeur de retour) ne changera pas,
- l'objectif de la méthode ne changera pas

L'implémentation elle-même peut changer. La seule raison valable d'un changement de l'API stable de Symfony2 serait de corriger un problème de sécurité.

L'API stable est basée sur un principe de liste blanche ("whitelist"), taggée par @api. En conséquence, tout ce qui n'est pas explicitement taggé ne fait pas partie de l'API stable.



Chaque bundle tiers devrait aussi publier sa propre API stable.

Tout comme Symfony 2.0, les composants suivants ont leur propre API publique :

- BrowserKit
- ClassLoader
- Console
- CssSelector
- DependencyInjection
- DomCrawler
- EventDispatcher
- Finder
- HttpFoundation
- HttpKernel
- Locale
- Process
- Routing
- Templating
- Translation

- Validator
- Yaml