

The Book

for Symfony 2.5 generated on September 9, 2014

The Book (2.5)

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

Symfony2 e fondamenti di HTTP	4
Symfony2 contro PHP puro	
Installare e configurare Symfony	
Creare pagine in Symfony2	
Il controllore	
Le rotte	61
Creare e usare i template	75
Basi di dati e Doctrine ("Il modello")	
Basi di dati e Propel ("Il modello")	
Test	
Validazione	
Form	
Sicurezza	
Cache HTTP	203
Traduzioni	219
Contenitore di servizi	230
Prestazioni	243
Interno	
L'API stabile di Symfony2	



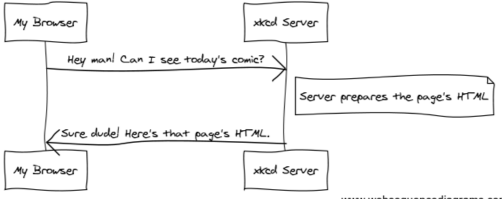
Chapter 1 Symfony2 e fondamenti di HTTP

Congratulazioni! Imparando Symfony2, si tende a essere sviluppatori web più *produttivi*, *versatili* e *popolari* (in realtà, per quest'ultimo dovete sbrigarvela da soli). Symfony2 è costruito per tornare alle basi: per sviluppare strumenti che consentono di sviluppare più velocemente e costruire applicazioni più robuste, anche andando fuori strada. Symfony è costruito sulle migliori idee prese da diverse tecnologie: gli strumenti e i concetti che si stanno per apprendere rappresentano lo sforzo di centinaia di persone, in molti anni. In altre parole, non si sta semplicemente imparando "Symfony", si stanno imparando i fondamenti del web, le pratiche migliori per lo sviluppo e come usare tante incredibili librerie PHP, all'interno o dipendenti da Symfony2. Tenetevi pronti.

Fedele alla filosofia di Symfony2, questo capitolo inizia spiegando il concetto fondamentale comune allo sviluppo web: HTTP. Indipendentemente dalla propria storia o dal linguaggio di programmazione preferito, questo capitolo andrebbe letto da tutti.

HTTP è semplice

HTTP (Hypertext Transfer Protocol) è un linguaggio testuale che consente a due macchine di comunicare tra loro. Tutto qui! Per esempio, quando controllate l'ultima vignetta di $xkcd^1$, ha luogo la seguente conversazione (approssimata):



www.websequencediagrams.com

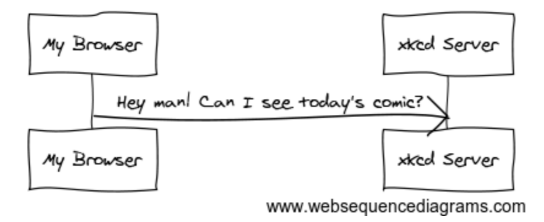
E sebbene il linguaggio usato in realtà sia un po' più formale, è ancora assolutamente semplice. HTTP è il termine usato per descrivere tale semplice linguaggio testuale. Non importa in quale linguaggio si sviluppi sul web, lo scopo di un server è *sempre* quello di interpretare semplici richieste testuali e restituire semplici risposte testuali.

Symfony2 è costruito fin dalle basi attorno a questa realtà. Che lo si comprenda o meno, HTTP è qualcosa che si usa ogni giorno. Con Symfony2, si imparerà come padroneggiarlo.

Passo 1: il client invia una richiesta

Ogni conversazione sul web inizia con una *richiesta*. La richiesta è un messaggio testuale creato da un client (per esempio un browser, un'applicazione mobile, ecc.) in uno speciale formato noto come HTTP. Il client invia la richiesta a un server e quindi attende una risposta.

Diamo uno sguardo alla prima parte dell'interazione (la richiesta) tra un browser e il server web di xkcd:



Nel gergo di HTTP, questa richiesta apparirebbe in realtà in questo modo:

Listing 1-1 1 GET / HTTP/1.1 2 Host: xkcd.com 3 Accept: text/html

4 User-Agent: Mozilla/5.0 (Macintosh)

Questo semplice messaggio comunica *ogni cosa* necessaria su quale risorsa esattamente il client sta richiedendo. La prima riga di ogni richiesta HTTP è la più importante e contiene due cose: l'URI e il metodo HTTP.

L'URI (p.e. /, /contact, ecc.) è l'indirizzo univoco o la locazione che identifica la risorsa che il client vuole. Il metodo HTTP (p.e. GET) definisce cosa si vuole *fare* con la risorsa. I metodi HTTP sono *verbi* della richiesta e definiscono i pochi modi comuni in cui si può agire sulla risorsa:

GET	Recupera la risorsa dal server
POST	Crea una risorsa sul server
PUT	Aggiorna la risorsa sul server
DELETE	Elimina la risorsa dal server

Tenendo questo a mente, si può immaginare come potrebbe apparire una richiesta HTTP per cancellare una specifica voce di un blog, per esempio:

Listing 1-2 1 DELETE /blog/15 HTTP/1.1

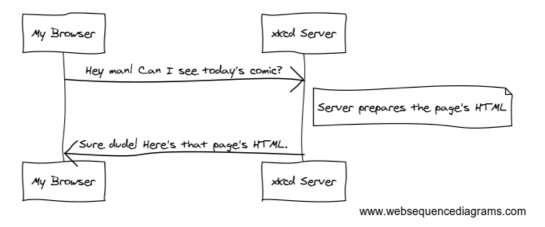


Ci sono in realtà nove metodi HTTP definiti dalla specifica HTTP, ma molti di essi non sono molto usati o supportati. In realtà, molti browser moderni non supportano nemmeno i metodi PUT e DELETE.

In aggiunta alla prima linea, una richiesta HTTP contiene sempre altre linee di informazioni, chiamate header. Gli header possono fornire un ampio raggio di informazioni, come l'Host richiesto, i formati di risposta accettati dal client (Accept) e l'applicazione usata dal client per eseguire la richiesta (User-Agent). Esistono molti altri header, che possono essere trovati nella pagina di Wikipedia *Lista di header HTTP*².

Passo 2: Il server restituisce una risposta

Una volta che il server ha ricevuto la richiesta, sa esattamente la risorsa di cui il client ha bisogno (tramite l'URI) e cosa vuole fare il client con tale risorsa (tramite il metodo). Per esempio, nel caso di una richiesta GET, il server prepara la risorsa e la restituisce in una risposta HTTP. Consideriamo la risposta del server web di xkcd:



Tradotto in HTTP, la risposta rimandata al browser assomiglierà a questa:

- Listing 1-3 1 HTTP/1.1 200 OK
 - 2 Date: Sat, 02 Apr 2011 21:05:05 GMT

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

```
3 Server: lighttpd/1.4.19
4 Content-Type: text/html
5
6 <html>
7      <!-- ... HTML della vignetta di xkcd -->
8      </html>
```

La risposta HTTP contiene la risorsa richiesta (il contenuto HTML, in questo caso). oltre che altre informazioni sulla risposta. La prima riga è particolarmente importante e contiene il codice di stato della risposta HTTP (200, in questo caso). Il codice di stato comunica il risultato globale della richiesta al client. La richiesta è andata a buon fine? C'è stato un errore? Diversi codici di stato indicano successo, errore o che il client deve fare qualcosa (p.e. rimandare a un'altra pagina). Una lista completa può essere trovata nella pagina di Wikipedia *Elenco dei codici di stato HTTP*³.

Come la richiesta, una risposta HTTP contiene parti aggiuntive di informazioni, note come header. Per esempio, un importante header di risposta HTTP è Content-Type. Il corpo della risorsa stessa potrebbe essere restituito in molti formati diversi, inclusi HTML, XML o JSON, mentre l'header Content-Type usa i tipi di media di Internet, come text/html, per dire al client quale formato è restituito. Una lista di tipi di media comuni si può trovare sulla voce di Wikipedia *Lista di tipi di media comuni*⁴.

Esistono molti altri header, alcuni dei quali molto potenti. Per esempio, alcuni header possono essere usati per creare un potente sistema di cache.

Richieste, risposte e sviluppo web

Questa conversazione richiesta-risposta è il processo fondamentale che guida tutta la comunicazione sul web. Questo processo è tanto importante e potente, quanto inevitabilmente semplice.

L'aspetto più importante è questo: indipendentemente dal linguaggio usato, il tipo di applicazione costruita (web, mobile, API JSON) o la filosofia di sviluppo seguita, lo scopo finale di un'applicazione è **sempre** quello di capire ogni richiesta e creare e restituire un'appropriata risposta.

L'architettura di Symfony è strutturata per corrispondere a questa realtà.



Per saperne di più sulla specifica HTTP, si può leggere la *RFC HTTP 1.1*⁵ originale o la *HTTP Bis*⁶, che è uno sforzo attivo di chiarire la specifica originale. Un importante strumento per verificare sia gli header di richiesta che quelli di risposta durante la navigazione è l'estensione *Live HTTP Headers*⁷ di Firefox.

Richieste e risposte in PHP

Dunque, come interagire con la "richiesta" e creare una "risposta" quando si usa PHP? In realtà, PHP astrae un po' l'intero processo:

```
Listing 1-4 1 $uri = $_SERVER['REQUEST_URI'];
2 $pippo = $_GET['pippo'];
3
4 header('Content-type: text/html');
```

- 3. http://it.wikipedia.org/wiki/Elenco_dei_codici_di_stato_HTTP
- 4. http://en.wikipedia.org/wiki/Internet_media_type#List_of_common_media_types
- 5. http://www.w3.org/Protocols/rfc2616/rfc2616.html
- 6. http://datatracker.ietf.org/wg/httpbis/
- 7. https://addons.mozilla.org/en-US/firefox/addon/live-http-headers/

```
5 echo 'L\'URI richiesto è: '.$uri;
6 echo 'Il valore del parametro "pippo" è: '.$pippo;
```

Per quanto possa sembrare strano, questa piccola applicazione di fatto prende informazioni dalla richiesta HTTP e le usa per creare una risposta HTTP. Invece di analizzare il messaggio di richiesta HTTP grezzo, PHP prepara della variabili superglobali, come \$_SERVER e \$_GET, che contengono tutte le informazioni dalla richiesta. Similmente, inece di restituire un testo di risposta formattato come da HTTP, si può usare la funzione header() per creare header di risposta e stampare semplicemente il contenuto, che sarà la parte di contenuto del messaggio di risposta. PHP creerà una vera risposta HTTP e la restituirà al client:

```
Listing 1-5

1 HTTP/1.1 200 OK

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

3 Server: Apache/2.2.17 (Unix)

4 Content-Type: text/html

5

6 L'URI richiesto è: /testing?pippo=symfony

7 Il valore del parametro "pippo" è: symfony
```

Richieste e risposte in Symfony

Symfony fornisce un'alternativa all'approccio grezzo di PHP, tramite due classi che consentono di interagire con richiesta e risposta HTTP in modo più facile. La classe *Request*⁸ è una semplice rappresentazione orientata agli oggetti del messaggio di richiesta HTTP. Con essa, si hanno a portata di mano tutte le informazioni sulla richiesta:

```
Listing 1-6
       1 use Symfony\Component\HttpFoundation\Request;
           $request = Request::createFromGlobals();
           // l'URI richiesto (p.e. /about) tranne ogni parametro
        6 $request->getPathInfo();
        8 // recupera rispettivamente le variabili GET e POST
        9 $request->query->get('pippo');
       10 $request->request->get('pluto');
       11
       12
           // recupera le variabili SERVER
       13 $request->server->get('HTTP HOST');
       14
           // recupera un'istanza di UploadedFile identificata da pippo
       15
           $request->files->get('pippo');
          // recupera il valore di un COOKIE
       18
       19
           $request->cookies->get('PHPSESSID');
       20
       21 // recupera un header di risposta HTTP, con chiavi normalizzate e minuscole
       22 $request->headers->get('host');
       23 $request->headers->get('content_type');
       24
       25 $request->getMethod();
                                         // GET, POST, PUT, DELETE, HEAD
       26 $request->getLanguages();
                                          // un array di lingue accettate dal client
```

^{8.} http://api.symfony.com/2.5/Symfony/Component/HttpFoundation/Request.html

Come bonus, la classe Request fa un sacco di lavoro in sottofondo, di cui non ci si dovrà mai preoccupare. Per esempio, il metodo isSecure() verifica tre diversi valori in PHP che possono indicare se l'utente si stia connettendo o meno tramite una connessione sicura (cioè HTTPS).



ParameterBags e attributi di Request

Come visto in precedenza, le variabili **\$_GET** e **\$_POST** sono accessibili rispettivamente tramite le proprietà pubbliche **query** e **request**. Entrambi questi oggetti sono oggetti della classe *ParameterBag*⁹, che ha metodi come *get()*¹⁰, *has()*¹¹, *all()*¹² e altri. In effetti, ogni proprietà pubblica usata nell'esempio precedente è un'istanza di ParameterBag.

La classe Request ha anche una proprietà pubblica attributes, che contiene dati speciali relativi a come l'applicazione funziona internamente. Per il framework Symfony2, attributes contiene valori restituiti dalla rotta corrispondente, come _controller, id (se si ha un parametro {id}), e anche il nome della rotta stessa (_route). La proprietà attributes è pensata apposta per essere un posto in cui preparare e memorizzare informazioni sulla richiesta relative al contesto.

Symfony fornisce anche una classe **Response**: una semplice rappresentazione PHP di un messaggio di risposta HTTP. Questo consente a un'applicazione di usare un'interfaccia orientata agli oggetti per costruire la risposta che occorre restituire al client:



New in version 2.4: Il supporto per le costanti dei codici di stato HTTP è stato aggiunto in Symfony 2.4.

Se Symfony offrisse solo questo, si avrebbe già a disposizione un kit di strumenti per accedere facilmente alle informazioni di richiesta e un'interfaccia orientata agli oggetti per creare la risposta. Anche imparando le molte potenti caratteristiche di Symfony, si tenga a mente che lo scopo di un'applicazione è sempre quello di *interpretare una richiesta e creare l'appropriata risposta*, basata sulla logica dell'applicazione.



Le classi **Request** e **Response** fanno parte di un componente a sé stante incluso con Symfony, chiamato **HttpFoundation**. Questo componente può essere usato in modo completamente indipendente da Symfony e fornisce anche classi per gestire sessioni e caricamenti di file.

^{9.} http://api.symfony.com/2.5/Symfony/Component/HttpFoundation/ParameterBag.html

^{10.} http://api.symfony.com/2.5/Symfony/Component/HttpFoundation/ParameterBag.html#get()

^{11.} http://api.symfony.com/2.5/Symfony/Component/HttpFoundation/ParameterBag.html#has()

^{12.} http://api.symfony.com/2.5/Symfony/Component/HttpFoundation/ParameterBag.html#all()

Il viaggio dalla richiesta alla risposta

Come lo stesso HTTP, gli oggetti Request e Response sono molto semplici. La parte difficile nella costruzione di un'applicazione è la scrittura di quello che sta in mezzo. In altre parole, il vero lavoro consiste nello scrivere il codice che interpreta l'informazione della richiesta e crea la risposta.

Un'applicazione probabilmente deve fare molte cose, come inviare email, gestire form, salvare dati in una base dati, rendere pagine HTML e proteggere contenuti. Come si può gestire tutto questo e mantenere al contempo il codice organizzato e mantenibile?

Symfony è stato creato per risolvere questi problemi.

Il front controller

Le applicazioni erano tradizionalmente costruite in modo che ogni "pagina" di un sito fosse un file fisico:

Listing 1-8

- 1 index.php
- 2 contact.php
- 3 blog.php

Ci sono molti problemi con questo approccio, inclusa la flessibilità degli URL (che succede se si vuole cambiare blog.php con news.php senza rompere tutti i collegamenti?) e il fatto che ogni file deve includere manualmente alcuni file necessari, in modo che la sicurezza, le connessioni alla base dati e l'aspetto del sito possano rimanere coerenti.

Una soluzione molto migliore è usare un *front controller*: un unico file PHP che gestisce ogni richiesta che arriva all'applicazione. Per esempio:

/index.php	esegue index.php
/index.php/contact	esegue index.php
/index.php/blog	esegue index.php



Usando il modulo mod_rewrite di Apache (o moduli equivalenti di altri server), gli URL possono essere facilmente puliti per essere semplicemente /, /contact e /blog.

Ora ogni richiesta è gestita esattamente nello stesso modo. Invece di singoli URL che eseguono diversi file PHP, è *sempre* eseguito il front controller, e il dirottamento di URL diversi sulle diverse parti dell'applicazione è gestito internamente. Questo risolve entrambi i problemi dell'approccio originario. Quasi tutte le applicazioni web moderne fanno in questo modo, incluse applicazioni come WordPress.

Restare organizzati

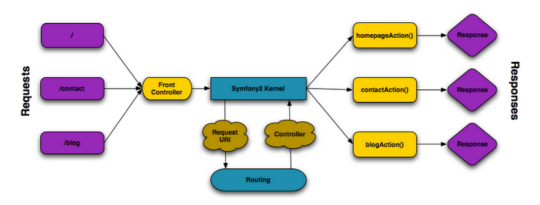
Ma, all'interno del nostro front controller, come possiamo sapere quale pagina debba essere resa e come poterla rendere in modo facile? In un modo o nell'altro, occorre verificare l'URI in entrata ed eseguire parti diverse di codice, a seconda di tale valore. Le cose possono peggiorare rapidamente:

```
if (in_array($path, array('', '/'))) {
    $response = new Response('Benvenuto nella homepage.');
} elseif ($path == '/contact') {
    $response = new Response('Contattaci');
} else {
    $response = new Response('Pagina non trovata.', Response::HTTP_NOT_FOUND);
}
$response->send();
```

La soluzione a questo problema può essere difficile. Fortunatamente, è *esattamente* quello che Symfony è studiato per fare.

Il flusso di un'applicazione Symfony

Quando si lascia a Symfony la gestione di ogni richiesta, la vita è molto più facile. Symfony segue lo stesso semplice schema per ogni richiesta:



Le richieste in entrata sono interpretate dal routing e passate alle funzioni del controllore, che restituisce oggetti Response.

Ogni "pagina" del proprio sito è definita in un file di configurazione delle rotte, che mappa diversi URL su diverse funzioni PHP. Il compito di ogni funzione PHP, chiamata *controllore*, è di usare l'informazione della richiesta, insieme a molti altri strumenti resi disponibili da Symfony, per creare e restituire un oggetto **Response**. In altre parole, il controllore è il posto in cui va il *proprio* codice: è dove si interpreta la richiesta e si crea la risposta.

È così facile! Rivediamolo:

- Ogni richiesta esegue un file front controller;
- Il sistema delle rotte determina quale funzione PHP deve essere eseguita, in base all'informazione proveniente dalla richiesta e alla configurazione delle rotte creata;
- La giusta funzione PHP è eseguita, con il proprio codice che crea e restituisce l'oggetto Response appropriato.

Un richiesta Symfony in azione

Senza entrare troppo in dettaglio, vediamo questo processo in azione. Supponiamo di voler aggiungere una pagina /contact alla nostra applicazione Symfony. Primo, iniziamo aggiungendo una voce per /contact nel file di configurazione delle rotte:

Listing 1-10

```
1  # app/config/routing.yml
2  contact:
3   path:   /contact
4   defaults: { _controller: AcmeDemoBundle:Main:contact }
```



L'esempio usa *YAML* per definire la configurazione delle rotte. La configurazione delle rotte può essere scritta anche in altri formati, come XML o PHP.

Quando qualcuno vista la pagina /contact, questa rotta viene corrisposta e il controllore specificato è eseguito. Come si imparerà nel *capitolo delle rotte*, la stringa AcmeDemoBundle:Main:contact è una sintassi breve che punta a uno specifico metodo PHP contactAction in una classe chiamata MainController:

In questo semplice esempio, il controllore semplicemente crea un oggetto *Response*¹³ con il codice HTML "<h1>Contattaci!</h1>". Nel *capitolo sul controllore*, si imparerà come un controllore possa rendere dei template, consentendo al codice di "presentazione" (cioè a qualsiasi cosa che scrive effettivamente HTML) di vivere in un file template separato. Questo consente al controllore di preoccuparsi solo delle cose difficili: interagire con la base dati, gestire l'invio di dati o l'invio di messaggi email.

Symfony2: costruire un'applicazione, non degli strumenti

Sappiamo dunque che lo scopo di un'applicazione è interpretare ogni richiesta in entrata e creare un'appropriata risposta. Al crescere di un'applicazione, diventa sempre più difficile mantenere il codice organizzato e mantenibile. Invariabilmente, gli stessi complessi compiti continuano a presentarsi: persistere nella base dati, rendere e riusare template, gestire form, inviare email, validare i dati degli utenti e gestire la sicurezza.

La buona notizia è che nessuno di questi problemi è unico. Symfony fornisce un framework pieno di strumenti che consentono di costruire un'applicazione, non di costruire degli strumenti. Con Symfony2, nulla viene imposto: si è liberi di usare l'intero framework oppure un solo pezzo di Symfony.

Strumenti isolati: i *componenti* di Symfony2

Cos'è dunque Symfony2? Primo, è un insieme di oltre venti librerie indipendenti, che possono essere usate in *qualsiasi* progetto PHP. Queste librerie, chiamate *componenti di Symfony2*, contengono qualcosa

di utile per quasi ogni situazione, comunque sia sviluppato il proprio progetto. Solo per nominarne alcuni:

- *HttpFoundation* Contiene le classi **Request** e **Response**, insieme ad altre classi per gestire sessioni e caricamenti di file;
- Routing Sistema di rotte potente e veloce, che consente di mappare uno specifico URI (p.e. /contact) ad alcune informazioni su come tale richiesta andrebbe gestita (p.e. eseguendo il metodo contactAction());
- Form¹⁴ Un framework completo e flessibile per creare form e gestire invii di dati;
- *Validator*¹⁵ Un sistema per creare regole sui dati e quindi validarli, sia che i dati inviati dall'utente seguano o meno tali regole;
- *ClassLoader* Una libreria di autoloading che consente l'uso di classi PHP senza bisogno di usare manualmente **require** sui file che contengono tali classi;
- *Templating* Un insieme di strumenti per rendere template, gestire l'ereditarietà dei template (p.e. un template è decorato con un layout) ed eseguire altri compiti comuni sui template;
- Security¹⁶ Una potente libreria per gestire tutti i tipi di sicurezza all'interno di un'applicazione;
- *Translation*¹⁷ Un framework per tradurre stringhe nella propria applicazione.

Tutti questi componenti sono disaccoppiati e possono essere usati in *qualsiasi* progetto PHP, indipendentemente dall'uso del framework Symfony2. Ogni parte di essi è stata realizzata per essere usata se necessario e sostituita in caso contrario.

La soluzione completa il *framework* Symfony2

Cos'è quindi il *framework* Symfony2? Il *framework Symfony2* è una libreria PHP che esegue due compiti distinti:

- 1. Fornisce una selezione di componenti (cioè i componenti di Symfony2) e librerie di terze parti (p.e. *Swiftmailer*¹⁸ per l'invio di email);
- 2. Fornisce una pratica configurazione e una libreria "collante", che lega insieme tutti i pezzi.

Lo scopo del framework è integrare molti strumenti indipendenti, per fornire un'esperienza coerente allo sviluppatore. Anche il framework stesso è un bundle (cioè un plugin) che può essere configurato o sostituito interamente.

Symfony2 fornisce un potente insieme di strumenti per sviluppare rapidamente applicazioni web, senza imposizioni sulla propria applicazione. Gli utenti normali possono iniziare velocemente a sviluppare usando una distribuzione di Symfony2, che fornisce uno scheletro di progetto con configurazioni predefinite ragionevoli. Gli utenti avanzati hanno il cielo come limite.

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

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

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

^{17.} https://github.com/symfony/Translation

^{18.} http://swiftmailer.org/



Chapter 2 Symfony2 contro PHP puro

Perché Symfony2 è meglio che aprire un file e scrivere PHP puro?

Questo capitolo è per chi non ha mai usato un framework PHP, non ha familiarità con la filosofia MVC, oppure semplicemente si chiede il motivo di tutto il *clamore* su Symfony2. Invece di *raccontare* che Symfony2 consente di sviluppare software più rapidamente e in modo migliore che con PHP puro, ve lo faremo vedere.

In questo capitolo, scriveremo una semplice applicazione in PHP puro e poi la rifattorizzeremo per essere più organizzata. Viaggeremo nel tempo, guardando le decisioni che stanno dietro ai motivi per cui lo sviluppo web si è evoluto durante gli ultimi anni per diventare quello che è ora.

Alla fine, vedremo come Symfony2 possa salvarci da compiti banali e consentirci di riprendere il controllo del nostro codice.

Un semplice blog in PHP puro

In questo capitolo, costruiremo un'applicazione blog usando solo PHP puro. Per iniziare, creiamo una singola pagina che mostra le voci del blog, che sono state memorizzate nella base dati. La scrittura in puro PHP è sporca e veloce:

```
1 <?php
    $link = mysql connect('localhost', 'mioutente', 'miapassword');
    mysql select db('blog db', $link);
    $result = mysql_query('SELECT id, title FROM post', $link);
 7
 8
 9 <!DOCTYPE html>
10 <html>
11 <head>
12
           <title>Lista dei post</title>
13 </head>
14
       <body>
15
            <h1>Lista dei post</h1>
```

```
16
           <l
17
               <?php while ($row = mysql fetch assoc($result)): ?>
18
19
                   <a href="/show.php?id=<?php echo $row['id'] ?>">
                       <?php echo $row['title'] ?>
21
                   </a>
22
               23
               <?php endwhile; ?>
24
           25
       </body>
26 </html>
27
28 <?php
29 mysql_close($link);
30 ?>
```

Veloce da scrivere, rapido da eseguire e, al crescere dell'applicazione, impossibile da mantenere. Ci sono diversi problemi che occorre considerare:

- Niente verifica degli errori: Che succede se la connessione alla base dati fallisce?
- **Scarsa organizzazione**: Se l'applicazione cresce, questo singolo file diventerà sempre più immantenibile. Dove inserire il codice per gestire la compilazione di un form? Come validare i dati? Dove mettere il codice per inviare delle email?
- **Difficoltà nel riusare il codice**: Essendo tutto in un solo file, non c'è modo di riusare alcuna parte dell'applicazione per altre "pagine" del blog.



Un altro problema non menzionato è il fatto che la base dati è legata a MySQL. Sebbene non affrontato qui, Symfony2 integra in pieno *Doctrine*¹, una libreria dedicata all'astrazione e alla mappatura della base dati.

Isolare la presentazione

Il codice può beneficiare immediatamente dalla separazione della "logica" dell'applicazione dal codice che prepara la "presentazione" in HTML:

```
1 <?php
2 // index.php
3 $link = mysql_connect('localhost', 'mioutente', 'miapassword');
   mysql select db('blog db', $link);
6
   $result = mysql query('SELECT id, title FROM post', $link);
8
   $posts = array();
9
   while ($row = mysql fetch assoc($result)) {
10
       $posts[] = $row;
11 }
12
13
   mysql_close($link);
15 // include il codice HTML di presentazione
16 require 'templates/list.php';
```

Il codice HTML ora è in un file separato (templates/list.php), che è essenzialmente un file HTML che usa una sintassi PHP per template:

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html>
3
           <title>Lista dei post</title>
 5
       </head>
 6
       <body>
 7
           <h1>Lista dei post</h1>
 8
           <l
9
               <?php foreach ($posts as $post): ?>
10
               11
                   <a href="/read?id=<?php echo $post['id'] ?>">
12
                       <?php echo $post['title'] ?>
13
                   </a>
14
               15
               <?php endforeach; ?>
16
           17
       </body>
18 </html>
```

Per convenzione, il file che contiene tutta la logica dell'applicazione, cioè **index.php**, è noto come "controllore". Il termine *controllore* è una parola che ricorrerà spesso, quale che sia il linguaggio o il framework scelto. Si riferisce semplicemente alla parte del *proprio* codice che processa l'input proveniente dall'utente e prepara la risposta.

In questo caso, il nostro controllore prepara i dati estratti dalla base dati e quindi include un template, per presentare tali dati. Con il controllore isolato, è possibile cambiare facilmente *solo* il file template necessario per rendere le voci del blog in un qualche altro formato (p.e. list.json.php per il formato JSON).

Isolare la logica dell'applicazione (il dominio)

Finora l'applicazione contiene una singola pagina. Ma se una seconda pagina avesse bisogno di usare la stessa connessione alla base dati, o anche lo stesso array di post del blog? Rifattorizziamo il codice in modo che il comportamento centrale e le funzioni di accesso ai dati dell'applicazioni siano isolati in un nuovo file, chiamato model.php:

```
Listing 2-4
        1 <?php
           // model.php
        3
           function open database connection()
        4
         5
                $link = mysql connect('localhost', 'mioutente', 'miapassword');
         6
                mysql_select_db('blog_db', $link);
         7
        8
                return $link;
        9
        10
           function close database connection($link)
        11
        12
           {
       13
                mysql_close($link);
       14
       15
       16
           function get_all_posts()
       17
       18
                $link = open database connection();
       19
```



Il nome model.php è usato perché la logica e l'accesso ai dati di un'applicazione sono tradizionalmente noti come il livello del "modello". In un'applicazione ben organizzata la maggior parte del codice che rappresenta la "logica di business" dovrebbe stare nel modello (invece che stare in un controllore). Diversamente da questo esempio, solo una parte (o niente) del modello riguarda effettivamente l'accesso a una base dati.

Il controllore (index.php) è ora molto semplice:

```
Listing 2-5 1 <?php
2 require_once 'model.php';
3
4 $posts = get_all_posts();
5
6 require 'templates/list.php';</pre>
```

Ora, l'unico compito del controllore è prendere i dati dal livello del modello dell'applicazione (il modello) e richiamare un template per rendere tali dati. Questo è un esempio molto semplice del pattern modelview-controller.

Isolare il layout

A questo punto, l'applicazione è stata rifattorizzata in tre parti distinte, offrendo diversi vantaggi e l'opportunità di riusare quasi tutto su pagine diverse.

L'unica parte del codice che *non può* essere riusata è il layout. Sistemiamo questo aspetto, creando un nuovo file layout.php:

```
Listing 2-6 1 <!-- templates/layout.php -->
2 <!DOCTYPE html>
3 <html>
4 <head>
5 <title><?php echo $title ?></title>
6 </head>
7 <body>
8 <?php echo $content ?>
9 </body>
10 </html>
```

Il template (templates/list.php) ora può essere semplificato, per "estendere" il layout:

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

Qui abbiamo introdotto una metodologia che consente il riuso del layout. Sfortunatamente, per poterlo fare, si è costretti a usare alcune brutte funzioni PHP (ob_start(), ob_get_clean()) nel template. Symfony2 usa un componente Templating, che consente di poter fare ciò in modo pulito e facile. Lo vedremo in azione tra poco.

Aggiungere al blog una pagina "show"

La pagina "elenco" del blog è stata ora rifattorizzata in modo che il codice sia meglio organizzato e riusabile. Per provarlo, aggiungiamo al blog una pagina "mostra", che mostra un singolo post del blog identificato dal parametro id.

Per iniziare, creiamo nel file model.php una nuova funzione, che recupera un singolo risultato del blog a partire da un id dato:

```
1 // model.php
Listing 2-8
        2 function get post by id($id)
        3
        4
                $link = open database connection();
         5
         6
                $id = intval($id);
         7
                $query = 'SELECT date, title, body FROM post WHERE id = '.$id;
         8
                $result = mysql_query($query);
        9
                $row = mysql_fetch_assoc($result);
        10
                close database connection($link);
       11
       12
       13
                return $row;
       14 }
```

Quindi, creiamo un file chiamato show.php, il controllore per questa nuova pagina:

```
Listing 2-9 1 <?php
2 require_once 'model.php';
3
4 $post = get_post_by_id($_GET['id']);
5
6 require 'templates/show.php';</pre>
```

Infine, creiamo un nuovo file template, templates/show.php, per rendere il singolo post del blog:

```
Listing 2-10 1 <?php $title = $post['title'] ?>
```

La creazione della seconda pagina è stata molto facile e non ha implicato alcuna duplicazione di codice. Tuttavia, questa pagina introduce alcuni altri problemi, che un framework può risolvere. Per esempio, un parametro id mancante o non valido causerà un errore nella pagina. Sarebbe meglio se facesse rendere una pagina 404, ma non possiamo ancora farlo in modo facile. Inoltre, avendo dimenticato di pulire il parametro id con la funzione mysql_real_escape_string(), la base dati è a rischio di attacchi di tipo SQL injection.

Un altro grosso problema è che ogni singolo controllore deve includere il file model.php. Che fare se poi occorresse includere un secondo file o eseguire un altro compito globale (p.e. garantire la sicurezza)? Nella situazione attuale, tale codice dovrebbe essere aggiunto a ogni singolo file. Se lo si dimentica in un file, speriamo che non sia qualcosa legato alla sicurezza.

Un "front controller" alla riscossa

La soluzione è usare un *front controller*: un singolo file PHP attraverso il quale *tutte* le richieste sono processate. Con un front controller, gli URI dell'applicazione cambiano un poco, ma iniziano a diventare più flessibili:

```
Listing 2-11 1 Senza un front controller

2 /index.php => Pagina della lista dei post (index.php eseguito)

3 /show.php => Pagina che mostra il singolo post (show.php eseguito)

4 

5 Con index.php come front controller

6 /index.php => Pagina della lista dei post (index.php eseguito)

7 /index.php/show => Pagina che mostra il singolo post (index.php eseguito)
```



La parte dell'URI **index.php** può essere rimossa se si usano le regole di riscrittura di Apache (o equivalente). In questo caso, l'URI risultante della pagina che mostra il post sarebbe semplicemente /show.

Usando un front controller, un singolo file PHP (index.php in questo caso) rende *ogni* richiesta. Per la pagina che mostra il post, /index.php/show eseguirà in effetti il file index.php, che ora è responsabile per gestire internamente le richieste, in base all'URI. Come vedremo, un front controller è uno strumento molto potente.

Creazione del front controller

Stiamo per fare un **grosso** passo avanti con l'applicazione. Con un solo file a gestire tutte le richieste, possiamo centralizzare cose come gestione della sicurezza, caricamento della configurazione, rotte. In questa applicazione, **index.php** deve essere abbastanza intelligente da rendere la lista dei post *oppure* il singolo post, in base all'URI richiesto:

```
Listing 2-12 1 <?php
        2 // index.php
        4 // carica e inizializza le librerie globali
        5 require_once 'model.php';
6 require_once 'controllers.php';
        8 // dirotta internamente la richiesta
        9 $uri = $ SERVER['REQUEST URI'];
        10 if ('/index.php' == $uri) {
        11
                list_action();
        12 } elseif ('/index.php/show' == $uri && isset($ GET['id'])) {
        13
                show_action($_GET['id']);
        14 } else {
        15
                header('Status: 404 Not Found');
                echo '<html><body><h1>Pagina non trovata</h1></body></html>';
        16
        17 }
```

Per una migliore organizzazione, entrambi i controllori (precedentemente index.php e show.php) sono ora funzioni PHP, entrambe spostate in un file separato, controllers.php:

Come front controller, index.php ha assunto un nuovo ruolo, che include il caricamento delle librerie principali e la gestione delle rotte dell'applicazione, in modo che sia richiamato uno dei due controllori (le funzioni list_action() e show_action()). In realtà. il front controller inizia ad assomigliare molto al meccanismo con cui Symfony2 gestisce le richieste.



Un altro vantaggio di un front controller sono gli URL flessibili. Si noti che l'URL della pagina del singolo post può essere cambiato da /show a /read solo cambiando un unico punto del codice. Prima, occorreva rinominare un file. In Symfony2, gli URL sono ancora più flessibili.

Finora, l'applicazione si è evoluta da un singolo file PHP a una struttura organizzata e che consente il riuso del codice. Dovremmo essere contenti, ma non ancora soddisfatti. Per esempio, il sistema delle rotte è instabile e non riconosce che la pagina della lista (/index.php) dovrebbe essere accessibile anche tramite / (con le regole di riscrittura di Apache). Inoltre, invece di sviluppare il blog, abbiamo speso diverso tempo sull'"architettura" del codice (p.e. rotte, richiamo dei controllori, template, ecc.). Ulteriore tempo sarebbe necessario per gestire l'invio di form, la validazione dell'input, i log e la sicurezza. Perché dovremmo reinventare soluzioni a tutti questi problemi comuni?

Aggiungere un tocco di Symfony2

Symfony2 alla riscossa! Prima di usare effettivamente Symfony2, occorre accertarsi che PHP sappia come trovare le classi di Symfony2. Possiamo farlo grazie all'autoloader fornito da Symfony. Un autoloader

è uno strumento che rende possibile l'utilizzo di classi PHP senza includere esplicitamente il file che contiene la classe.

Nella cartella radice, creare un file composer.json con il seguente contenuto:

Quindi, scaricare Composer² ed eseguire il seguente comando, che scaricherà Symfony in una cartella vendor/:

Listing 2-15 1 \$ php composer.phar install

Oltre a scaricare le dipendenza, Composer genera un file vendor/autoload.php, che si occupa di auto-caricare tutti i file del framework Symfony, nonché dei file menzionati nella sezione autoload di composer.json.

Una delle idee principali della filosofia di Symfony è che il compito principale di un'applicazione sia quello di interpretare ogni richiesta e restituire una risposta. A tal fine, Symfony2 fornice sia una classe *Response*⁴. Queste classi sono rappresentazioni orientate agli oggetti delle richieste grezze HTTP processate e delle risposte HTTP restituite. Usiamole per migliorare il nostro blog:

```
Listing 2-16 1 <?php
        2 // index.php
        3 require once 'vendor/autoload.php';
        5
           use Symfony\Component\HttpFoundation\Request;
           use Symfony\Component\HttpFoundation\Response;
        6
        7
        8
           $request = Request::createFromGlobals();
        9
       10 $uri = $request->getPathInfo();
       11 if ('/' == $uri)
               $response = list_action();
       12
          } elseif ('/show' == $uri && $request->query->has('id')) {
       13
               $response = show_action($request->query->get('id'));
       14
           } else
       15
       16
               $html = '<html><body><h1>Pagina non trovata</h1></body></html>';
       17
               $response = new Response($html, Response::HTTP NOT FOUND);
       18
       19
       20 // mostra gli header e invia la risposta
       21 $response->send();
```



New in version 2.4: Il supporto per le costanti dei codici di stato HTTP è stato aggiunto in Symfony 2.4.

http://getcomposer.org/download/

^{3.} http://api.symfony.com/2.5/Symfony/Component/HttpFoundation/Request.html

^{4.} http://api.symfony.com/2.5/Symfony/Component/HttpFoundation/Response.html

I controllori sono ora responsabili di restituire un oggetto Response. Per rendere le cose più facili, si può aggiungere una nuova funzione render_template(), che si comporta un po' come il sistema di template di Symfony2:

```
Listing 2-17 1 // controllers.php
        2 use Symfony\Component\HttpFoundation\Response;
           function list_action()
        4
        5
        6
                $posts = get all posts();
                $html = render template('templates/list.php', array('posts' => $posts));
        7
        8
                return new Response($html);
        9
        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
        19
        20 // funzione aiutante per rendere i 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 }
```

Prendendo una piccola parte di Symfony2, l'applicazione è diventata più flessibile e più affidabile. La classe Request fornisce un modo di accedere alle informazioni sulla richiesta HTTP. Nello specifico, il metodo getPathInfo() restituisce un URI più pulito (restituisce sempre /show e mai /index.php/show). In questo modo, anche se l'utente va su /index.php/show, l'applicazione è abbastanza intelligente per dirottare la richiesta a show action().

L'oggetto Response dà flessibilità durante la costruzione della risposta HTTP, consentendo di aggiungere header e contenuti HTTP tramite un'interfaccia orientata agli oggetti. Mentre in questa applicazione le risposte molto semplici, tale flessibilità ripagherà quando l'applicazione cresce.

L'applicazione di esempio in Symfony2

Il blog ha fatto *molta* strada, ma contiene ancora troppo codice per un'applicazione così semplice. Durante il cammino, abbiamo anche inventato un semplice sistema di rotte e un metodo che usa ob_start() e ob_get_clean() per rendere i template. Se, per qualche ragione, si avesse bisogno di continuare a costruire questo "framework" da zero, si potrebbero almeno utilizzare i componenti *Routing*⁵ e *Templating*⁶, che già risolvono questi problemi.

Invece di risolvere nuovamente problemi comuni, si può lasciare a Symfony2 il compito di occuparsene. Ecco la stessa applicazione di esempio, ora costruita in Symfony2:

Listing 2-18

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

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

```
1 // src/Acme/BlogBundle/Controller/BlogController.php
   namespace Acme\BlogBundle\Controller;
4
   use Symfony\Bundle\FrameworkBundle\Controller\Controller;
6 class BlogController extends Controller
7
8
        public function listAction()
9
10
            $posts = $this->get('doctrine')->getManager()
                ->createQuery('SELECT p FROM AcmeBlogBundle:Post p')
11
                ->execute();
12
13
14
            return $this->render(
15
                'AcmeBlogBundle:Blog:list.html.php',
                array('posts' => $posts)
16
17
            );
       }
18
19
20
        public function showAction($id)
21
22
            $post = $this->get('doctrine')
23
                ->getManager()
                ->getRepository('AcmeBlogBundle:Post')
24
25
                ->find($id)
26
27
28
            if (!$post) {
29
                // mostra la pagina 404 page not found
30
                throw $this->createNotFoundException();
31
32
33
           return $this->render(
                'AcmeBlogBundle:Blog:show.html.php',
35
                array('post' => $post)
36
            );
37
        }
38 }
```

I due controllori sono ancora leggeri. Ognuno usa la libreria ORM Doctrine per recuperare oggetti dalla base dati e il componente Templating per rendere un template e restituire un oggetto Response. Il template della lista è ora un po' più semplice:

```
Listing 2-19 1 <!-- src/Acme/BlogBundle/Resources/views/Blog/list.html.php -->
           <?php $view->extend('::layout.html.php') ?>
        2
           <?php $view['slots']->set('title', 'List of Posts') ?>
        4
           <h1>Lista dei post</h1>
        6
        7
           <l
        8
               <?php foreach ($posts as $post): ?>
        9
       10
                    <a href="<?php echo $view['router']->generate(
       11
                        'blog_show',
                        array('id' => $post->getId())
       13
                    ) ?>">
                       <?php echo $post->getTitle() ?>
       15
                   </a>
```

Il layout è quasi identico:

```
1 <!-- app/Resources/views/layout.html.php -->
 2 <!DOCTYPE html>
3 <html>
       <head>
            <title><?php echo $view['slots']->output(
 5
                'title',
 6
                'Titolo predefinito'
 7
 8
            ) ?></title>
9
        </head>
10
        <body>
            <?php echo $view['slots']->output('_content') ?>
11
12
        </body>
13 </html>
```



Lasciamo il template di show come esercizio, visto che dovrebbe essere banale crearlo basandosi sul template della lista.

Quando il motore di Symfony2 (chiamato Kernel) parte, ha bisogno di una mappa che gli consenta di sapere quali controllori eseguire, in base alle informazioni della richiesta. Una configurazione delle rotte fornisce tali informazioni in un formato leggibile:

```
Listing 2-21 1 # app/config/routing.yml
2 blog_list:
3    path:    /blog
4    defaults: { _controller: AcmeBlogBundle:Blog:list }
5
6 blog_show:
7    path:    /blog/show/{id}
8 defaults: { controller: AcmeBlogBundle:Blog:show }
```

Ora che Symfony2 gestisce tutti i compiti più comuni, il front controller è semplicissimo. E siccome fa così poco, non si avrà mai bisogno di modificarlo una volta creato (e se si usa una distribuzione di Symfony2, non servirà nemmeno crearlo!):

```
Listing 2-22 1 // web/app.php
2 require_once __DIR__.'/../app/bootstrap.php';
3 require_once __DIR__.'/../app/AppKernel.php';
4
5 use Symfony\Component\HttpFoundation\Request;
6
7 $kernel = new AppKernel('prod', false);
8 $kernel->handle(Request::createFromGlobals())->send();
```

L'unico compito del front controller è inizializzare il motore di Symfony2 (il Kernel) e passargli un oggetto Request da gestire. Il nucleo di Symfony2 quindi usa la mappa delle rotte per determinare quale controllore richiamare. Proprio come prima, il metodo controllore è responsabile di restituire l'oggetto Response finale. Non resta molto altro da fare.

Per una rappresentazione visuale di come Symfony2 gestisca ogni richiesta, si veda il diagramma di flusso della richiesta.

Dove consegna Symfony2

Nei capitoli successivi, impareremo di più su come funziona ogni pezzo di Symfony e sull'organizzazione raccomandata di un progetto. Per ora, vediamo come migrare il blog da PHP puro a Symfony2 ci abbia migliorato la vita:

- L'applicazione ora ha un **codice organizzato chiaramente e coerentemente** (sebbene Symfony non obblighi a farlo). Questo promuove la **riusabilità** e consente a nuovi sviluppatori di essere produttivi nel progetto in modo più rapido.
- Il 100% del codice che si scrive è per la *propria* applicazione. **Non occorre sviluppare o mantenere utilità a basso livello**, come *autoloading*, *routing* o rendere i *controllori*.
- Symfony2 dà **accesso a strumenti open source**, come Doctrine e i componenti Templating, Security, Form, Validation e Translation (solo per nominarne alcuni).
- L'applicazione ora gode di **URL pienamente flessibili**, grazie al componente **Routing**.
- L'architettura HTTP-centrica di Symfony2 dà accesso a strumenti potenti, come la cache HTTP fornita dalla cache HTTP interna di Symfony2 o a strumenti ancora più potenti, come Varnish⁷. Questi aspetti sono coperti in un capitolo successivo, tutto dedicato alla cache.

Ma forse la parte migliore nell'usare Symfony2 è l'accesso all'intero insieme di **strumenti open source di alta qualità sviluppati dalla comunità di Symfony2**! Si possono trovare dei buoni bundle su *KnpBundles.com*⁸

Template migliori

Se lo si vuole usare, Symfony2 ha un motore di template predefinito, chiamato $Twig^9$, che rende i template più veloci da scrivere e più facili da leggere. Questo vuol dire che l'applicazione di esempio può contenere ancora meno codice! Prendiamo per esempio il template della lista, scritto in Twig:

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

Il template corrispondente layout.html.twig è anche più facile da scrivere:

Listing 2-24

- 7. https://www.varnish-cache.org/
- 8. http://knpbundles.com/
- 9. http://twig.sensiolabs.org

Twig è ben supportato in Symfony2. Pur essendo sempre supportati i template PHP, continueremo a discutere dei molti vantaggi offerti da Twig. Per ulteriori informazioni, vedere il *capitolo dei template*.

Imparare di più con le ricette

- Usare PHP al posto di Twig nei template
- Definire i controllori come servizi



Chapter 3 Installare e configurare Symfony

Lo scopo di questo capitolo è quello di ottenere un'applicazione funzionante basata su Symfony. Fortunatamente, Symfony offre delle "distribuzioni", che sono progetti Symfony di partenza funzionanti, che possono essere scaricati per iniziare immediatamente a sviluppare.



Se si stanno cercando le istruzioni per creare un nuovo progetto e memorizzarlo con un sistema di versionamento, si veda Usare un controllo di sorgenti.

Scaricare una distribuzione Symfony2



Verificare innanzitutto di avere un server web (come Apache) installato e funzionante con PHP. Per ulteriori informazioni sui requisiti di Symfony2, si veda il *riferimento sui requisiti*.

Symfony2 ha dei pacchetti con delle "distribuzioni", che sono applicazioni funzionanti che includono le librerie del nucleo di Symfony2, una selezione di bundle utili e alcune configurazioni predefinite. Scaricando una distribuzione di Symfony2, si ottiene uno scheletro di un'applicazione funzionante, che può essere subito usata per sviluppare la propria applicazione.

Si può iniziare visitando la pagina di scaricamento di Symfony2, *http://symfony.com/download*¹. Su questa pagina, si vedrà la *Symfony Standard Edition*, che è la distribuzione principale di Symfony2. Si possono fare due scelte:

Opzione 1) Composer

Composer² è una libreria di gestione delle dipendenze per PHP, utilizzabile per scaricare Symfony2 Standard Edition.

Iniziare con lo scaricare Composer³ sul proprio computer. Se si ha curl installato, è facile:

http://symfony.com/download

^{2.} http://getcomposer.org/





Se il computer non è pronto per usare Composer, si otterranno alcune raccomandazioni all'esecuzione del comando. Seguire tali raccomandazioni per far funzionare Composer correttamente.

Composer è un file PHAR eseguibile, che si può usare per scaricare la distribuzione Standard:

Listing 3-2 1 \$ php composer.phar create-project symfony/framework-standard-edition/percorso/web/Symfony 2.4.*



Per scaricare i file dei venditori più velocemente, aggiungere l'opzione --prefer-dist alla fine di ogni comando di Composer.

Questo comando può richiedere diversti minuti, mentre Composer scarica la distribuzione Standard e tutte le librerie dei venditori necessarie. Quando avrà finito, si dovrebbe avere una cartella simile a questa:

```
Listing 3-3
```

```
percorso/web/ <- la cartella radice del web (a volte chiamata htdocs o public)</pre>
1
        Symfony/ <- la nuova cartella
3
            app/
4
                cache/
 5
                config/
 6
                logs/
 7
            src/
8
9
            vendor/
10
11
            web/
12
                app.php
13
```

Opzione 2) Scaricare un archivio

Si può anche scaricare un archivio della Standard Edition. Qui, si possono fare due scelte:

- Scaricare un archivio .tgz o .zip (sono equivalenti, scegliere quello che si preferisce);
- Scaricare la distribuzione con o senza venditori. Se si pensa di usare molte librerie o bundle di terze parti e gestirli tramite Composer, probabilmente sarà meglio scaricare quella senza venditori.

Scaricare uno degli archivi e scompattarlo da qualche parte sotto la cartella radice del web del server. Da linea di comando UNIX, lo si può fare con uno dei seguenti comandi (sostituire ### con il vero nome del file):

```
Listing 3-4
```

```
1 # per il file .tgz
2 $ tar zxvf Symfony_Standard_Vendors_2.3.###.tgz
```

```
4 # per il file .zip
```

5 \$ unzip Symfony Standard Vendors 2.3.##*.zip

Se si è optato per la versione senza venditori, occorerà leggere la prossima sezione.



Si può facilmente modificare la struttura predefinita di cartelle. Si veda Modificare la struttura predefinita della cartelle per maggiori informazioni.

Tutti i file pubblici e il front controller, che gestisce le richieste in arrivo in un'applicazione Symfony2, si trovano nella cartella Symfony/web/. Quindi, ipotizzando di aver decompresso l'archivio nella cartella radice del server web o di un host virtuale, gli URL dell'applicazione inizieranno con http://localhost/Symfony/web/.



Gli esempi che seguono ipotizzano che le impostazioni sulla cartella radice non siano state modificate, quindi tutti gli URL inizieranno con http://localhost/Symfony/web/

Aggiornare i venditori

A questo punto, si dispone di un progetto Symfony funzionale, nel quale si può iniziare a sviluppare la propria applicazione. Un progetto Symfony dipende da diverse librerie esterne. Queste vanno scaricate nella cartella *vendor/* del progetto, tramite una libreria chiamata *Composer*⁴.

A seconda di come Symfony è stato scaricato, si potrebbe aver bisogno o meno di aggiornare i venditori. Aggiornare i venditori è sempre sicuro e garantisce di disporre di tutte le librerie necessarie.

Passo 1: Ottenere *Composer*⁵ (il nuovo bellissimo sistema di pacchetti PHP)

```
Listing 3-5 1 $ curl -s http://getcomposer.org/installer | php
```

Assicurarsi di scaricare composer.phar nella stessa cartella in cui si trova il file composer.json (per impostazione predefinita, la radice del progetto Symfony).

Passo 2: Installare i venditori

```
Listing 3-6 1 $ php composer.phar install
```

Questo comando scarica tutte le librerie dei venditori necessarie, incluso Symfony stesso, nella cartella vendor/.



Se non si ha ${\tt curl}$ installato, si può anche scaricare il file ${\tt installer}$ a mano, da ${\tt http://getcomposer.org/installer^6}.$ Mettere il file nel progetto ed eseguire:

```
Listing 3-7 1 $ php installer
```

2 \$ php composer.phar install

^{4.} http://getcomposer.org/

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

^{6.} http://getcomposer.org/installer



Quando si esegue php composer.phar install o php composer.phar update, composer eseguirà dei comandi post installazione/aggiornamento per pulire la cache e installare le risorse. Per impostazione predefinita, le risorse saranno copiate nella cartella web.

Invece di copiare le risorse, si possono creare dei collegamenti simbolici, se supportato dal sistema operativo. Per creare collegamenti simbolici, aggiungere una voce nel nodo extra del file composer.json, con chiave symfony-assets-install e valore symlink:

Passando **relative** invece di **symlink** a symfony-assets-install, il comando genererà collegamenti simbolici relativi.

Configurazione

A questo punto, tutte le librerie di terze parti necessarie sono nella cartella **vendor**/. Si dispone anche una configurazione predefinita dell'applicazione in **app**/ e un po' di codice di esempio in **src**/.

Symfony2 dispone di uno strumento visuale per la verifica della configurazione del server, per assicurarsi che il server web e PHP siano configurati per usare Symfony2. Usare il seguente URL per la verifica della configurazione:

Listing 3-9 1 http://localhost/config.php

Se ci sono problemi, correggerli prima di proseguire.



Impostare i permessi

Un problema comune è che le cartelle app/cache e app/logs devono essere scrivibili sia dal server web che dall'utente della linea di comando. Su sistemi UNIX, se l'utente del server web è diverso da quello della linea di comando, si possono eseguire i seguenti comandi una sola volta sul proprio progetto, per assicurarsi che i permessi siano impostati correttamente.

1. Usare ACL su un sistema che supporta chmod +a

Molti sistemi consento di usare il comando **chmod** +a. Provare prima questo e, in caso di errore, provare il metodo successivo. Viene usato un comando per cercare di determinare l'utente con cui gira il server web e impostarlo come APACHEUSER:

2. Usare ACL su un sistema che non supporta chmod +a

Alcuni sistemi non supportano **chmod** +a, ma supportano un altro programma chiamato **setfacl**. Si potrebbe aver bisogno di *abilitare il supporto ACL*⁷ sulla propria partizione e installare setfacl prima di usarlo (come nel caso di Ubuntu). Viene usato un comando per cercare di determinare l'utente con cui gira il server web e impostarlo come **APACHEUSER**:

```
Listing 3-11 1 $ HTTPDUSER=`ps aux | grep -E '[a]pache|[h]ttpd|[_]www|[w]ww-data|[n]ginx' | grep -v 2 root | head -1 | cut -d\ -f1`
3 $ sudo setfacl -R -m u:"$HTTPDUSER":rwX -m u:`whoami`:rwX app/cache app/logs $ sudo setfacl -dR -m u:"$HTTPDUSER":rwX -m u:`whoami`:rwX app/cache app/logs
```

Se non funziona, provare aggiungendo l'opzione -n.

3. Senza usare ACL

Se non è possibile modificare l'ACL delle cartelle, occorrerà modificare l'umask in modo che le cartelle cache e log siano scrivibili dal gruppo o da tutti (a seconda che gli utenti di server web e linea di comando siano o meno nello stesso gruppo). Per poterlo fare, inserire la riga seguente all'inizio dei file app/console, web/app.php e web/app_dev.php:

```
Listing 3-12 1 umask(0002); // Imposta i permessi a 0775
2 3 // oppure
4 5 umask(0000); // Imposta i permessi a 0777
```

Si noti che l'uso di ACL è raccomandato quando si ha accesso al server, perché la modifica di umask non è thread-safe.

4. Usare lo stesso utente per CLI e server web

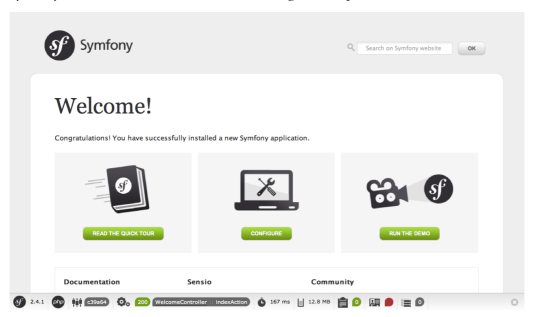
In ambienti di sviluppo, è una pratica comune usare lo stesso utente per CLI e server web, poiché ciò evita tutti questi problemi di permessi per i nuovi progetti. Lo si può fare modificando la configurazione del server web (solitamente httpd.conf o apache2.conf per Apache) e impostandone l'utente allo stesso della CLI (p.e. per Apache, aggiornare i valori User e Group).

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

Quando tutto è a posto, cliccare su "Go to the Welcome page" per accedere alla prima "vera" pagina di Symfony2:

Listing 3-13 1 http://localhost/app_dev.php/

Symfony2 dovrebbe dare il suo benvenuto e congratularsi per il lavoro svolto finora!





Per ottenere URL brevi, si dovrebbe far puntare la cartella radice del server web o un host virtuale alla cartella **Symfony/web/**. Sebbene non sia obbligatorio per lo sviluppo, è raccomandato nel momento in cui l'applicazione va in produzione, perché tutti i file di sistema e di configurazione diventeranno inaccessibili ai client. Perinformazioni sulla configurazione di uno specifico server web, leggere *Configurare un server web* o consultare la documentazione ufficiale del server: *Apache*⁸ | *Nginx*⁹.

Iniziare lo sviluppo

Ora che si dispone di un'applicazione Symfony2 pienamente funzionante, si può iniziare lo sviluppo. La distribuzione potrebbe contenere del codice di esempio, verificare il file README.md incluso nella distribuzione (aprendolo come file di testo) per sapere quale codice di esempio è incluso nella distribuzione scelta.

Per chi è nuovo in Symfony, in "*Creare pagine in Symfony2*" si può imparare come creare pagine, cambiare configurazioni e tutte le altre cose di cui si avrà bisogno nella nuova applicazione.

Dare un'occhiata anche al *ricettario*, che contiene una varietà di articoli su come risolvere problemi specifici con Symfony.



Se si vuole rimuovere il codice di esempio dalla distribuzione, dare un'occhiata a questa ricetta: "Rimuovere AcmeDemoBundle"

^{8.} http://httpd.apache.org/docs/current/mod/core.html#documentroot

^{9.} http://wiki.nginx.org/Symfony

Usare un controllo di sorgenti

Se si usa un sistema di controllo di versioni, come **Git** o **Subversion**, lo si può impostare e iniziare a fare commit nel proprio progetto, come si fa normalmente. Symfony Standard edition \dot{e} il punto di partenza per il nuovo progetto.

Per istruzioni specifiche su come impostare al meglio il proprio progetto per essere memorizzato in git, si veda *Come creare e memorizzare un progetto Symfony2 in git*.

Ignorare la cartella vendor/

Chi ha scelto di scaricare l'archivio *senza venditori* può tranquillamente ignorare l'intera cartella **vendor/** e non inviarla in commit al controllo di sorgenti. Con **Git**, lo si può fare aggiungendo al file **.gitignore** la seguente riga:

Listing 3-14 1 /vendor/

Ora la cartella dei venditori non sarà inviata in commit al controllo di sorgenti. Questo è bene (anzi, benissimo!), perché quando qualcun altro clonerà o farà checkout del progetto, potrà semplicemente eseguire lo script php composer.phar install per scaricare tutte le librerie dei venditori necessarie.



Chapter 4 Creare pagine in Symfony2

La creazione di una nuova pagina in Symfony2 è un semplice processo in due passi:

- *Creare una rotta*: Una rotta definisce l'URL (p.e. /about) verso la pagina e specifica un controllore (che è una funzione PHP) che Symfony2 dovrebbe eseguire quando l'URL della richiesta in arrivo corrisponde allo schema della rotta;
- *Creare un controllore*: Un controllore è una funzione PHP che prende la richiesta in entrata e la trasforma in un oggetto **Response** di Symfony2, che viene poi restituito all'utente.

Questo semplice approccio è molto bello, perché corrisponde al modo in cui funziona il web. Ogni interazione sul web inizia con una richiesta HTTP. Il lavoro di un'applicazione è semplicemente quello di interpretare la richiesta e restituire l'appropriata risposta HTTP.

Symfony2 segue questa filosofia e fornisce strumenti e convenzioni per mantenere un'applicazione organizzata, man mano che cresce in utenti e in complessità.

Ambienti e front controller

Ogni applicazione Symfony gira in un *ambiente*. Un ambiente è un insieme specifico di configurazioni e bundle caricati, rappresentato da una stringa. La stessa applicazione può girare con diverse configurazioni, se eseguita in diversi ambienti. Symfony2 dispone di tre ambienti predefiniti: dev, test e prod. È comunque possibile crearne di altri.

Gli ambienti sono utili, perché consentono a una singola applicazione di avere un ambiente (dev) pensato per il debug e un altro (prod) ottimizziato per la velocità. Si possono anche caricare bundle specifici, in base all'ambiente. Per esempio, Symfony2 dispone di un WebProfilerBundle (descritto più avanti), abilitato solamente in dev e in test.

Symfony2 dispone di due front controller pubblici: app_dev.php fornisce l'ambiente dev, mentre app.php fornisce l'ambiente prod. Ogni accesso via web a Symfony2 normalmente passa per uno di questi due front controller. (L'ambiente test normalmente si usa solo quando si eseguono i test e quindi non dispone di un front controller dedicato. La linea di comando fornisce ugualmente un front controller utilizzabile con qualsiasi ambiente.)

Quando il front controller inizializza il kernel, fornisce due parametri: l'ambiente e la modalità di debug con cui il kernel deve girare. Per far rispondere velocemente l'applicazione, Symfony2 mantiene una cache sotto la cartella app/cache/. Quando il debug è abilitato (come in app_dev.php), la cache viene rinfrescata automaticamente a ogni modifica del codice o della configurazione. In debug, Symfony2 va più lentamente, ma le modifiche sono rispettate senza dover pulire a mano la cache.

La pagina "numero casuale"

In questo capitolo, svilupperemo un'applicazione per generare numeri casuali. Quando avremo finito, l'utente sarà in grado di ottenere un numero casuale tra 1 e il limite superiore, impostato da URL:

sting 4-1 1 http://localhost/app dev.php/random/100

In realtà, si potrà sostituire **100** con qualsiasi altro numero, che funga da limite superiore per il numero da generare. Per creare la pagina, seguiamo il semplice processo in due passi.



La guida presume che Symfony2 sia stato già scaricato e il server web configurato. L'URL precedente presume che localhost punti alla cartella web del nuovo progetto Symfony2. Per informazioni dettagliate su questo processo, vedere la documentazione del server web usato. Ecco le pagine di documentazione per alcuni server web:

- Per il server Apache, fare riferimento alla documentazione su DirectoryIndex di Apache¹.
- Per Nginx, fare riferimento alla documentazione su HttpCoreModule di Nginx².

Prima di iniziare: creare il bundle

Prima di iniziare, occorrerà creare un *bundle*. In Symfony2, un *bundle* è come un plugin, tranne per il fatto che tutto il codice nella propria applicazione starà dentro a un bundle.

Un bundle non è nulla di più di una cartella che ospita ogni cosa correlata a una specifica caratteristica, incluse classi PHP, configurazioni e anche fogli di stile e file JavaScript (si veda *Il sistema dei bundle*).

A seconda della modalità di installazione di Symfony, si potrebbe già a vere un bundle, chiamato AcmeDemoBundle. Controllare nella cartella src/ del progetto se c'è una cartella DemoBundle/ sotto la cartella Acme/. Se tali cartelle esistono, saltare il resto di questa sezione e andare direttamente alla creazione della rotta.

Per creare un bundle chiamato **AcmeHelloBundle** (un bundle creato appositamente in questo capitolo), eseguire il seguente comando e seguire le istruzioni su schermo (usando tutte le opzioni predefinite):

1 \$ php app/console generate:bundle --namespace=Acme/HelloBundle --format=yml

Dietro le quinte, viene creata una cartella per il bundle in **src/Acme/HelloBundle**. Inoltre viene aggiunta automaticamente una riga al file **app/AppKernel.php**, in modo che il bundle sia registrato nel kernel:

- http://httpd.apache.org/docs/current/mod/mod_dir.html
- 2. http://wiki.nginx.org/HttpCoreModule#location

PDF brought to you by **SensioLabs** generated on September 9, 2014

```
9
10 return $bundles;
11 }
```

Ora che si è impostato il bundle, si può iniziare a costruire la propria applicazione, dentro il bundle stesso

Passo 1: creare la rotta

Per impostazione predefinita, il file di configurazione delle rotte in un'applicazione Symfony2 si trova in app/config/routing.yml. Come ogni configurazione in Symfony2, si può anche scegliere di usare XML o PHP per configurare le rotte.

Se si guarda il file principale delle rotte, si vedrà che Symfony ha già aggiunto una voce, quando è stato generato AcmeHelloBundle:

```
Listing 4-4 1 # app/config/routing.yml
2 acme_website:
3 resource: "@AcmeDemoBundle/Resources/config/routing.yml"
4 prefix: /
```

Questa voce è molto basica: dice a Symfony di caricare la configurazione delle rotte dal file Resources/config/routing.yml (routing.xml o routing.php rispettivamente negli esempi di codice XML e PHP), che si trova dentro AcmeDemoBundle. Questo vuol dire che si mette la configurazione delle rotte direttamente in app/config/routing.yml o si organizzano le proprie rotte attraverso la propria applicazione, e le si importano da qui.



Non si è limitati a caricare configurazioni di rotte che condividono lo stesso formato. Per esempio, si potrebbe anche caricare un file YAML in una configurazione XML e viceversa.

Ora che il file **routing.yml** del bundle è stato importato, aggiungere la nuova rotta, che definisce l'URL della pagina che stiamo per creare:

Il routing consiste di due pezzi di base: il percorso (path), che è l'URL a cui la rotta corrisponderà, e un array defaults, che specifica il controllore che sarà eseguito. La sintassi dei segnaposto nello schema ({limit}) è un jolly. Vuol dire che /number/10, /number/327 o ogni altro URL simile corrisponderanno a questa rotta. Il parametro del segnaposto {limit} sarà anche passato al controllore, in modo da poter usare il suo valore per salutare personalmente l'utente.



Il sistema delle rotte ha molte altre importanti caratteristiche per creare strutture di URL flessibili e potenti nella propria applicazioni. Per maggiori dettagli, si veda il capitolo dedicato alle *Rotte*.

Passo 2: creare il controllore

Quando un URL come /hello/Ryan viene gestita dall'applicazione, la rotta hello viene corrisposta e il controllore AcmeHelloBundle:Hello:index eseguito dal framework. Il secondo passo del processo di creazione della pagina è quello di creare tale controllore.

Il controllore ha il nome *logico* AcmeDemoBundle:Random:index ed è mappato sul metodo indexAction di una classe PHP chiamata Acme\DemoBundle\Controller\RandomController. Iniziamo creando questo file dentro il nostro AcmeDemoBundle:

```
Listing 4-6 1 // src/Acme/DemoBundle/Controller/RandomController.php
2 namespace Acme\DemoBundle\Controller;
3
4 class RandomController
5 {
6 }
```

In realtà, il controllore non è nulla di più di un metodo PHP, che va creato e che Symfony eseguirà. È qui che il codice usa l'informazione dalla richiesta per costruire e preparare la risorsa che è stata richiesta. Tranne per alcuni casi avanzati, il prodotto finale di un controllore è sempre lo stesso: un oggetto Response di Symfony2.

Creare il metodo indexAction, che Symfony2 eseguirà quando la rotta hello sarà corrisposta:

```
1 // src/Acme/DemoBundle/Controller/RandomController.php
2 namespace Acme\DemoBundle\Controller;
3
4 use Symfony\Component\HttpFoundation\Response;
5
6 class RandomController
7 {
8    public function indexAction($limit)
9    {
10        return new Response('<html><body>Numero: '.rand(1, $limit).'</body></html>');
11    }
12 }
```

Il controllore è semplice: esso crea un nuovo oggetto **Response**, il cui primo parametro è il contenuto che sarà usato dalla risposta (in questo esempio, una piccola pagina HTML).

Congratulazioni! Dopo aver creato solo una rotta e un controllore, abbiamo già una pagina pienamente funzionante! Se si è impostato tutto correttamente, la propria applicazione dovrebbe salutare:

1 http://localhost/app_dev.php/random/10



Si può anche vedere l'applicazione nell'*ambiente* "prod", visitando:

Listing 4-9 1 http://localhost/app.php/random/10

Se si ottiene un errore, è probabilmente perché occorre pulire la cache, eseguendo:

```
Listing 4-10 1 $ php app/console cache:clear --env=prod --no-debug
```

Un terzo passo, facoltativo ma comune, del processo è quello di creare un template.



I controllori sono il punto principale di ingresso del codice e un ingrediente chiave della creazione di pagine. Si possono trovare molte più informazioni nel *capitolo sul controllore*.

Passo 3 (facoltativo): creare il template

I template consentono di spostare tutta la presentazione (p.e. il codice HTML) in un file separato e riusare diverse porzioni del layout della pagina. Invece di scrivere il codice HTML dentro al controllore, meglio rendere un template:

```
Listing 4-11 1 // src/Acme/DemoBundle/Controller/RandomController.php
        2 namespace Acme\DemoBundle\Controller;
        4 use Symfony\Bundle\FrameworkBundle\Controller\Controller;
        5
        6 class RandomController extends Controller
        7
           {
        8
               public function indexAction($limit)
        9
       10
                   $number = rand(1, $limit);
       11
       12
                   return $this->render(
       13
                        'AcmeDemoBundle:Random:index.html.twig',
       14
                       array('number' => $number)
       15
       16
       17
                   // rende invece un template PHP
       18
                   // return $this->render(
       19
                          'AcmeDemoBundle:Random:index.html.php',
                   11
                          array('number' => $number)
       20
                   //);
       21
       22
       23 }
```



Per poter usare il metodo *render()*³, il controllore deve estendere la classe *Controller*⁴, che aggiunge scorciatoie per compiti comuni nei controllori. Ciò viene fatto nell'esempio precedente aggiungendo l'istruzione use alla riga 4 ed estendendo Controller alla riga 6.

Il metodo render() crea un oggetto Response riempito con il contenuto del template dato. Come ogni altro controllore, alla fine l'oggetto Response viene restituito.

Si noti che ci sono due diversi esempi su come rendere il template. Per impostazione predefinita, Symfony2 supporta due diversi linguaggi di template: i classici template PHP e i template, concisi ma potenti, *Twig*⁵. Non ci si allarmi, si è liberi di scegliere tra i due, o anche tutti e due nello stesso progetto.

Il controllore rende il template AcmeHelloBundle:Hello:index.html.twig, che usa la seguente convenzioni dei nomi:

Nome Bundle: Nome Controllore: Nome Template

 $[\]textbf{3. http://api.symfony.com/2.5/Symfony/Bundle/FrameworkBundle/Controller.html\#render()}\\$

^{4.} http://api.symfony.com/2.5/Symfony/Bundle/FrameworkBundle/Controller/Controller.html

^{5.} http://twig.sensiolabs.org

Questo è il nome *logico* del template, che è mappato su una locazione fisica, usando la seguente convenzione:

/percorso/di/NomeBundle/Resources/views/NomeControllore/NomeTemplate

In questo caso, AcmeHelloBundle è il nome del bundle, Hello è il controllore e index.html.twig il template:

```
Listing 4-12 1 {# src/Acme/DemoBundle/Resources/views/Random/index.html.twig #}
2 {% extends '::base.html.twig' %}
3
4 {% block body %}
5 Numero: {{ number }}!
6 {% endblock %}
```

Analizziamo il template Twig riga per riga:

- *riga* 2: Il token **extends** definisce un template padre. Il template definisce esplicitamente un file di layout, dentro il quale sarà inserito.
- riga 4: Il token block dice che ogni cosa al suo interno va posta dentro un blocco chiamato body. Come vedremo, è responsabilità del template padre (base.html.twig) rendere alla fine il blocco chiamato body.

Il template padre, ::base.html.twig, manca delle porzioni **NomeBundle** e **NomeControllore** del suo nome (per questo ha il doppio duepunti (::) all'inizio). Questo vuol dire che il template risiede fuori dai bundle, nella cartella app:

```
{# app/Resources/views/base.html.twig #}
   <!DOCTYPE html>
3
   <html>
4
       cheads
            <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8" />
5
            <title>{% block title %}Benvenuto!{% endblock %}</title>
6
7
            {% block stylesheets %}{% endblock %}
            <link rel="shortcut icon" href="{{ asset('favicon.ico') }}" />
8
9
       </head>
10
       <body>
            {% block body %}{% endblock %}
11
12
            {% block javascripts %}{% endblock %}
13
       </body>
14 </html>
```

Il template di base definisce il layout HTML e rende il blocco body, che era stato definito nel template index.html.twig. Rende anche un blocco title, che si può scegliere di definire nel template nel template index.html.twig. Poiché non è stato definito il blocco title nel template figlio, il suo valore predefinito è "Benvenuto!".

I template sono un modo potente per rendere e organizzare il contenuto della propria pagina. Un template può rendere qualsiasi cosa, dal codice HTML al CSS, o ogni altra cosa che il controllore abbia bisogno di restituire.

Nel ciclo di vita della gestione di una richiesta, il motore dei template è solo uno strumento opzionale. Si ricordi che lo scopo di ogni controllore è quello di restituire un oggetto Response. I template sono uno strumento potente, ma facoltativo, per creare il contenuto per un oggetto Response.

Struttura delle cartelle

Dopo solo poche sezioni, si inizia già a capire la filosofia che sta dietro alla creazione e alla resa delle pagine in Symfony2. Abbiamo anche già iniziato a vedere come i progetti Symfony2 siano strutturati e organizzati. Alla fine di questa sezione, sapremo dove cercare e inserire i vari tipi di file, e perché.

Sebbene interamente flessibili, per impostazione predefinita, ogni *applicazione* Symfony ha la stessa struttura di cartelle raccomandata:

- app/: Questa cartella contiene la configurazione dell'applicazione;
- src/: Tutto il codice PHP del progetto sta all'interno di questa cartella;
- vendor/: Ogni libreria dei venditori è inserita qui, per convenzione;
- web/: Questa è la cartella radice del web e contiene ogni file accessibile pubblicamente;

La cartella web

La cartella radice del web è la casa di tutti i file pubblici e statici, inclusi immagini, fogli di stile, file JavaScript. È anche il posto in cui stanno tutti i *front controller*:

```
Listing 4-14 1  // web/app.php
2  require_once __DIR__.'/../app/bootstrap.php.cache';
3  require_once __DIR__.'/../app/AppKernel.php';
4
5  use Symfony\Component\HttpFoundation\Request;
6
7  $kernel = new AppKernel('prod', false);
8  $kernel->loadClassCache();
9  $kernel->handle(Request::createFromGlobals())->send();
```

Il file del front controller (app.php in questo esempio) è il file PHP che viene eseguito quando si usa un'applicazione Symfony2 e il suo compito è quello di usare una classe kernel, AppKernel, per inizializzare l'applicazione.



Aver un front controller vuol dire avere URL diverse e più flessibili rispetto a una tipica applicazione in puro PHP. Quando si usa un front controller, gli URL sono formattati nel modo seguente:

```
Listing 4-15 1 http://localhost/app.php/random/10
```

Il front controller, app.php, viene eseguito e l'URL "interno" /hello/Ryan è dirottato internamente, usando la configurazione delle rotte. Usando mod_rewrite di Apache, si può forzare l'esecuzione del file app.php senza bisogno di specificarlo nell'URL:

```
Listing 4-16  1 http://localhost/random/10
```

Sebbene i front controller siano essenziali nella gestione di ogni richiesta, raramente si avrà bisogno di modificarli o anche di pensarci. Saranno brevemente menzionati ancora nella sezione Ambienti.

La cartella dell'applicazione (app)

Come visto nel front controller, la classe AppKernel è il punto di ingresso principale dell'applicazione ed è responsabile di tutta la configurazione. Per questo è memorizzata nella cartella app/.

Questa classe deve implementare due metodi, che definiscono tutto ciò di cui Symfony ha bisogno di sapere sulla propria applicazione. Non ci si deve preoccupare di questi metodi all'inizio, Symfony li riempe al posto nostro con delle impostazioni predefinite.

- registerBundles(): Restituisce un array di tutti bundle necessari per eseguire l'applicazione (vedere *Il sistema dei bundle*);
- registerContainerConfiguration(): Carica il file della configurazione principale dell'applicazione (vedere la sezione Configurazione dell'applicazione).

Nello sviluppo quotidiano, per lo più si userà la cartella app/ per modificare i file di configurazione e delle rotte nella cartella app/config/ (vedere Configurazione dell'applicazione). Essa contiene anche la cartella della cache dell'applicazione (app/cache), la cartella dei log (app/logs) e la cartella dei file risorsa a livello di applicazione, come i template (app/Resources). Ognuna di queste cartella sarà approfondita nei capitoli successivi.



Autoload

Quando Symfony si carica, un file speciale chiamato app/autoload.php viene incluso. Questo file è responsabile di configurare l'autoloader, che auto-caricherà i file dell'applicazione dalla cartella src/ e le librerie di terze parti dalla cartella vendor/ menzionate nel file composer.json.

Grazie all'autoloader, non si avrà mai bisogno di usare le istruzioni **include** o **require**. Al posto loro, Composer usa lo spazio dei nomi di una classe per determinare la sua posizione e includere automaticamente il file al posto nostro, nel momento in cui la classe è necessaria.

L'autoloader è già configurato per cercare nella cartella **src/** tutte le proprie classi PHP. Per poterlo far funzionare, il nome della classe e quello del file devono seguire lo stesso schema:

Listing 4-17 1 Nome della classe:

- 2 Acme\DemoBundle\Controller\RandomController
- 3 Percorso:
- src/Acme/DemoBundle/Controller/RandomController.php

La cartella dei sorgenti (src)

Detto semplicemente, la cartella **src/** contiene tutto il codice (codice PHP, template, file di configurazione, fogli di stile, ecc.) che guida la *propria* applicazione. Quando si sviluppa, gran parte del lavoro sarà svolto dentro uno o più bundle creati in questa cartella.

Ma cos'è esattamente un bundle?

Il sistema dei bundle

Un bundle è simile a un plugin in altri software, ma anche meglio. La differenza fondamentale è che *tutto* è un bundle in Symfony2, incluse le funzionalità fondamentali del framework o il codice scritto per la propria applicazione. I bundle sono cittadini di prima classe in Symfony2. Questo fornisce la flessibilità di usare caratteristiche già pronte impacchettate in *bundle di terze parti* o di distribuire i propri bundle. Rende facile scegliere quali caratteristiche abilitare nella propria applicazione per ottimizzarla nel modo preferito.



Pur trovando qui i fondamentali, un'intera ricetta è dedicata all'organizzazione e alle pratiche migliori in *bundle*.

Un bundle è semplicemente un insieme strutturato di file dentro una cartella, che implementa una singola caratteristica. Si potrebbe creare un **BlogBundle**, un **ForumBundle** o un bundle per la gestione degli utenti (molti di questi già esistono come bundle open source). Ogni cartella contiene tutto ciò che è relativo a quella caratteristica, inclusi file PHP, template, fogli di stile, JavaScript, test e tutto il resto. Ogni aspetto di una caratteristica esiste in un bundle e ogni caratteristica risiede in un bundle.

Un'applicazione è composta di bundle, come definito nel metodo registerBundles() della classe AppKernel:

```
Listing 4-18
       1 // app/AppKernel.php
        2 public function registerBundles()
        3
               $bundles = array(
        5
                   new Symfony\Bundle\FrameworkBundle\FrameworkBundle(),
                   new Symfony\Bundle\SecurityBundle\SecurityBundle(),
        6
        7
                   new Symfony\Bundle\TwigBundle\TwigBundle(),
                   new Symfony\Bundle\MonologBundle\MonologBundle(),
        8
        9
                   new Symfony\Bundle\SwiftmailerBundle(),
       10
                   new Symfony\Bundle\DoctrineBundle\DoctrineBundle(),
       11
                   new Symfony\Bundle\AsseticBundle\AsseticBundle(),
       12
                   new Sensio\Bundle\FrameworkExtraBundle\SensioFrameworkExtraBundle(),
       13
               );
       14
               if (in_array($this->getEnvironment(), array('dev', 'test'))) {
       15
       16
                   $bundles[] = new Acme\DemoBundle\AcmeDemoBundle();
                   $bundles[] = new Symfony\Bundle\WebProfilerBundle();
       17
       18
                   $bundles[] = new Sensio\Bundle\DistributionBundle\SensioDistributionBundle();
       19
                   $bundles[] = new Sensio\Bundle\GeneratorBundle\SensioGeneratorBundle();
       20
       21
       22
               return $bundles;
       23
```

Col metodo registerBundles(), si ha il controllo totale su quali bundle siano usati dalla propria applicazione (inclusi i bundle del nucleo di Symfony).



Un bundle può stare *ovunque*, purché possa essere auto-caricato (tramite l'autoloader configurato in app/autoload.php).

Creare un bundle

Symfony Standard Edition contiene un task utile per creare un bundle pienamente funzionante. Ma anche creare un bundle a mano è molto facile.

Per dimostrare quanto è semplice il sistema dei bundle, creiamo un nuovo bundle, chiamato AcmeTestBundle, e abilitiamolo.



La parte Acme è solo un nome fittizio, che andrebbe sostituito da un nome di "venditore" che rappresenti la propria organizzazione (p.e. ABCTestBundle per un'azienda chiamata ABC).

Iniziamo creando una cartella src/Acme/TestBundle/ e aggiungendo un nuovo file chiamato AcmeTestBundle.php:

```
Listing 4-19 1 // src/Acme/TestBundle/AcmeTestBundle.php
2 namespace Acme\TestBundle;
3
4 use Symfony\Component\HttpKernel\Bundle\Bundle;
5
6 class AcmeTestBundle extends Bundle
7 {
8 }
```



Il nome AcmeTestBundle segue le convenzioni sui nomi dei bundle. Si potrebbe anche scegliere di accorciare il nome del bundle semplicemente a TestBundle, chiamando la classe TestBundle (e chiamando il file TestBundle.php).

Questa classe vuota è l'unico pezzo necessario a creare un nuovo bundle. Sebbene solitamente vuota, questa classe è potente e può essere usata per personalizzare il comportamento del bundle.

Ora che abbiamo creato il bundle, abilitiamolo tramite la classe AppKernel:

```
Listing 4-20
       1 // app/AppKernel.php
         2 public function registerBundles()
                $bundles = array(
         5
                    // register your bundles
         6
                    new Acme\TestBundle\AcmeTestBundle(),
        8
                );
        9
                // ...
        10
        11
               return $bundles;
       12 }
```

Sebbene non faccia ancora nulla, AcmeTestBundle è ora pronto per essere usato.

Symfony fornisce anche un'interfaccia a linea di comando per generare uno scheletro di base per un bundle:

```
Listing 4-21 1 $ php app/console generate:bundle --namespace=Acme/TestBundle
```

Lo scheletro del bundle è generato con controllore, template e rotte, tutti personalizzabili. Approfondiremo più avanti la linea di comando di Symfony2.



Ogni volta che si crea un nuovo bundle o che si usa un bundle di terze parti, assicurarsi sempre che il bundle sia abilitato in registerBundles(). Se si usa il comando generate:bundle, l'abilitazione è automatica.

Struttura delle cartelle dei bundle

La struttura delle cartelle di un bundle è semplice e flessibile. Per impostazione predefinita, il sistema dei bundle segue un insieme di convenzioni, che aiutano a mantenere il codice coerente tra tutti i bundle di Symfony2. Si dia un'occhiata a **AcmeHelloBundle**, perché contiene alcuni degli elementi più comuni di un bundle:

- Controller/ contiene i controllori del bundle (p.e. HelloController.php);
- DependencyInjection/ contiene alcune estensioni di classi, che possono importare configurazioni di servizi, registrare passi di compilatore o altro (tale cartella non è indispensabile);
- Resources/config/ ospita la configurazione, compresa la configurazione delle rotte (p.e. routing.yml);
- Resources/views/ contiene i template, organizzati per nome di controllore (p.e. Hello/index.html.twig);
- Resources/public/ contiene le risorse per il web (immagini, fogli di stile, ecc.) ed è copiata o collegata simbolicamente alla cartella web/ del progetto, tramite il comando assets:install;
- Tests/ contiene tutti i test del bundle.

Un bundle può essere grande o piccolo, come la caratteristica che implementa. Contiene solo i file che occorrono e niente altro.

Andando avanti nel libro, si imparerà come persistere gli oggetti in una base dati, creare e validare form, creare traduzioni per la propria applicazione, scrivere test e molto altro. Ognuno di questi ha il suo posto e il suo ruolo dentro il bundle.

Configurazione dell'applicazione

Un'applicazione è composta da un insieme di bundle, che rappresentano tutte le caratteristiche e le capacità dell'applicazione stessa. Ogni bundle può essere personalizzato tramite file di configurazione, scritti in YAML, XML o PHP. Per impostazione predefinita, il file di configurazione principale risiede nella cartella app/config/ è si chiama config.yml, config.xml o config.php, a seconda del formato scelto:

```
Listing 4-22 1 # app/config/config.yml
           imports:
                - { resource: parameters.yml }
        4
                - { resource: security.yml }
         5
         6
           framework:
                                 "%secret%"
                secret:
                                 { resource: "%kernel.root dir%/config/routing.yml" }
        8
                router:
        9
                # ...
        10
        11 # Configurazione di Twig
       12 twig:
       13
                debug:
                                  "%kernel.debug%"
        14
                strict variables: "%kernel.debug%"
       15
        16 # ...
```



Vedremo esattamente come caricare ogni formato di file nella prossima sezione, Ambienti.

Ogni voce di primo livello, come **framework** o **twig**, definisce la configurazione per un particolare bundle. Per esempio, la voce **framework** definisce la configurazione per il bundle del nucleo di Symfony FrameworkBundle e include configurazioni per rotte, template e altri sistemi fondamentali.

Per ora, non ci preoccupiamo delle opzioni di configurazione specifiche di ogni sezione. Il file di configurazione ha delle opzioni predefinite impostate. Leggendo ed esplorando ogni parte di Symfony2, le opzioni di configurazione specifiche saranno man mano approfondite.



Formati di configurazione

Nei vari capitoli, tutti gli esempi di configurazione saranno mostrati in tutti e tre i formati (YAML, XML e PHP). Ciascuno ha i suoi vantaggi e svantaggi. La scelta è lasciata allo sviluppatore:

- YAML: Semplice, pulito e leggibile (se ne può sapere di più in "Il formato YAML");
- XML: Più potente di YAML e supportato nell'autocompletamento dagli IDE;
- *PHP*: Molto potente, ma meno leggibile dei formati di configurazione standard.

Esportazione della configurazione predefinita

Si può esportare la configurazione predefinita per un bundle in yaml sulla console, usando il comando config:dump-reference. Ecco un esempio di esportazione della configurazione predefinita di FrameworkBundle:

Listing 4-23 1 \$ app/console config:dump-reference FrameworkBundle

Si può anche usare l'alias dell'estensione (voce di configurazione):

Listing 4-24 1 \$ app/console config:dump-reference framework



Vedere la ricetta *esporrre una configurazione semantica per un bundle* per informazioni sull'aggiunta di configurazioni per un bundle.

Ambienti

Un'applicazione può girare in vari ambienti. I diversi ambienti condividono lo stesso codice PHP (tranne per il front controller), ma usano differenti configurazioni. Per esempio, un ambiente **dev** salverà nei log gli avvertimenti e gli errori, mentre un ambiente **prod** solamente gli errori. Alcuni file sono ricostruiti a ogni richiesta nell'ambiente **dev** (per facilitare gli sviluppatori), ma salvati in cache nell'ambiente **prod**. Tutti gli ambienti stanno insieme nella stessa macchina e sono eseguiti nella stessa applicazione.

Un progetto Symfony2 generalmente inizia con tre ambienti (dev, test e prod), ma creare nuovi ambienti è facile. Si può vedere la propria applicazione in ambienti diversi, semplicemente cambiando il front controller nel browser. Per vedere l'applicazione in ambiente dev, accedere all'applicazione tramite il front controller di sviluppo:

Listing 4-25 1 http://localhost/app_dev.php/random/10

Se si preferisce vedere come l'applicazione si comporta in ambiente di produzione, richiamare invece il front controller **prod**:

Listing 4-26 1 http://localhost/app.php/random/10

Essendo l'ambiente **prod** ottimizzato per la velocità, la configurazione, le rotte e i template Twig sono compilato in classi in puro PHP e messi in cache. Per vedere delle modifiche in ambiente **prod**, occorrerà pulire tali file in cache e consentire che siano ricostruiti:

Listing 4-27

1 \$ php app/console cache:clear --env=prod --no-debug



Se si apre il file web/app.php, si troverà che è configurato esplicitamente per usare l'ambiente prod:

```
Listing 4-28 1 $kernel = new AppKernel('prod', false);
```

Si può creare un nuovo front controller per un nuovo ambiente, copiando questo file e cambiando **prod** con un altro valore.



L'ambiente test è usato quando si eseguono i test automatici e non può essere acceduto direttamente tramite il browser. Vedere il *capitolo sui test* per maggiori dettagli.

Configurazione degli ambienti

La classe AppKernel è responsabile del caricare effettivamente i file di configurazione scelti:

Sappiamo già che l'estensione .yml può essere cambiata in .xml o .php, se si preferisce usare XML o PHP per scrivere la propria configurazione. Si noti anche che ogni ambiente carica i propri file di configurazione. Consideriamo il file di configurazione per l'ambiente dev.

```
Listing 4-30 1 # app/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 voce imports è simile all'istruzione include di PHP e garantisce che il file di configurazione principale (config.yml) sia caricato per primo. Il resto del file gestisce la configurazione per aumentare il livello di log, oltre ad altre impostazioni utili all'ambiente di sviluppo.

Sia l'ambiente **prod** che quello **test** seguono lo stesso modello: ogni ambiente importa il file di configurazione di base e quindi modifica i suoi file di configurazione per soddisfare le esigenze dello specifico ambiente. Questa è solo una convenzione, ma consente di riusare la maggior parte della propria configurazione e personalizzare solo le parti diverse tra gli ambienti.

Riepilogo

Congratulazioni! Ora abbiamo visto ogni aspetto fondamentale di Symfony2 e scoperto quanto possa essere facile e flessibile. Pur essendoci ancora *moltissime* caratteristiche da scoprire, assicuriamoci di tenere a mente alcuni aspetti fondamentali:

- creare una pagine è un processo in tre passi, che coinvolge una **rotta**, un **controllore** e (opzionalmente) un **template**.
- ogni progetto contienre solo alcune cartelle principali: web/ (risorse web e front controller), app/ (configurazione), src/ (i propri bundle) e vendor/ (codice di terze parti) (c'è anche la cartella bin/, usata per aiutare nell'aggiornamento delle librerire dei venditori);
- ogni caratteristica in Symfony2 (incluso in nucleo del framework stesso) è organizzata in *bundle*, insiemi strutturati di file relativi a tale caratteristica;
- la **configurazione** per ciascun bundle risiede nella cartella **app/config** e può essere specificata in YAML, XML o PHP;
- la **configuratione dell'applicazione** globale si trova nella cartella **app/config**;
- ogni **ambiente** è accessibile tramite un diverso front controller (p.e. app.php e app_dev.php) e carica un diverso file di configurazione.

Da qui in poi, ogni capitolo introdurrà strumenti sempre più potenti e concetti sempre più avanzati. Più si imparerà su Symfony2, più si apprezzerà la flessibilità della sua architettura e la potenza che dà nello sviluppo rapido di applicazioni.



Chapter 5 Il controllore

Un controllore è una funzione PHP da creare, che prende le informazioni dalla richiesta HTTP e dai costruttori e restituisce una risposta HTTP (come oggetto Response di Symfony2). La risposta potrebbe essere una pagina HTML, un documento XML, un array serializzato JSON, una immagine, un rinvio, un errore 404 o qualsiasi altra cosa possa venire in mente. Il controllore contiene una qualunque logica arbitraria di cui la *propria applicazione* necessita per rendere il contenuto di una pagina.

Per vedere quanto questo è semplice, diamo un'occhiata a un controllore di Symfony2 in azione. Il seguente controllore renderebbe una pagina che stampa semplicemente Ciao mondo!:

L'obiettivo di un controllore è sempre lo stesso: creare e restituire un oggetto Response. Lungo il percorso, potrebbe leggere le informazioni dalla richiesta, caricare una risorsa da una base dati, inviare un'email, o impostare informazioni sulla sessione dell'utente. Ma in ogni caso, il controllore alla fine restituirà un oggetto Response che verrà restituito al client.

Non c'è nessuna magia e nessun altro requisito di cui preoccuparsi! Di seguito alcuni esempi comuni:

- Il *controllore A* prepara un oggetto **Response** che rappresenta il contenuto della homepage di un sito
- Il *controllore B* legge il parametro **slug** da una richiesta per caricare un blog da una base dati e creare un oggetto **Response** che visualizza quel blog. Se lo **slug** non viene trovato nella base dati, crea e restituisce un oggetto **Response** con codice di stato 404.
- Il *controllore C* gestisce l'invio di un form contatti. Legge le informazioni del form dalla richiesta, salva le informazioni del contatto nella base dati e invia una email con le informazioni del contatto al webmaster. Infine, crea un oggetto **Response**, che rinvia il browser del client alla pagina di ringraziamento del form contatti.

Richieste, controllori, ciclo di vita della risposta

Ogni richiesta gestita da un progetto Symfony2 passa attraverso lo stesso semplice ciclo di vita. Il framework si occupa dei compiti ripetitivi e infine esegue un controllore, che ospita il codice personalizzato dell'applicazione:

- 1. Ogni richiesta è gestita da un singolo file con il controllore principale (ad esempio app.php o app dev.php) che inizializza l'applicazione;
- 2. Il **Router** legge le informazioni dalla richiesta (ad esempio l'URI), trova una rotta che corrisponde a tali informazioni e legge il parametro **controller** dalla rotta;
- 3. Viene eseguito il controllore della rotta corrispondente e il codice all'interno del controllore crea e restituisce un oggetto Response;
- 4. Le intestazioni HTTP e il contenuto dell'oggetto Response vengono rispedite al client.

Creare una pagina è facile, basta creare un controllore (#3) e fare una rotta che mappa un URL su un controllore (#2).



Anche se ha un nome simile, il "controllore principale" (front controller) è diverso dagli altri "controllori" di cui si parla in questo capitolo. Un controllore principale è un breve file PHP che è presente nella propria cartella web e sul quale sono dirette tutte le richieste. Una tipica applicazione avrà un front controller produzione (ad esempio app.php) e un frot controller per lo sviluppo (ad esempio app_dev.php). Probabilmente non si avrà mai bisogno di modificare, visualizzare o preoccuparsi dei front controller dell'applicazione.

Un semplice controllore

Mentre un controllore può essere un qualsiasi callable PHP (una funzione, un metodo di un oggetto, o una **Closure**), in Symfony2, un controllore di solito è un unico metodo all'interno di un oggetto controllore. I controllori sono anche chiamati *azioni*.



Si noti che il *controllore* è il metodo **indexAction**, che si trova all'interno di una *classe controllore* (HelloController). Non bisogna confondersi con i nomi: una *classe controllore* è semplicemente un modo comodo per raggruppare insieme vari controllori/azioni. Tipicamente, la classe controllore ospiterà diversi controllori/azioni (ad esempio **updateAction**, **deleteAction**, ecc).

Questo controllore è piuttosto semplice, ma vediamo di analizzarlo:

• *linea* 3: Symfony2 sfrutta la funzionalità degli spazi dei nomi di PHP 5.3 per utilizzarla nell'intera classe dei controllori. La parola chiave use importa la classe Response, che il controllore deve restituire.

- linea 6: Il nome della classe è la concatenazione di un nome per la classe controllore (ad esempio Hello) e la parola Controller. Questa è una convenzione che fornisce coerenza ai controllori e permette loro di essere referenziati solo dalla prima parte del nome (ad esempio Hello) nella configurazione delle rotte.
- linea 8: A ogni azione in una classe controllore viene aggiunto il suffisso Action mentre nella configurazione delle rotte viene utilizzato come riferimento il solo nome dell'azione (index). Nella sezione successiva, verrà creata una rotta che mappa un URI in questa azione. Si imparerà come i segnaposto delle rotte ({name}) diventano parametri del metodo dell'azione (\$name).
- linea 10: Il controllore crea e restituisce un oggetto Response.

Mappare un URL in un controllore

Il nuovo controllore restituisce una semplice pagina HTML. Per visualizzare questa pagina nel browser, è necessario creare una rotta che mappa uno specifico schema URL nel controllore:

```
Listing 5-3 1 # app/config/routing.yml
2 hello:
3 path: /hello/{name}
4 defaults: { _controller: AcmeHelloBundle:Hello:index }
```

Andando in /hello/ryan ora viene eseguito il controllore HelloController::indexAction() e viene passato ryan nella variabile \$name. Creare una "pagina" significa semplicemente creare un metodo controllore e associargli una rotta.

Si noti la sintassi utilizzata per fare riferimento al controllore: AcmeHelloBundle:Hello:index. Symfony2 utilizza una notazione flessibile per le stringhe per fare riferimento a diversi controllori. Questa è la sintassi più comune e dice a Symfony2 di cercare una classe controllore chiamata HelloController dentro un bundle chiamato AcmeHelloBundle. Il metodo indexAction() viene quindi eseguito.

Per maggiori dettagli sul formato stringa utilizzato per fare riferimento ai diversi controllori, vedere *Schema per il nome dei controllori*.



Questo esempio pone la configurazione delle rotte direttamente nella cartella app/config/. Un modo migliore per organizzare le proprie rotte è quello di posizionare ogni rotta nel bundle a cui appartiene. Per ulteriori informazioni, si veda *Includere risorse esterne per le rotte*.



Si può imparare molto di più sul sistema delle rotte leggendo il *capitolo sulle rotte*.

I parametri delle rotte come parametri del controllore

Si è già appreso che il parametro AcmeHelloBundle:Hello:index di _controller fa riferimento a un metodo HelloController::indexAction() che si trova all'interno di un bundle AcmeHelloBundle. La cosa più interessante è che i parametri vengono passati a tale metodo:

```
Listing 5-4 1 // src/Acme/HelloBundle/Controller/HelloController.php
2 namespace Acme\HelloBundle\Controller;
3
4 use Symfony\Bundle\FrameworkBundle\Controller\Controller;
```

Il controllore ha un solo parametro, \$name, che corrisponde al parametro {name} della rotta corrispondente (ryan nel nostro esempio). Infatti, quando viene eseguito il controllore, Symfony2 verifica ogni parametro del controllore con un parametro della rotta abbinata. Vedere il seguente esempio:

```
Listing 5-5 1 # app/config/routing.yml
2 hello:
3 path: /hello/{firstName}/{lastName}
4 defaults: { _controller: AcmeHelloBundle:Hello:index, color: green }
```

Per questo il controllore può richiedere diversi parametri:

```
Listing 5-6 1 public function indexAction($firstName, $lastName, $color)
2 {
3 // ...
4 }
```

Si noti che entrambe le variabili segnaposto ({first_name}, {last_name}), così come la variabile predefinita color, sono disponibili come parametri nel controllore. Quando una rotta viene abbinata, le variabili segnaposto vengono unite con le impostazioni predefinite per creare un array che è disponibile al controllore.

La mappatura dei parametri delle rotte nei parametri del controllore è semplice e flessibile. Tenere in mente le seguenti linee guida mentre si sviluppa.

• L'ordine dei parametri del controllore non ha importanza

Symfony è in grado di abbinare i nomi dei parametri delle rotte e i nomi delle variabili dei metodi dei controllori. In altre parole, vuol dire che il parametro {last_name} corrisponde al parametro \$last_name. I parametri del controllore possono essere totalmente riordinati e continuare a funzionare perfettamente:

```
Listing 5-7 1 public function indexAction($lastName, $color, $firstName)
2 {
3 //...
4 }
```

• Ogni parametro richiesto del controllore, deve corrispondere a uno dei parametri della rotta

Il codice seguente genererebbe un **RuntimeException**, perché non c'è nessun parametro **foo** definito nella rotta:

```
Listing 5-8 1 public function indexAction($firstName, $lastName, $color, $foo) 2 { 3 // ... 4 }
```

Rendere il parametro facoltativo metterebbe le cose a posto. Il seguente esempio non lancerebbe un'eccezione:

```
Listing 5-9 1 public function indexAction($firstName, $lastName, $color, $foo = 'bar')
2 {
3 // ...
4 }
```

• Non tutti i parametri delle rotte devono essere parametri del controllore

Se, per esempio, last_name non è importante per il controllore, si può ometterlo del tutto:

```
Listing 5-10 1 public function indexAction($firstName, $color)
2 {
3 //...
4 }
```



Ogni rotta ha anche un parametro speciale **_route**, che è equivalente al nome della rotta che è stata abbinata (ad esempio **hello**). Anche se di solito non è utile, questa è ugualmente disponibile come parametro del controllore.

La Request come parametro del controllore

Per comodità, è anche possibile far passare a Symfony l'oggetto Request come parametro al controllore. È particolarmente utile quando si lavora con i form, ad esempio:

Creare pagine statiche

Si può creare una pagina statica, senza nemmeno creare un controllore (basta una rotta e un template). Vedere *Rendere un template senza un controllore*.

La classe base del controllore

Per comodità, Symfony2 ha una classe base **Controller** che aiuta nelle attività più comuni del controllore e dà alla classe controllore l'accesso a qualsiasi risorsa che potrebbe essere necessaria. Estendendo questa classe **Controller**, è possibile usufruire di numerosi metodi aiutanti.

Aggiungere la dichiarazione use sopra alla classe Controller e modificare HelloController per estenderla:

```
Listing 5-12 1 // src/Acme/HelloBundle/Controller/HelloController.php 2 namespace Acme\HelloBundle\Controller;
```

```
use Symfony\Bundle\FrameworkBundle\Controller\Controller;
use Symfony\Component\HttpFoundation\Response;

class HelloController extends Controller

public function indexAction($name)

return new Response('<html><body>Hello '.$name.'!</body></html>');
}
```

Questo in realtà non cambia nulla su come lavora il controllore. Nella prossima sezione, si imparerà a conoscere i metodi aiutanti che rende disponibili la classe base del controllore. Questi metodi sono solo scorciatoie per usare funzionalità del nucleo di Symfony2 che sono a disposizione con o senza la classe base di Controller. Un ottimo modo per vedere le funzionalità del nucleo in azione è quello di guardare nella classe Controller¹ stessa.



Estendere la classe base è *opzionale* in Symfony; essa contiene utili scorciatoie ma niente di obbligatorio. È inoltre possibile estendere *SymfonyComponentDependencyInjectionContainerAware*². oppure usare il trait class:*Symfony\Component\DependencyInjection\ContainerAwareTrait* (con PHP 5.4 o successivi). L'oggetto contenitore di servizi sarà quindi accessibile tramite la proprietà **container**.



New in version 2.4: ContainerAwareTrait è nuovo in Symfony 2.4.



È inoltre possibile definire i *controllori come servizi*. È opzionale, ma può dare maggiore controllo sulle esatte dipendenze che sono iniettate dentro al controllore.

Attività comuni del controllore

Anche se un controllore può fare praticamente qualsiasi cosa, la maggior parte dei controllori eseguiranno gli stessi compiti di base più volte. Questi compiti, come il rinvio, l'inoltro, il rendere i template e l'accesso ai servizi del nucleo, sono molto semplici da gestire con Symfony2.

Rinvio

Se si vuole rinviare l'utente a un'altra pagina, usare il metodo redirect():

```
Listing 5-13 1 public function indexAction()
2 {
3     return $this->redirect($this->generateUrl('homepage'));
4 }
```

^{1.} http://api.symfony.com/2.5/Symfony/Bundle/FrameworkBundle/Controller/Controller.html

^{2.} http://api.symfony.com/2.5/SymfonyComponentDependencyInjectionContainerAware.html

Il metodo **generateUrl()** è solo una funzione di supporto che genera l'URL per una determinata rotta. Per maggiori informazioni, vedere il capitolo *Rotte*.

Per impostazione predefinita, il metodo **redirect()** esegue un rinvio 302 (temporaneo). Per eseguire un rinvio 301 (permanente), modificare il secondo parametro:

```
Listing 5-14 1 public function indexAction()
2 {
3     return $this->redirect($this->generateUrl('homepage'), 301);
4 }
```



Il metodo **redirect()** è semplicemente una scorciatoia che crea un oggetto **Response** specializzato nel rinviare l'utente. È equivalente a:

Inoltro

Si può anche facilmente inoltrare internamente a un altro controllore con il metodo *forward()*³. Invece di redirigere il browser dell'utente, fa una sotto richiesta interna e chiama il controllore specificato. Il metodo *forward()* restituisce l'oggetto *Response* che è tornato da quel controllore:

```
Listing 5-16
        1 public function indexAction($name)
        2 {
        3
               $response = $this->forward('AcmeHelloBundle:Hello:fancy', array(
        4
                    'name' => $name,
        5
                    'color' => 'green',
        6
        8
               // ... modificare ulteriormente la risposta o restituirla direttamente
        9
       10
               return $response;
       11 }
```

Si noti che il metodo *forward()* utilizza la stessa rappresentazione stringa del controllore utilizzato nella configurazione delle rotte. In questo caso, l'obiettivo della classe del controllore sarà HelloController all'interno di un qualche AcmeHelloBundle. L'array passato al metodo diventa un insieme di parametri sul controllore risultante. La stessa interfaccia viene utilizzata quando si incorporano controllori nei template (vedere *Inserire controllori*). L'obiettivo del metodo controllore dovrebbe essere simile al seguente:

```
Listing 5-17 1 public function fancyAction($name, $color)
2 {
3  // ... creare e restituire un oggetto Response
4 }
```

E proprio come quando si crea un controllore per una rotta, l'ordine dei parametri di **fancyAction** non è importante. Symfony2 controlla i nomi degli indici chiave (ad esempio **name**) con i nomi dei parametri del metodo (ad esempio **\$name**). Se si modifica l'ordine dei parametri, Symfony2 continuerà a passare il corretto valore di ogni variabile.

^{3.} http://api.symfony.com/2.5/Symfony/Bundle/FrameworkBundle/Controller.html#forward()



Come per gli altri metodi base di Controller, il metodo forward è solo una scorciatoia per funzionalità del nucleo di Symfony2. Un inoltro può essere eseguito direttamente, duplicando la richiesta corrente. Quando tale sotto-richiesta viene eseguita, attraverso il servizio http_kernel, HttpKernel restituisce un oggetto Response:

```
Listing 5-18     1     use Symfony\Component\HttpKernel\HttpKernelInterface;
            $path = array(
                 ' controller' => 'AcmeHelloBundle:Hello:fancy',
                'name' => $name,
'color' => 'green',
         5
         6
         7);
         8 $request = $this->container->get('request');
         9 $subRequest = $request->duplicate(array(), null, $path);
        10
        $\text{11 $httpKernel = $this->container->get('http_kernel');}
        12 $response = $httpKernel->handle(
                $subRequest,
        13
        14
                HttpKernelInterface::SUB REQUEST
        15);
```

Rendere i template

Sebbene non sia un requisito, la maggior parte dei controllori alla fine rendono un template che è responsabile di generare il codice HTML (o un altro formato) per il controllore. Il metodo renderView() rende un template e restituisce il suo contenuto. Il contenuto di un template può essere usato per creare un oggetto Response:

Questo può anche essere fatto in un solo passaggio con il metodo render(), che restituisce un oggetto Response contenente il contenuto di un template:

In entrambi i casi, verrà reso il template Resources/views/Hello/index.html.twig presente all'interno di AcmeHelloBundle.

Il motore per i template di Symfony è spiegato in dettaglio nel capitolo *Template*.



Si può anche evitare di richiamare il metodo **render**, usando l'annotazione **@Template**. Si veda la *documentazione di FrameworkExtraBundle* per maggiori dettagli.



Il metodo renderView è una scorciatoia per usare direttamente il servizio templating. Il servizio templating può anche essere utilizzato in modo diretto:

```
Listing 5-21 1 $templating = $this->get('templating');
2 $content = $templating->render(
3    'AcmeHelloBundle:Hello:index.html.twig',
4    array('name' => $name)
5 );
```



Si possono anche rendere template in ulteriori sottocartelle, ma si faccia attenzione a evitare l'errore di rendere la struttura delle cartelle eccessivamente elaborata:

Accesso ad altri servizi

Quando si estende la classe base del controllore, è possibile accedere a qualsiasi servizio di Symfony2 attraverso il metodo get(). Di seguito si elencano alcuni servizi comuni che potrebbero essere utili:

Ci sono innumerevoli altri servizi disponibili e si incoraggia a definirne di propri. Per elencare tutti i servizi disponibili, utilizzare il comando di console container:debug:

```
Listing 5-24 1 $ php app/console container:debug
```

Per maggiori informazioni, vedere il capitolo Contenitore di servizi.

Gestire gli errori e le pagine 404

Quando qualcosa non si trova, si dovrebbe utilizzare bene il protocollo HTTP e restituire una risposta 404. Per fare questo, si lancia uno speciale tipo di eccezione. Se si sta estendendo la classe base del controllore, procedere come segue:

```
9 return $this->render(...);
10 }
```

Il metodo createNotFoundException() crea uno speciale oggetto NotFoundHttpException, che in ultima analisi innesca una risposta HTTP 404 all'interno di Symfony.

Naturalmente si è liberi di lanciare qualunque classe **Exception** nel controllore - Symfony2 ritornerà automaticamente un codice di risposta HTTP 500.

```
Listing 5-26 1 throw new \Exception('Qualcosa è andato storto!');
```

In ogni caso, all'utente finale viene mostrata una pagina di errore predefinita e allo sviluppatore viene mostrata una pagina di errore completa di debug (quando si visualizza la pagina in modalità debug). Entrambe le pagine di errore possono essere personalizzate. Per ulteriori informazioni, leggere nel ricettario "Personalizzare le pagine di errore".

Gestione della sessione

Symfony2 fornisce un oggetto sessione che si può utilizzare per memorizzare le informazioni sull'utente (che sia una persona reale che utilizza un browser, un bot, o un servizio web) attraverso le richieste. Per impostazione predefinita, Symfony2 memorizza gli attributi in un cookie utilizzando le sessioni PHP native.

Memorizzare e recuperare informazioni dalla sessione può essere fatto da qualsiasi controllore:

```
1 use Symfony\Component\HttpFoundation\Request;
   public function indexAction(Request $request)
3
4
 5
        $session = $request->getSession();
6
 7
        // memorizza un attributo per riutilizzarlo durante una successiva richiesta
8
   dell'utente
9
        $session->set('pippo', 'pluto');
10
11
        // in un altro controllore per un'altra richiesta
12
        $pippo = $session->get('pippo');
13
14
        // usa un valore predefinito, se la chiave non esiste
15
        $filters = $session->get('filters', array());
```

Questi attributi rimarranno sull'utente per il resto della sessione utente.

Messaggi flash

È anche possibile memorizzare messaggi di piccole dimensioni, all'interno della sessione dell'utente e solo per la richiesta successiva. Ciò è utile quando si elabora un form: si desidera rinviare e avere un messaggio speciale mostrato sulla richiesta *successiva*. I messaggi di questo tipo sono chiamati messaggi "flash".

Per esempio, immaginiamo che si stia elaborando un form inviato:

```
4
5
        $form = $this->createForm(...);
6
7
        $form->handleRequest($request);
8
9
        if ($form->isValid()) {
10
            // fare una qualche elaborazione
11
            $this->get('session')->getFlashBag()->add(
                'notice',
                'Le modifiche sono state salvate!'
15
            );
16
17
            return $this->redirect($this->generateUrl(...));
18
19
20
       return $this->render(...);
21 }
```

Dopo l'elaborazione della richiesta, il controllore imposta un messaggio flash **notice** e poi rinvia. Il nome (**notice**) non è significativo, è solo quello che si utilizza per identificare il tipo del messaggio.

Nel template dell'azione successiva, il seguente codice può essere utilizzato per rendere il messaggio notice:

Per come sono stati progettati, i messaggi flash sono destinati a vivere esattamente per una richiesta (hanno la "durata di un flash"). Sono progettati per essere utilizzati con un rinvio, esattamente come è stato fatto in questo esempio.

L'oggetto Response

L'unico requisito per un controllore è restituire un oggetto **Response**. La classe **Response**⁴ è una astrazione PHP sulla risposta HTTP, il messaggio testuale che contiene gli header HTTP e il contenuto che viene inviato al client:

^{4.} http://api.symfony.com/2.5/Symfony/Component/HttpFoundation/Response.html



New in version 2.4: Il supporto per le costanti dei codici di stato HTTP è stato aggiunto in Symfony 2.4.



La proprietà headers è un oggetto *HeaderBag*⁵ con alcuni utili metodi per leggere e modificare gli header Response. I nomi degli header sono normalizzati in modo che l'utilizzo di Content-Type sia equivalente a content-type o anche a content_type.



Ci sono anche alcune classi speciali, che facilitano alcuni tipi di risposta:

- Per JSON, *JsonResponse*⁶. Vedere *Creare una risposta JSON*.
- Per i file, *BinaryFileResponse*⁷. Vedere *Scaricare file*.

L'oggetto Request

Oltre ai valori dei segnaposto delle rotte, il controllore ha anche accesso all'oggetto Request. Il framework inietta l'oggetto Request nel controllore, se una variabile è forzata a SymfonyComponentHttpFoundationRequest:

Come l'oggetto Response, le intestazioni della richiesta sono memorizzate in un oggetto HeaderBag e sono facilmente accessibili.

Considerazioni finali

Ogni volta che si crea una pagina, è necessario scrivere del codice che contiene la logica per quella pagina. In Symfony, questo codice si chiama controllore, ed è una funzione PHP che può fare qualsiasi cosa occorra per restituire l'oggetto finale **Response**, che verrà restituito all'utente.

Per rendere la vita più facile, si può scegliere di estendere una classe base Controller, che contiene metodi scorciatoia per molti compiti comuni del controllore. Per esempio, dal momento che non si vuole mettere il codice HTML nel controllore, è possibile utilizzare il metodo render() per rendere e restituire il contenuto da un template.

^{5.} http://api.symfony.com/2.5/Symfony/Component/HttpFoundation/HeaderBag.html

^{6.} http://api.symfony.com/2.5/Symfony/Component/HttpFoundation/JsonResponse.html

^{7.} http://api.symfony.com/2.5/Symfony/Component/HttpFoundation/BinaryFileResponse.html

In altri capitoli, si vedrà come il controllore può essere usato per persistere e recuperare oggetti da una base dati, processare i form inviati, gestire la cache e altro ancora.

Imparare di più dal ricettario

- Personalizzare le pagine di errore
- Definire i controllori come servizi



Chapter 6

Le rotte

URL ben realizzati sono una cosa assolutamente da avere per qualsiasi applicazione web seria. Questo significa lasciarsi alle spalle URL del tipo index.php?article_id=57 in favore di qualcosa come /read/intro-to-symfony.

Avere flessibilità è ancora più importante. Che cosa succede se è necessario modificare l'URL di una pagina da /blog a /news? Quanti collegamenti bisogna cercare e aggiornare per realizzare la modifica? Se si stanno utilizzando le rotte di Symfony la modifica è semplice.

Le rotte di Symfony2 consentono di definire URL creativi che possono essere mappati in differenti aree dell'applicazione. Entro la fine del capitolo, si sarà in grado di:

- Creare rotte complesse che mappano i controllori
- Generare URL all'interno di template e controllori
- Caricare le risorse delle rotte dai bundle (o da altre parti)
- Eseguire il debug delle rotte

Le rotte in azione

Una *rotta* è una mappatura tra uno schema di URL e un controllore. Per esempio, supponiamo che si voglia gestire un qualsiasi URL tipo /blog/my-post o /blog/all-about-symfony e inviarlo a un controllore che cerchi e visualizzi quel post del blog. La rotta è semplice:

Lo schema definito dalla rotta blog_show si comporta come /blog/*, dove al carattere jolly viene dato il nome slug. Per l'URL /blog/my-blog-post, la variabile slug ottiene il valore my-blog-post, che è disponibile per l'utilizzo nel controllore (proseguire nella lettura). blog_show è il nome interno della rotta, che non ha ancora senso e che necessita solamente di essere unico. Sarà usato più avanti per generare URL.

Il parametro _controller è una chiave speciale che dice a Symfony quale controllore dovrebbe essere eseguito quando un URL corrisponde a questa rotta. La stringa _controller è detta nome logico. Segue un pattern che punta a uno specifico metodo di una classe PHP:

```
1 // src/Acme/BlogBundle/Controller/BlogController.php
   namespace Acme\BlogBundle\Controller;
   use Symfony\Bundle\FrameworkBundle\Controller\Controller;
   class BlogController extends Controller
 7
        public function showAction($slug)
8
9
            // usare la variabile $slug per interrogare la base dati
10
11
            $blog = ...;
12
            return $this->render('AcmeBlogBundle:Blog:show.html.twig', array(
13
14
                'blog' => $blog,
15
            ));
16
17 }
```

Congratulazioni! Si è appena creata la prima rotta, collegandola ad un controllore. Ora, quando si visita /blog/my-post, verrà eseguito il controllore showAction e la variabile \$slug avrà valore my-post.

Questo è l'obiettivo delle rotte di Symfony2: mappare l'URL di una richiesta in un controllore. Lungo la strada, si impareranno tutti i trucchi per mappare facilmente anche gli URL più complessi.

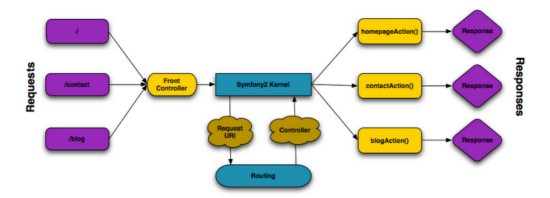
Le rotte: funzionamento interno

Quando all'applicazione viene fatta una richiesta, questa contiene un indirizzo alla esatta "risorsa" che il client sta richiedendo. Questo indirizzo è chiamato URL, (o URI) e potrebbe essere /contact, /blog/read-me, o qualunque altra cosa. Prendere ad esempio la seguente richiesta HTTP:

```
Listing 6-3 1 GET /blog/my-blog-post
```

L'obiettivo del sistema delle rotte di Symfony2 è quello di analizzare questo URL e determinare quale controller dovrebbe essere eseguito. L'intero processo è il seguente:

- 1. La richiesta è gestita dal front controller di Symfony2 (ad esempio app.php);
- 2. Il nucleo di Symfony2 (ad es. il kernel) chiede al router di ispezionare la richiesta;
- 3. Il router verifica la corrispondenza dell'URL in arrivo con una specifica rotta e restituisce informazioni sulla rotta, tra le quali il controllore che deve essere eseguito;
- 4. Il kernel di Symfony2 esegue il controllore, che alla fine restituisce un oggetto Response.



Lo strato delle rotte è uno strumento che traduce l'URL in ingresso in uno specifico controllore da eseguire.

Creazione delle rotte

Symfony carica tutte le rotte per l'applicazione da un singolo file con la configurazione delle rotte. Il file generalmente è app/config/routing.yml, ma può essere configurato per essere qualunque cosa (compreso un file XML o PHP) tramite il file di configurazione dell'applicazione:

```
Listing 6-4 1 # app/config/config.yml
2 framework:
3 # ...
4 router: { resource: "%kernel.root dir%/config/routing.yml" }
```



Anche se tutte le rotte sono caricate da un singolo file, è una pratica comune includere ulteriori risorse di rotte all'interno del file. Per farlo, basta indicare nel file di routing principale quale file esterni debbano essere inclusi. Vedere la sezione *Includere risorse esterne per le rotte* per maggiori informazioni.

Configurazione di base delle rotte

Definire una rotta è semplice e una tipica applicazione avrà molte rotte. Una rotta di base è costituita da due parti: il pattern da confrontare e un array defaults:

```
Listing 6-5 1 # app/config/routing.yml
2 _welcome:
3    path: /
4    defaults: { controller: AcmeDemoBundle:Main:homepage }
```

Questa rotta corrisponde alla homepage (/) e la mappa nel controllore AcmeDemoBundle:Main:homepage. La stringa _controller è tradotta da Symfony2 in una funzione PHP effettiva, ed eseguita. Questo processo verrà spiegato a breve nella sezione *Schema per il nome dei controllori*.

Rotte con segnaposti

Naturalmente il sistema delle rotte supporta rotte molto più interessanti. Molte rotte conterranno uno o più segnaposto "jolly":

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

Lo schema verrà soddisfatto da qualsiasi cosa del tipo /blog/*. Meglio ancora, il valore corrispondente il segnaposto {slug} sarà disponibile all'interno del controllore. In altre parole, se l'URL è /blog/hello-world, una variabile \$slug, con un valore hello-world, sarà disponibile nel controllore. Questo può essere usato, ad esempio, per caricare il post sul blog che verifica questa stringa.

Tuttavia lo schema *non* deve corrispondere semplicemente a /blog. Questo perché, per impostazione predefinita, tutti i segnaposto sono obbligatori. Questo comportamento può essere cambiato aggiungendo un valore segnaposto all'array defaults.

Segnaposto obbligatori e opzionali

Per rendere le cose più eccitanti, aggiungere una nuova rotta che visualizza un elenco di tutti i post disponibili del blog per questa applicazione immaginaria di blog:

```
Listing 6-7 1 # app/config/routing.yml
2 blog:
3 path: /blog
4 defaults: { _controller: AcmeBlogBundle:Blog:index }
```

Finora, questa rotta è la più semplice possibile: non contiene segnaposto e corrisponde solo all'esatto URL /blog. Ma cosa succede se si ha bisogno di questa rotta per supportare l'impaginazione, dove /blog/2 visualizza la seconda pagina dell'elenco post del blog? Bisogna aggiornare la rotta per avere un nuovo segnaposto {page}:

```
Listing 6-8 1 # app/config/routing.yml
2 blog:
3    path: /blog/{page}
4    defaults: { _controller: AcmeBlogBundle:Blog:index }
```

Come il precedente segnaposto {slug}, il valore che verifica {page} sarà disponibile all'interno del controllore. Il suo valore può essere usato per determinare quale insieme di post del blog devono essere visualizzati per una data pagina.

Un attimo però! Dal momento che i segnaposto per impostazione predefinita sono obbligatori, questa rotta non avrà più corrispondenza con il semplice /blog. Invece, per vedere la pagina 1 del blog, si avrà bisogno di utilizzare l'URL /blog/1! Dal momento che non c'è soluzione per una complessa applicazione web, modificare la rotta per rendere il parametro {page} opzionale. Questo si fa includendolo nella collezione defaults:

```
Listing 6-9 1 # app/config/routing.yml
2 blog:
3 path: /blog/{page}
4 defaults: { _controller: AcmeBlogBundle:Blog:index, page: 1 }
```

Aggiungendo page alla chiave defaults, il segnaposto {page} non è più obbligatorio. L'URL /blog corrisponderà a questa rotta e il valore del parametro page verrà impostato a 1. Anche l'URL /blog/2 avrà corrispondenza, dando al parametro page il valore 2. Perfetto.

URL	rotta	parametri
/blog	blog	{page} = 1
/blog/1	blog	{page} = 1
/blog/2	blog	{page} = 2



Si possono ovviamente avere più segnaposto opzionali (p.e. /blog/{slug}/{page}), ma ogni cosa dopo un segnaposto opzionale deve essere opzionale a sua volta. Per esempio, /{page}/blog è un percorso valido, ma page sarà sempre obbligatorio (cioè richiamando solo /blog la rotta non corrisponderà).



Le rotte con parametri facoltativi alla fine non avranno corrispondenza da richieste con barra finale (p.e. /blog/ non corrisponderà, /blog invece sì).

Aggiungere requisiti

Si dia uno sguardo veloce alle rotte che sono state create finora:

```
Listing 6-10 1
          # app/config/routing.yml
        2
          blog:
       3
                          /blog/{page}
               path:
               defaults: { controller: AcmeBlogBundle:Blog:index, page: 1 }
       4
        6
          blog_show:
               path:
       7
                          /blog/{slug}
               defaults: { _controller: AcmeBlogBundle:Blog:show }
       8
```

Si riesce a individuare il problema? Notare che entrambe le rotte hanno schemi che verificano URL del tipo /blog/*. Il router di Symfony sceglie sempre la **prima** rotta corrispondente che trova. In altre parole, la rotta blog_show non sarà *mai* trovata. Invece, un URL del tipo /blog/my-blog-post verrà abbinato alla prima rotta (blog) restituendo il valore senza senso my-blog-post per il parametro {page}.

URL	rotta	parametri
/blog/2	blog	${page} = 2$
/blog/my-blog-post	blog	${page} = my-blog-post$

La risposta al problema è aggiungere *requisiti* alle rotte. Le rotte in questo esempio potrebbero funzionare perfettamente se lo schema /blog/{page} fosse verificato *solo* per gli URL dove {page} fosse un numero intero. Fortunatamente, i requisiti possono essere scritti tramite espressioni regolari e aggiunti per ogni parametro. Per esempio:

```
Listing 6-11 1 # app/config/routing.yml
2 blog:
3 path: /blog/{page}
4 defaults: { _controller: AcmeBlogBundle:Blog:index, page: 1 }
5 requirements:
6 page: \d+
```

Il requisito \d+ è una espressione regolare che dice che il valore del parametro {page} deve essere una cifra (cioè un numero). La rotta blog sarà comunque abbinata a un URL del tipo /blog/2 (perché 2 è un numero), ma non sarà più abbinata a un URL tipo /blog/my-blog-post (perché my-blog-post non è un numero).

Come risultato, un URL tipo /blog/my-blog-post ora verrà correttamente abbinato alla rotta blog show.

URL	rotta	parametri	
/blog/2	blog	{page} = 2	
/blog/my-blog-post	blog_show	$\{$ slug $\}$ = my-blog-post	
/blog/2-my-blog-post	blog_show	{slug} = 2-my-blog-post	



Vincono sempre le rotte che compaiono prima

Il significato di tutto questo è che l'ordine delle rotte è molto importante. Se la rotta blog_show fosse stata collocata sopra la rotta blog, l'URL /blog/2 sarebbe stato abbinato a blog_show invece di blog perché il parametro {slug} di blog_show non ha requisiti. Utilizzando l'ordinamento appropriato e dei requisiti intelligenti, si può realizzare qualsiasi cosa.

Poiché i requisiti dei parametri sono espressioni regolari, la complessità e la flessibilità di ogni requisito dipende da come li si scrive. Si supponga che la pagina iniziale dell'applicazione sia disponibile in due diverse lingue, in base all'URL:

```
Listing 6-12 1 # app/config/routing.yml
2 homepage:
3 path: /{culture}
4 defaults: { _controller: AcmeDemoBundle:Main:homepage, culture: en }
5 requirements:
6 culture: en|fr
```

Per le richieste in entrata, la porzione {culture} dell'URL viene controllata tramite l'espressione regolare (en|fr).

Aggiungere requisiti al metodo HTTP

In aggiunta agli URL, si può anche verificare il *metodo* della richiesta entrante (ad esempio GET, HEAD, POST, PUT, DELETE). Si supponga di avere un form contatti con due controllori: uno per visualizzare il form (su una richiesta GET) e uno per l'elaborazione del form dopo che è stato inviato (su una richiesta POST). Questo può essere realizzato con la seguente configurazione per le rotte:

```
Listing 6-13 1 # app/config/routing.yml
2 contact:
3 path: /contact
4 defaults: { _controller: AcmeDemoBundle:Main:contact }
```

```
5  methods: [GET]
6
7 contact_process:
8  path: /contact
9  defaults: { _controller: AcmeDemoBundle:Main:contactProcess }
10  methods: [POST]
```

Nonostante il fatto che queste due rotte abbiano schemi identici (/contact), la prima rotta corrisponderà solo a richieste GET e la seconda rotta corrisponderà solo a richieste POST. Questo significa che è possibile visualizzare il form e inviarlo utilizzando lo stesso URL ma controllori distinti per le due azioni.



Se non viene specificato alcune metodo, la rotta verrà abbinata a *tutti* i metodi.

Aggiungere un host

Si può anche far corrispondere un *host* HTTP della richiesta in arrivo. Per maggiori informazioni, vedere *Corrispondere una rotta in base all'host* nella documentazione del componente Routing.

Corrispondenza di rotte tramite condizioni



New in version 2.4: Le condizioni sulle rotte sono state aggiunte in Symfony 2.4.

Come visto, una rotta può essere fatta per corrispondere solo ad alcuni caratteri jolly (tramite espressioni regolari), metodi HTTP o nomi di host. Ma il sistema delle rotte può essere esteso per una flessibilità pressoché infiinta, usando le condizioni:

La voce **condition** è un'espressione, la cui sintassi si può approfondire in *Sintassi di Expression*. Grazie a essa, la rotta non corrisponderà a meno che il metodo HTTP non sia GET o HEAD *e* se l'header **User-Agent** sarà **firefox**.

Si può usare qualsiasi logica complessa necessaria nell'espressione, sfruttando due variabili passate all'espressione stessa:

- context: un'istanza di *RequestContext*¹, che contiene informazioni essenziali sulla rotta corrisposta:
- request: l'oggetto *Request*² di Symfony (vedere *Richiesta*).

http://api.symfony.com/2.5/Symfony/Component/Routing/RequestContext.html

^{2.} http://api.symfony.com/2.5/Symfony/Component/HttpFoundation/Request.html



Le condizioni *non* sono considerate durante la generazione di un URL.



Le espressioni sono compilate in PHP

Dietro le quinte, le espressioni sono compilate in PHP puro. L'esempio precedente genererà il seguente codice PHP nella cartella della cache:

Per questo motivo, l'uso di **condition** non causerà un sovraccarico, a parte il tempo necessario all'esecuzione del codice PHP.

Esempio di rotte avanzate

A questo punto, si ha tutto il necessario per creare una complessa struttura di rotte in Symfony. Quello che segue è un esempio di quanto flessibile può essere il sistema delle rotte:

```
Listing 6-16 1 # app/config/routing.yml
2 article_show:
3    path: /articles/{culture}/{year}/{title}.{_format}
4    defaults: { _controller: AcmeDemoBundle:Article:show, _format: html }
5    requirements:
6         culture: en|fr
7         _format: html|rss
8         year: \d+
```

Come si sarà visto, questa rotta verrà soddisfatta solo quando la porzione {culture} dell'URL è en o fr e se {year} è un numero. Questa rotta mostra anche come sia possibile utilizzare un punto tra i segnaposto al posto di una barra. Gli URL corrispondenti a questa rotta potrebbero essere del tipo:

- /articles/en/2010/my-post
- /articles/fr/2010/my-post.rss
- /articles/en/2013/my-latest-post.html



Il parametro speciale format per le rotte

Questo esempio mette in evidenza lo speciale parametro per le rotte _format. Quando si utilizza questo parametro, il valore cercato diventa il "formato della richiesta" dell'oggetto Request. In definitiva, il formato della richiesta è usato per cose tipo impostare il Content-Type della risposta (per esempio una richiesta di formato json si traduce in un Content-Type con valore application/json). Può essere utilizzato anche nel controllore per rendere un template diverso per ciascun valore di _format. Il parametro _format è un modo molto potente per rendere lo stesso contenuto in formati diversi.



A volte si desidera che alcune parti delle rotte siano configurabili in modo globale. Symfony2.1 fornisce un modo per poterlo fare, sfruttando i parametri del contenitore di servizi. Si può approfondire in "Come usare i parametri del contenitore di servizi nelle rotte.

Parametri speciali per le rotte

Come si è visto, ogni parametro della rotta o valore predefinito è disponibile come parametro nel metodo del controllore. Inoltre, ci sono tre parametri speciali: ciascuno aggiunge una funzionalità all'interno dell'applicazione:

- _controller: Come si è visto, questo parametro viene utilizzato per determinare quale controllore viene eseguito quando viene trovata la rotta;
- _format: Utilizzato per impostare il formato della richiesta (per saperne di più);
- locale: Utilizzato per impostare il locale sulla richiesta (*per saperne di più*).

Schema per il nome dei controllori

Ogni rotta deve avere un parametro _controller, che determina quale controllore dovrebbe essere eseguito quando si accoppia la rotta. Questo parametro utilizza un semplice schema stringa, chiamato nome logico del controllore, che Symfony mappa in uno specifico metodo PHP di una certa classe. Lo schema ha tre parti, ciascuna separata da due punti:

bundle:controllore:azione

Per esempio, se controller ha valore AcmeBlogBundle:Blog:show significa:

Bundle	Classe del controllore	Nome del metodo
AcmeBlogBundle	BlogController	showAction

Il controllore potrebbe essere simile a questo:

Si noti che Symfony aggiunge la stringa Controller al nome della classe (Blog => BlogController) e Action al nome del metodo (show => showAction).

Si potrebbe anche fare riferimento a questo controllore con il nome completo di classe e metodo: Acme\BlogBundle\Controller\BlogController::showAction. Ma seguendo alcune semplici convenzioni, il nome logico è più conciso e permette una maggiore flessibilità.



Oltre all'utilizzo del nome logico o il nome completo della classe, Symfony supporta un terzo modo per fare riferimento a un controllore. Questo metodo utilizza solo un separatore due punti (ad esempio nome_servizio:indexAction) e fa riferimento al controllore come un servizio (vedere Definire i controllori come servizi).

Parametri delle rotte e parametri del controllore

I parametri delle rotte (ad esempio {slug}) sono particolarmente importanti perché ciascuno è reso disponibile come parametro al metodo del controllore:

```
Listing 6-18 1 public function showAction($slug)
2 {
3 //...
4 }
```

In realtà, l'intera collezione **defaults** viene unita con i valori del parametro per formare un singolo array. Ogni chiave di questo array è disponibile come parametro sul controllore.

In altre parole, per ogni parametro del metodo del controllore, Symfony cerca per un parametro della rotta con quel nome e assegna il suo valore a tale parametro. Nell'esempio avanzato di cui sopra, qualsiasi combinazioni (in qualsiasi ordine) delle seguenti variabili potrebbe essere usati come parametri per il metodo showAction():

- \$culture
- \$year
- \$title
- \$ format
- \$ controller

Dal momento che il segnaposto e la collezione defaults vengono uniti insieme, è disponibile anche la variabile **\$_controller**. Per una trattazione più dettagliata, vedere *I parametri delle rotte come parametri del controllore*.



È inoltre possibile utilizzare una variabile speciale **\$_route**, che è impostata sul nome della rotta che è stata abbinata.

Includere risorse esterne per le rotte

Tutte le rotte vengono caricate attraverso un singolo file di configurazione, generalmente app/config/routing.yml (vedere Creazione delle rotte sopra). In genere, però, si desidera caricare le rotte da altri posti, come un file di rotte presente all'interno di un bundle. Questo può essere fatto "importando" il file:

```
Listing 6-19 1 # app/config/routing.yml
2 acme_hello:
3 resource: "@AcmeHelloBundle/Resources/config/routing.yml"
```



Quando si importano le risorse in formato YAML, la chiave (ad esempio acme_hello) non ha un significato particolare. Basta essere sicuri che sia unica, in modo che nessun'altra linea la sovrascriva.

La chiave **resource** carica la data risorsa di rotte. In questo esempio la risorsa è il percorso completo di un file, dove la sintassi scorciatoia @AcmeHelloBundle viene risolta con il percorso del bundle. Il file importato potrebbe essere come questo:

```
Listing 6-20 1 # src/Acme/HelloBundle/Resources/config/routing.yml
2 acme_hello:
3 path: /hello/{name}
4 defaults: { controller: AcmeHelloBundle:Hello:index }
```

Le rotte di questo file sono analizzate e caricate nello stesso modo del file principale delle rotte.

Prefissare le rotte importate

Si può anche scegliere di fornire un "prefisso" per le rotte importate. Per esempio, si supponga di volere che la rotta acme hello abbia uno schema finale con /admin/hello/{name} invece di /hello/{name}:

```
Listing 6-21 1 # app/config/routing.yml
2 acme_hello:
3 resource: "@AcmeHelloBundle/Resources/config/routing.yml"
4 prefix: /admin
```

La stringa /admin ora verrà preposta allo schema di ogni rotta caricata dalla nuova risorsa delle rotte.



Si possono anche definire le rotte tramite annotazioni. Vedere la documentazione di FrameworkExtraBundle per scoprire come.

Espressioni regolari per gli host nelle rotte importate

Si può impostare un'espressione regolare sull'host nelle rotte importate. Per maggiori informazioni, vedere *Corrispondenza dell'host su rotte importate*.

Visualizzare e fare il debug delle rotte

L'aggiunta e la personalizzazione di rotte è utile, ma lo è anche essere in grado di visualizzare e recuperare informazioni dettagliate sulle rotte. Il modo migliore per vedere tutte le rotte dell'applicazione è tramite il comando di console **router:debug**. Eseguire il comando scrivendo il codice seguente dalla cartella radice del progetto

```
Listing 6-22 1 $ php app/console router:debug
```

Il comando visualizzerà un utile elenco di *tutte* le rotte configurate nell'applicazione:

```
Listing 6-23 1 homepage ANY /
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}
```

Inoltre è possibile ottenere informazioni molto specifiche su una singola rotta mettendo il nome della rotta dopo il comando:

```
Listing 6-24 1 $ php app/console router:debug article show
```

Si può verificare quale rotta, se esiste, corrisponda a un percorso, usando il comando router:match:

```
Listing 6-25 1 $ php app/console router:match /blog/my-latest-post
```

Questo comando mostrerà quale rotta corrisponde all'URL.

```
Listing 6-26 1 Route "blog show" matches
```

Generazione degli URL

Il sistema delle rotte dovrebbe anche essere usato per generare gli URL. In realtà, il routing è un sistema bidirezionale: mappa l'URL in un controllore + parametri e una rotta + parametri di nuovo in un URL. I metodi *match()*³ e *generate()*⁴ formano questo sistema bidirezionale. Si prenda la rotta dell'esempio precedente blog_show:

```
Listing 6-27 1 $params = $this->get('router')->match('/blog/my-blog-post');
2 // array(
3 // 'slug' => 'my-blog-post',
4 // '_controller' => 'AcmeBlogBundle:Blog:show',
5 //)
6
7 $uri = $this->get('router')->generate('blog_show', array('slug' => 'my-blog-post'));
8 // /blog/my-blog-post
```

Per generare un URL, è necessario specificare il nome della rotta (ad esempio **blog_show**) ed eventuali caratteri jolly (ad esempio **slug = my-blog-post**) usati nello schema per questa rotta. Con queste informazioni, qualsiasi URL può essere generata facilmente:

^{3.} http://api.symfony.com/2.5/Symfony/Component/Routing/Router.html#match()

^{4.} http://api.symfony.com/2.5/Symfony/Component/Routing/Router.html#generate()



In controllori che estendono la classe base di Symfony *Controller*⁵, si può usare il metodo *generate()*⁶ del servizio **router**:

```
1 use Symfony\Component\DependencyInjection\ContainerAware;
3 class MainController extends ContainerAware
4 {
       public function showAction($slug)
5
7
           // ...
8
           $url = $this->container->get('router')->generate(
10
              'blog show',
               array('slug' => 'my-blog-post')
11
12
           );
      }
13
14 }
```

In una delle prossime sezioni, si imparerà a generare URL dall'interno di un template.



Se la propria applicazione usa richieste AJAX, si potrebbe voler generare URL in JavaScript, che siano basate sulla propria configurazione delle rotte. Usando FOSJsRoutingBundle⁷, lo si può fare:

```
Listing 6-30 1 var url = Routing.generate(
2 'blog_show',
3 {"slug": 'my-blog-post'}
4 );
```

Per ultetiori informazioni, vedere la documentazione del bundle.

Generare URL con query string

Il metodo **generate** accetta un array di valori jolly per generare l'URI. Ma se si passano quelli extra, saranno aggiunti all'URI come query string:

```
Listing 6-31 1 $this->get('router')->generate('blog', array('page' => 2, 'category' => 'Symfony'));
2 // /blog/2?category=Symfony
```

Generare URL da un template

Il luogo più comune per generare un URL è all'interno di un template quando si creano i collegamenti tra le varie pagine dell'applicazione. Questo viene fatto esattamente come prima, ma utilizzando una funzione aiutante per i template:

^{5.} http://api.symfony.com/2.5/Symfony/Bundle/FrameworkBundle/Controller/Controller.html

^{6.} http://api.symfony.com/2.5/Symfony/Component/Routing/Router.html#generate()

^{7.} https://github.com/FriendsOfSymfony/FOSJsRoutingBundle

Generare URL assoluti

Per impostazione predefinita, il router genera URL relativi (ad esempio /blog). Per generare un URL assoluto, è sufficiente passare true come terzo parametro del metodo generate():

```
Listing 6-33 1 $this->generateUrl('blog_show', array('slug' => 'my-blog-post'), true);
2 // http://www.example.com/blog/my-blog-post
```

In un template Twig, basta usare la funzione url() (che genera un URL assoluto) al posto della funzione path() (che genera un URL relativo). In PHP, passare true a generateUrl():

```
Listing 6-34 1 <a href="{{ url('blog_show', {'slug': 'my-blog-post'}) }}">
2 Leggere questo post del blog.
3 </a>
```



L'host che viene usato quando si genera un URL assoluto è rilevato automaticamente in base all'oggetto Request corrente. Quando si generano URL assolute fuori dal contesto web (per esempio da riga di comando), non funzionerà. Vedere *Generare URL e inviare email da console* per una possibile soluzione.

Riassunto

Il routing è un sistema per mappare l'URL delle richieste in arrivo in una funzione controllore che dovrebbe essere chiamata a processare la richiesta. Il tutto permette sia di creare URL "belle" che di mantenere la funzionalità dell'applicazione disaccoppiata da questi URL. Il routing è un meccanismo bidirezionale, nel senso che dovrebbe anche essere utilizzato per generare gli URL.

Imparare di più dal ricettario

• Forzare le rotte per utilizzare sempre HTTPS o HTTP



Chapter 7 Creare e usare i template

Come noto, il *controllore* è responsabile della gestione di ogni richiesta che arriva a un'applicazione Symfony2. In realtà, il controllore delega la maggior parte del lavoro pesante ad altri punti, in modo che il codice possa essere testato e riusato. Quando un controllore ha bisogno di generare HTML, CSS o ogni altro contenuto, passa il lavoro al motore dei template. In questo capitolo si imparerà come scrivere potenti template, che possano essere riusati per restituire del contenuto all'utente, popolare corpi di email e altro. Si impareranno scorciatoie, modi intelligenti di estendere template e come riusare il codice di un template



La resa dei template è spiegata nel capitolo relativo al *controllore* del libro.

Template

Un template è un semplice file testuale che può generare qualsiasi formato basato sul testo (HTML, XML, CSV, LaTeX ...). Il tipo più familiare di template è un template *PHP*, un file testuale analizzato da PHP che contiene un misto di testo e codice PHP:

```
1 <!DOCTYPE html>
 2 <html>
4
           <title>Benvenuto in Symfony!</title>
        </head>
        <body>
            <h1><?php echo $page_title ?></h1>
 8
9
            d="navigation">
10
                <?php foreach ($navigation as $item): ?>
11
12
                        <a href="<?php echo $item->getHref() ?>">
13
                            <?php echo $item->getCaption() ?>
14
                        </a>
```

Ma Symfony2 possiede un linguaggio di template ancora più potente, chiamato $Twig^1$. Twig consente di scrivere template concisi e leggibili, più amichevoli per i grafici e, in molti modi, più potenti dei template PHP:

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html>
3
      <head>
4
          <title>Benvenuto in Symfony!</title>
5
       </head>
6
      <body>
7
          <h1>{{ page_title }}</h1>
8
9
          10
              {% for item in navigation %}
                 <a href="{{ item.href }}">{{ item.caption }}</a>
11
12
              {% endfor %}
13
          14
       </body>
15 </html>
```

Twig definisce due tipi di sintassi speciali:

- {{ ... }}: "Dice qualcosa": stampa una variabile o il risultato di un'espressione nel template;
- {% ... %}: "Fa qualcosa": un **tag** che controlla la logica del template; è usato per eseguire istruzioni, come il ciclo **for** dell'esempio.
- {# ... #}: "Commenta qualcosa": è l'equivalente della sintassi /* commento */ di PHP. È usato per aggiungere commenti su riga singola o su righe multiple. Il contenuto dei commenti non viene incluso nella resa delle pagine.

Twig contiene anche dei **filtri**, che modificano il contenuto prima che sia reso. L'esempio seguente rende la variabile **title** tutta maiuscola, prima di renderla:

```
Listing 7-3 1 {{ title upper }}
```

Twig ha una lunga lista di tag^2 e $filtri^3$, disponibili in maniera predefinita. Si possono anche aggiungere le proprie estensioni⁴ a Twig, se necessario.



È facile registrare un'estensione di Twig: basta creare un nuovo servizio e assegnarli il tag twig.extension.

Come vedremo nella documentazione, Twig supporta anche le funzioni e si possono aggiungere facilmente nuove funzioni. Per esempio, di seguito viene usato un tag standard for e la funzione cycle per stampare dieci tag div, con classi alternate odd e even:

http://twig.sensiolabs.org

^{2.} http://twig.sensiolabs.org/doc/tags/index.html

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

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

In questo capitolo, gli esempi dei template saranno mostrati sia in Twig che in PHP.



Se si sceglie di non usare Twig e lo si disabilita, si dovrà implementare un proprio gestore di eccezioni, tramite l'evento kernel.exception.



Perché Twig?

I template di Twig sono pensati per essere semplici e non considerano i tag PHP. Questo è intenzionale: il sistema di template di Twig è fatto per esprimere una presentazione, non logica di programmazione. Più si usa Twig, più se ne può apprezzare benefici e distinzione. E, ovviamente, essere amati da tutti i grafici del mondo.

Twig può anche far cose che PHP non può fare, come il controllo degli spazi vuoti, sandbox, escape automatico o contestualizzato e inclusione di funzioni e filtri personalizzati, che hanno effetti solo sui template. Twig possiede poche caratteristiche, che rendono la scrittura di template più facile e concisa. Si prenda il seguente esempio, che combina un ciclo con un'istruzione logica if:

Cache di template Twig

Twig è veloce. Ogni template Twig è compilato in una classe nativa PHP, che viene resa a runtime. Le classi compilate sono situate nella cartella app/cache/{environment}/twig (dove {environment} è l'ambiente, come dev o prod) e in alcuni casi possono essere utili durante il debug. Vedere *Ambienti* per maggiori informazioni sugli ambienti.

Quando si abilita la modalità di **debug** (tipicamente in ambiente **dev**), un template Twig viene automaticamente ricompilato a ogni modifica subita. Questo vuol dire che durante lo sviluppo si possono tranquillamente effettuare cambiamenti a un template Twig e vedere immediatamente le modifiche, senza doversi preoccupare di pulire la cache.

Quando la modalità di **debug** è disabilitata (tipicamente in ambiente **prod**), tuttavia, occorre pulire la cache di Twig, in modo che i template Twig siano rigenerati. Si ricordi di farlo al deploy della propria applicazione.

Ereditarietà dei template e layout

Molto spesso, i template di un progetto condividono elementi comuni, come la testata, il piè di pagina, una barra laterale e altro. In Symfony2, ci piace pensare a questo problema in modo differente: un template può essere decorato da un altro template. Funziona esattamente come per le classi PHP:

l'ereditarietà dei template consente di costruire un template "layout" di base, che contiene tutti gli elementi comuni del proprio sito, definiti come **blocchi** (li si pensi come "classi PHP con metodi base"). Un template figlio può estendere un layout di base e sovrascrivere uno qualsiasi dei suoi blocchi (li si pensi come "sottoclassi PHP che sovrascrivono alcuni metodi della classe genitrice").

Primo, costruire un file per il layout di base:

```
1 {# app/Resources/views/base.html.twig #}
2
   <!DOCTYPE html>
3
   <html>
4
       cheads
           <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8" />
5
           <title>{% block title %}Applicazione di test{% endblock %}</title>
7
8
       <body>
9
           <div id="sidebar">
10
               {% block sidebar %}
11
                   <l
12
                         <a href="/">Home</a>
13
                         <a href="/blog">Blog</a>
14
                   15
               {% endblock %}
           </div>
16
17
           <div id="content">
18
19
               {% block body %}{% endblock %}
20
           </div>
21
       </body>
22 </html>
```



Sebbene la discussione sull'ereditarietà dei template sia relativa a Twig, la filosofia è condivisa tra template Twig e template PHP.

Questo template definisce lo scheletro del documento HTML di base di una semplice pagina a due colonne. In questo esempio, tre aree {% block %} sono definite (title, sidebar e body). Ciascun blocco può essere sovrascritto da un template figlio o lasciato alla sua implementazione predefinita. Questo template potrebbe anche essere reso direttamente. In questo caso, i blocchi title, sidebar e body manterrebbero semplicemente i valori predefiniti usati in questo template.

Un template figlio potrebbe assomigliare a questo:



Il template padre è identificato da una speciale sintassi di stringa (::base.html.twig) che indica che il template si trova nella cartella app/Resources/views del progetto. Questa convenzione di nomi è spiegata nel dettaglio in *Nomi e posizioni dei template*.

La chiave dell'ereditarietà dei template è il tag {% extends %}. Questo dice al motore dei template di valutare prima il template base, che imposta il layout e definisce i vari blocchi. Quindi viene reso il template figlio e i blocchi title e body del padre vengono rimpiazzati da quelli del figlio. A seconda del valore di blog entries, l'output potrebbe assomigliare a questo:

```
1 <!DOCTYPE html>
Listing 7-8
        2
          <html>
        3
               <head>
                   <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8" />
        4
        5
                   <title>I post fighi del mio blog</title>
        6
               </head>
        7
               <body>
                  <div id="sidebar">
        8
        9
                      <l
                          <a href="/">Home</a>
       10
       11
                          <a href="/blog">Blog</a>
       12
                      13
                  </div>
       14
                  <div id="content">
       15
       16
                      <h2>Il mio primo post</h2>
       17
                      Il testo del primo post.
       18
       19
                      <h2>Un altro post</h2>
       20
                      Il testo del secondo post.
       21
                   </div>
       22
               </body>
       23 </html>
```

Si noti che, siccome il template figlio non definisce un blocco **sidebar**, viene usato al suo posto il valore del template padre. Il contenuto di un tag **{% block %}** in un template padre è sempre usato come valore predefinito.

Si possono usare tanti livelli di ereditarietà quanti se ne desiderano. Nella prossima sezione, sarà spiegato un modello comune a tre livelli di ereditarietà, insieme al modo in cui i template sono organizzati in un progetto Symfony2.

Quando si lavora con l'ereditarietà dei template, ci sono alcuni concetti da tenere a mente:

- se si usa {% extends %} in un template, deve essere il primo tag di quel template.
- Più tag {% block %} si hanno in un template, meglio è. Si ricordi che i template figli non devono definire tutti i blocchi del padre, quindi si possono creare molti blocchi nei template base e dar loro dei valori predefiniti adeguati. Più blocchi si hanno in un template base, più sarà flessibile il layout.
- Se ci si trova ad aver duplicato del contenuto in un certo numero di template, vuol dire che probabilmente si dovrebbe spostare tale contenuto in un {% block %} di un template padre. In alcuni casi, una soluzione migliore potrebbe essere spostare il contenuto in un nuovo template e usare include (vedere *Includere altri template*).
- Se occorre prendere il contenuto di un blocco da un template padre, si può usare la funzione {{ parent() }}. È utile quando si vuole aggiungere il contenuto di un template padre, invece di sovrascriverlo completamente:

Nomi e posizioni dei template

Per impostazione predefinita, i template possono stare in una di queste posizioni:

- app/Resources/views/: La cartella views di un'applicazione può contenere template di base a livello di applicazione (p.e. i layout dell'applicazione), ma anche template che sovrascrivono template di bundle (vedere Sovrascrivere template dei bundle);
- percorso/bundle/Resources/views/: Ogni bundle ha i suoi template, nella sua cartella Resources/views (e nelle sotto-cartelle). La maggior parte dei template è dentro a un bundle.

Symfony2 usa una sintassi stringa **bundle**:**controllore**:**template** per i template. Questo consente diversi tipi di template, ciascuno in un posto specifico:

- AcmeBlogBundle:Blog:index.html.twig: Questa sintassi è usata per specificare un template per una determinata pagina. Le tre parti della stringa, ognuna separata da due-punti (:), hanno il seguente significato:
 - AcmeBlogBundle: (bundle) il template è dentro AcmeBlogBundle (p.e. src/Acme/BlogBundle);
 - Blog: (controllore) indica che il template è nella sotto-cartella Blog di Resources/ views;
 - index.html.twig: (template) il nome del file è index.html.twig.

Ipotizzando che AcmeBlogBundle sia dentro src/Acme/BlogBundle, il percorso finale del layout sarebbe src/Acme/BlogBundle/Resources/views/Blog/index.html.twig.

- AcmeBlogBundle::layout.html.twig: Questa sintassi si riferisce a un template di base specifico di AcmeBlogBundle. Poiché la parte centrale, "controllore", manca, (p.e. Blog), il template è Resources/views/layout.html.twig dentro AcmeBlogBundle.
- ::base.html.twig: Questa sintassi si riferisce a un template di base o a un layout di applicazione. Si noti che la stringa inizia con un doppio due-punti (::), il che vuol dire che mancano sia la parte del *bundle* che quella del *controllore*. Questo significa che il template non è in alcun bundle, ma invece nella cartella radice app/Resources/views/.

Nella sezione *Sovrascrivere template dei bundle* si potrà trovare come ogni template dentro **AcmeBlogBundle**, per esempio, possa essere sovrascritto mettendo un template con lo stesso nome nella cartella **app/Resources/AcmeBlogBundle/views/**. Questo dà la possibilità di sovrascrivere template di qualsiasi bundle.



Si spera che la sintassi dei nomi risulti familiare: è la stessa convenzione di nomi usata per lo *Schema per il nome dei controllori*.

Suffissi dei template

Il formato **bundle:controllore:template** di ogni template specifica *dove* il file del template si trova. Ogni nome di template ha anche due estensioni, che specificano il *formato* e il *motore* per quel template.

- AcmeBlogBundle:Blog:index.html.twig formato HTML, motore Twig
- AcmeBlogBundle:Blog:index.html.php formato HTML, motore PHP
- AcmeBlogBundle:Blog:index.css.twig formato CSS, motore Twig

Per impostazione predefinita, ogni template Symfony2 può essere scritto in Twig o in PHP, e l'ultima parte dell'estensione (p.e. .twig o .php) specifica quale di questi due *motori* va usata. La prima parte dell'estensione, (p.e. .html, .css, ecc.) è il formato finale che il template genererà. Diversamente dal motore, che determina il modo in cui Symfony2 analizza il template, si tratta di una tattica organizzativa usata nel caso in cui alcune risorse debbano essere rese come HTML (index.html.twig), XML (index.xml.twig) o in altri formati. Per maggiori informazioni, leggere la sezione *Formati di template*.



I "motori" disponibili possono essere configurati e se ne possono aggiungere di nuovi. Vedere *Configurazione dei template* per maggiori dettagli.

Tag e aiutanti

Dopo aver parlato delle basi dei template, di che nomi abbiano e di come si possa usare l'ereditarietà, la parte più difficile è passata. In questa sezione, si potranno conoscere un gran numero di strumenti disponibili per aiutare a compiere i compiti più comuni sui template, come includere altri template, collegare pagine e inserire immagini.

Symfony2 dispone di molti tag di Twig specializzati e di molte funzioni, che facilitano il lavoro del progettista di template. In PHP, il sistema di template fornisce un sistema estensibile di *aiutanti*, che fornisce utili caratteristiche nel contesto dei template.

Abbiamo già visto i tag predefiniti ({% block %} e {% extends %}), così come un esempio di aiutante PHP (\$view['slots']). Vediamone alcuni altri.

Includere altri template

Spesso si vorranno includere lo stesso template o lo stesso pezzo di codice in pagine diverse. Per esempio, in un'applicazione con "nuovi articoli", il codice del template che mostra un articolo potrebbe essere usato sulla pagina dei dettagli dell'articolo, un una pagina che mostra gli articoli più popolari o in una lista degli articoli più recenti.

Quando occorre riusare un pezzo di codice PHP, tipicamente si posta il codice in una nuova classe o funzione PHP. Lo stesso vale per i template. Spostando il codice del template da riusare in un template a parte, può essere incluso in qualsiasi altro template. Primo, creare il template che occorrerà riusare.

```
Listing 7-10 1 {# src/Acme/ArticleBundle/Resources/views/Article/articleDetails.html.twig #}
2 <h2>{{ article.title }}</h2>
3 <h3 class="byline">by {{ article.authorName }}</h3>
4
5 6 {{ article.body }}
7
```

Includere questo template da un altro template è semplice:

Listing 7-11

```
{# src/Acme/ArticleBundle/Resources/views/Article/list.html.twig #}
   {% extends 'AcmeArticleBundle::layout.html.twig' %}
4
   {% block body %}
5
        <h1>Articoli recenti<h1>
6
7
        {% for article in articles %}
8
           {{ include(
9
                'AcmeArticleBundle:Article:articleDetails.html.twig',
10
                { 'article': article }
11
            ) }}
        {% endfor %}
12
13 {% endblock %}
```

Il template è incluso usando il tag {{ include }}. Si noti che il nome del template segue le stesse tipiche convenzioni. Il template articleDetails.html.twig usa una variabile article, che viene passata. In questo caso, lo si può evitare, perché tutte le variabili disponibili in list.html.twig lo sono anche in articleDetails.html.twig (a meno che non si imposti with_context⁵ a false.



La sintassi {'article': article} è la sintassi standard di Twig per gli array associativi (cioè con chiavi non numeriche). Se si avesse bisogno di passare più elementi, si può fare in questo modo: {'pippo': pippo, 'pluto': pluto}.

Inserire controllori

A volte occorre fare di più che includere semplici template. Si supponga di avere nel proprio layout una barra laterale, che contiene i tre articoli più recenti. Recuperare i tre articoli potrebbe implicare una query alla base dati o l'esecuzione di altra logica, che non si può fare dentro a un template.

La soluzione è semplicemente l'inserimento del risultato di un intero controllore dal proprio template. Primo, creare un controllore che rende un certo numero di articoli recenti:

```
1 // src/Acme/ArticleBundle/Controller/ArticleController.php
   class ArticleController extends Controller
3
4
       public function recentArticlesAction($max = 3)
5
            // chiamare la base dati o altra logica
6
            // per ottenere "$max" articoli recenti
7
8
            $articles = ...;
9
10
            return $this->render(
11
                'AcmeArticleBundle:Article:recentList.html.twig',
                array('articles' => $articles)
12
13
           );
14
       }
15 }
```

Il template **recentList** è molto semplice:

```
Listing 7-13 1 {# src/Acme/ArticleBundle/Resources/views/Article/recentList.html.twig #}
2 {% for article in articles %}
3 <a href="/article/{{ article.slug }}">
```

^{5.} http://twig.sensiolabs.org/doc/functions/include.html



Si noti che l'URL dell'articolo è stato inserito a mano in questo esempio (p.e. /article/*slug*). Questa non è una buona pratica. Nella prossima sezione, vedremo come farlo correttamente.

Per includere il controllore, occorrerà farvi riferimento con la sintassi standard per i controllori (cioè **bundle:controllore:azione**):

Ogni volta che ci si trova ad aver bisogno di una variabile o di un pezzo di informazione a cui non si ha accesso in un template, considerare di rendere un controllore. I controllori sono veloci da eseguire e promuovono buona organizzazione e riuso del codice. Ovviamente, come tutti i controlori, dovrebbero idealmente essere snelli, perché la maggior parte del codice dovrebbe trovarsi nei *servizi*, che sono riusabili.

Contenuto asincrono con hinclude.js

Si possono inserire controllori in modo asincrono, con la libreria *hinclude.js*⁶. Poiché il contenuto incluso proviene da un'altra pagina (o da un altro controllore), Symfony2 usa l'aiutante standard **render** per configurare i tag **hinclude**:

```
Listing 7-15 1 {{ render_hinclude(controller('...')) }}
2 {{ render_hinclude(url('...')) }}
```



hinclude.js⁷ deve essere incluso nella pagina.



Quando si usa un controllore invece di un URL, occorre abilitare la configurazione fragments:

```
Listing 7-16 1 # app/config/config.yml
2 framework:
3 # ...
4 fragments: { path: /_fragment }
```

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

^{7.} http://mnot.github.com/hinclude/

Il contenuto predefinito (visibile durante il caricamento o senza JavaScript) può essere impostato in modo globale nella configurazione dell'applicazione:

```
Listing 7-17 1 # app/config/config.yml
2 framework:
3 # ...
4 templating:
5 hinclude default template: AcmeDemoBundle::hinclude.html.twig
```

Si possono definire template predefiniti per funzione **render** (che sovrascriveranno qualsiasi template predefinito globale):

Oppure si può specificare una stringa da mostrare come contenuto predefinito:

```
Listing 7-19 1 {{ render hinclude(controller('...'), {'default': 'Caricamento...'}) }}
```

Collegare le pagine

Creare collegamenti alle altre pagine della propria applicazione è uno dei lavori più comuni per un template. Invece di inserire a mano URL nei template, usare la funzione path di Twig (o l'helper router in PHP) per generare URL basati sulla configurazione delle rotte. Più avanti, se si vuole modificare l'URL di una particolare pagina, tutto ciò di cui si avrà bisogno è cambiare la configurazione delle rotte: i template genereranno automaticamente il nuovo URL.

Primo, collegare la pagina "_welcome", accessibile tramite la seguente configurazione delle rotte:

```
Listing 7-20 1 # app/config/routing.yml
2 _welcome:
3    path: /
4    defaults: { _controller: AcmeDemoBundle:Welcome:index }
```

Per collegare la pagina, usare la funzione path di Twig e riferirsi alla rotta:

```
Listing 7-21 1 <a href="{{ path('_welcome') }}">Home</a>
```

Come ci si aspettava, questo genererà l'URL /. Vediamo come funziona con una rotta più complessa:

```
Listing 7-22 1 # app/config/routing.yml
2 article_show:
3 path: /article/{slug}
4 defaults: { _controller: AcmeArticleBundle:Article:show }
```

In questo caso, occorre specificare sia il nome della rotta (article_show) che il valore del parametro {slug}. Usando questa rotta, rivisitiamo il template recentList della sezione precedente e colleghiamo correttamente gli articoli:



Si può anche generare un URL assoluto, usando la funzione url di Twig:

```
Listing 7-24 1 <a href="{{ url(' welcome') }}">Home</a>
```

Lo stesso si può fare nei template PHP, passando un terzo parametro al metodo generate():

Collegare le risorse

I template solitamente hanno anche riferimenti a immagini, Javascript, fogli di stile e altre risorse. Certamente, si potrebbe inserire manualmente il percorso a tali risorse (p.e. /images/logo.png), ma Symfony2 fornisce un'opzione più dinamica, tramite la funzione asset di Twig:

```
Listing 7-26 1 <img src="{{ asset('images/logo.png') }}" alt="Symfony!" />
2
3 link href="{{ asset('css/blog.css') }}" rel="stylesheet" type="text/css" />
```

Lo scopo principale della funzione asset è rendere più portabile la propria applicazione. Se l'applicazione si trova nella radice dell'host (p.e. http://example.com⁸), i percorsi resi dovrebbero essere del tipo /images/logo.png. Se invece l'applicazione si trova in una sotto-cartella (p.e. http://example.com/my_app⁹), ogni percorso dovrebbe includere la sotto-cartella (p.e. /my_app/images/logo.png). La funzione asset si prende cura di questi aspetti, determinando in che modo è usata l'applicazione e generando i percorsi adeguati.

Inoltre, se si usa la funzione asset, Symfony può aggiungere automaticamente un parametro all'URL della risorsa, per garantire che le risorse statiche aggiornate non siano messe in cache. Per esempio, /images/logo.png potrebbe comparire come /images/logo.png?v2. Per ulteriori informazioni, vedere l'opzione di configurazione assets_version.



New in version 2.5: L'impostazione di URL versionati per singola risorsa è stato introdotto in Symfony 2.5.

Se occorre specificare una versione per una risorsa specifica, si può impostare il quarto parametro (o il parametro **version**) alla versione desiderata:

```
Listing 7-27 1 <img src="{{ asset('images/logo.png', version='3.0') }}" alt="Symfony!" />
```

Se non si fornisce una versione o si passa **null**, sarà usata la versione predefinita (da *assets_version*). Se si passa **false**, l'URL versionato sarà disattivato per questa risorsa.

```
8. http://example.com
```

^{9.} http://example.com/my_app



New in version 2.5: Gli URL assoluti per le risorse sono stati introdotti in Symfony 2.5.

Se occorrono URL assoluti per gli asset, si può impostare il terzo parametro (o il parametro absolute) a true:

```
Listing 7-28 1 <img src="{{ asset('images/logo.png', absolute=true) }}" alt="Symfony!" />
```

Includere fogli di stile e Javascript in Twig

Nessun sito sarebbe completo senza l'inclusione di file Javascript e fogli di stile. In Symfony, l'inclusione di tali risorse è gestita elegantemente sfruttando l'ereditarietà dei template.



Questa sezione insegnerà la filosofia che sta dietro l'inclusione di fogli di stile e Javascript in Symfony. Symfony dispone di un'altra libreria, chiamata Assetic, che segue la stessa filosofia, ma consente di fare cose molto più interessanti con queste risorse. Per maggiori informazioni sull'uso di Assetic, vedere *Come usare Assetic per la gestione delle risorse*.

Iniziamo aggiungendo due blocchi al template di base, che conterranno le risorse: uno chiamato stylesheets, dentro al tag head, e l'altro chiamato javascripts, appena prima della chiusura del tag body. Questi blocchi conterranno tutti i fogli di stile e i Javascript che occorrerano al sito:

```
Listing 7-29
          {# app/Resources/views/base.html.twig #}
        2
           <html>
        3
               <head>
                   {# ... #}
        4
                    {% block stylesheets %}
                        <link href="{{ asset('css/main.css') }}" rel="stylesheet" />
        8
                    {% endblock %}
                </head>
        9
        10
               <body>
                    {# ... #}
        11
        13
                    {% block javascripts %}
                        <script src="{{ asset('js/main.js') }}"></script>
        15
                    {% endblock %}
        16
                </body>
        17 </html>
```

È così facile! Ma che succede quando si ha bisogno di includere un foglio di stile o un Javascript aggiuntivo in un template figlio? Per esempio, supponiamo di avere una pagina di contatti e che occorra includere un foglio di stile **contact.css** solo su tale pagina. Da dentro il template della pagina di contatti, fare come segue:

Nel template figlio, basta sovrascrivere il blocco stylesheets e inserire il nuovo tag del foglio di stile nel blocco stesso. Ovviamente, poiché vogliamo aggiungere contenuto al blocco padre (e non sostituirlo), occorre usare la funzione parent() di Twig, per includere tutto ciò che sta nel blocco stylesheets del template di base.

Si possono anche includere risorse dalla cartella Resources/public del proprio bundle. Occorre poi eseguire il comando php app/console assets:install target [--symlink], che copia (o collega) i file nella posizione corretta (la posizione predefinita è sotto la cartella "web").

```
Listing 7-31 1 link href="{{ asset('bundles/acmedemo/css/contact.css') }}" rel="stylesheet" />
```

Il risultato finale è una pagina che include i fogli di stile main.css e contact.css.

Variabili globali nei template

Durante ogni richiesta, Symfony2 imposta una variabile globale app, sia nei template Twig che in quelli PHP. La variabile app è un'istanza di *GlobalVariables*¹⁰, che dà accesso automaticamente ad alcune variabili specifiche dell'applicazione:

- app.security Il contesto della sicurezza.
- app.user L'oggetto dell'utente attuale.
- app.request L'oggetto richiesta.
- app.session L'oggetto sessione.
- app.environment L'ambiente attuale (dev, prod, ecc).
- app.debug True se in debug. False altrimenti.



Si possono aggiungere le proprie variabili globali ai template. Si veda la ricetta Variabili globali.

Configurare e usare il servizio templating

Il cuore del sistema dei template di Symfony2 è il motore dei template. L'oggetto speciale **Engine** è responsabile della resa dei template e della restituzione del loro contenuto. Quando si rende un template in un controllore, per esempio, si sta in realtà usando il servizio del motore dei template. Per esempio:

Listing 7-33

Il motore (o "servizio") dei template è pre-configurato per funzionare automaticamente dentro a Symfony2. Può anche essere ulteriormente configurato nel file di configurazione dell'applicazione:

```
Listing 7-35 1 # app/config/config.yml
2 framework:
3 # ...
4 templating: { engines: ['twig'] }
```

6 return \$response = new Response(\$content);

Sono disponibili diverse opzioni di configurazione, coperte nell'Appendice: configurazione.



Il motore **twig** è obbligatorio per poter usare il profilatore web (così come molti altri bundle di terze parti).

Sovrascrivere template dei bundle

La comunità di Symfony2 si vanta di creare e mantenere bundle di alta qualità (vedere *KnpBundles.com*¹¹) per un gran numero di diverse caratteristiche. Quando si usa un bundle di terze parti, probabilmente occorrerà sovrascrivere e personalizzare uno o più dei suoi template.

Si supponga di aver incluso l'immaginario bundle AcmeBlogBundle in un progetto (p.e. nella cartella src/Acme/BlogBundle). Pur essendo soddisfatti, si vuole sovrascrivere la pagina "list" del blog, per personalizzare il codice e renderlo specifico per l'applicazione. Analizzando il controllore Blog di AcmeBlogBundle, si trova:

Quando viene reso AcmeBlogBundle:Blog:index.html.twig, Symfony2 cerca il template in due diversi posti:

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

Per sovrascrivere il template del bundle, basta copiare il file index.html.twig dal bundle a app/Resources/AcmeBlogBundle/views/Blog/index.html.twig (la cartella app/Resources/AcmeBlogBundle non esiste ancora, quindi occorre crearla). Ora si può personalizzare il template.



Se si aggiunge un template in una nuova posizione, *potrebbe* essere necessario pulire la cache (php app/console cache:clear), anche in modalità debug.

Questa logica si applica anche ai template base dei bundle. Si supponga che ogni template in AcmeBlogBundle erediti da un template base chiamato AcmeBlogBundle::layout.html.twig. Esattamente come prima, Symfony2 cercherà il template i questi due posti:

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

Anche qui, per sovrascrivere il template, basta copiarlo dal bundle a app/Resources/AcmeBlogBundle/views/layout.html.twig. Ora lo si può personalizzare.

Facendo un passo indietro, si vedrà che Symfony2 inizia sempre a cercare un template nella cartella app/Resources/{NOME_BUNDLE}/views/. Se il template non c'è, continua verificando nella cartella Resources/views del bundle stesso. Questo vuol dire che ogni template di bundle può essere sovrascritto, inserendolo nella sotto-cartella app/Resources appropriata.



Si possono anche sovrascrivere template da dentro un bundle, usando l'ereditarietà dei bundle. Per maggiori informazioni, vedere *Usare l'ereditarietà per sovrascrivere parti di un bundle*.

Sovrascrivere template del nucleo

Essendo il framework Symfony2 esso stesso un bundle, i template del nucleo possono essere sovrascritti allo stesso modo. Per esempio, TwigBundle contiene diversi template "exception" ed "error", che possono essere sovrascritti, copiandoli dalla cartella Resources/views/Exception di TwigBundle a, come si può immaginare, la cartella app/Resources/TwigBundle/views/Exception.

Ereditarietà a tre livelli

Un modo comune per usare l'ereditarietà è l'approccio a tre livelli. Questo metodo funziona perfettamente con i tre diversi tipi di template di cui abbiamo appena parlato:

- Creare un file app/Resources/views/base.html.twig che contenga il layout principale per la propria applicazione (come nell'esempio precedente). Internamente, questo template si chiama ::base.html.twig;
- Creare un template per ogni "sezione" del proprio sito. Per esempio, AcmeBlogBundle avrebbe un template di nome AcmeBlogBundle::layout.html.twig, che contiene solo elementi specifici alla sezione blog;

• Creare i singoli template per ogni pagina, facendo estendere il template della sezione appropriata. Per esempio, la pagina "index" avrebbe un nome come AcmeBlogBundle:Blog:index.html.twig e mostrerebbe la lista dei post del blog.

```
Listing 7-38 1 {# src/Acme/BlogBundle/Resources/views/Blog/index.html.twig #}
2 {% extends 'AcmeBlogBundle::layout.html.twig' %}
3
4 {% block content %}
5 {% for entry in blog_entries %}
6 <h2>{{ entry.title }}</h2>
7 {{ entry.body }}
8 {% endfor %}
9 {% endblock %}
```

Si noti che questo template estende il template di sezione (AcmeBlogBundle::layout.html.twig), che a sua volte estende il layout base dell'applicazione (::base.html.twig). Questo è il modello di ereditarietà a tre livelli.

Durante la costruzione della propria applicazione, si può scegliere di seguire questo metodo oppure semplicemente far estendere direttamente a ogni template di pagina il template base dell'applicazione (p.e. {% extends '::base.html.twig' %}). Il modello a tre template è una best practice usata dai bundle dei venditori, in modo che il template base di un bundle possa essere facilmente sovrascritto per estendere correttamente il layout base della propria applicazione.

Escape dell'output

Quando si genera HTML da un template, c'è sempre il rischio che una variabile possa mostrare HTML indesiderato o codice pericoloso lato client. Il risultato è che il contenuto dinamico potrebbe rompere il codice HTML della pagina risultante o consentire a un utente malintenzionato di eseguire un attacco *Cross Site Scripting*¹² (XSS). Consideriamo questo classico esempio:

```
Listing 7-39 1 Ciao {{ name }}
```

Si immagini che l'utente inserisca nel suo nome il seguente codice:

```
Listing 7-40 1 <script>alert('ciao!')</script>
```

Senza alcun escape dell'output, il template risultante causerebbe la comparsa di una finestra di alert JavaScript:

```
Listing 7-41 1 Ciao <script>alert('ciao!')</script>
```

Sebbene possa sembrare innocuo, se un utente arriva a tal punto, lo stesso utente sarebbe in grado di scrivere Javascript che esegua azioni dannose all'interno dell'area di un utente legittimo e ignaro.

La risposta a questo problema è l'escape dell'output. Con l'escape attivo, lo stesso template verrebbe reso in modo innocuo e scriverebbe alla lettera il tag script su schermo:

```
Listing 7-42 1 Ciao < script&gt; alert(&#39; ciao!&#39;)&lt;/script&gt;
```

^{12.} http://it.wikipedia.org/wiki/Cross-site_scripting

L'approccio dei sistemi di template Twig e PHP a questo problema sono diversi. Se si usa Twig, l'escape è attivo in modo predefinito e si è al sicuro. In PHP, l'escape dell'output non è automatico, il che vuol dire che occorre applicarlo a mano, dove necessario.

Escape dell'output in Twig

Se si usano i template Twig, l'escape dell'output è attivo in modo predefinito. Questo vuol dire che si è protetti dalle conseguenze non intenzionali del codice inviato dall'utente. Per impostazione predefinita, l'escape dell'output assume che il contenuto sia sotto escape per l'output HTML.

In alcuni casi, si avrà bisogno di disabilitare l'escape dell'output, quando si avrà bisogno di rendere una variabile affidabile che contiene markup. Supponiamo che gli utenti amministratori siano abilitati a scrivere articoli che contengano codice HTML. Per impostazione predefinita, Twig mostrerà l'articolo con escape.

Per renderlo normalmente, aggiungere il filtro raw:

```
Listing 7-43 1 {{ article.body | raw }}
```

Si può anche disabilitare l'escape dell'output dentro a un {% block %} o per un intero template. Per maggiori informazioni, vedere *Escape dell'output*¹³ nella documentazione di Twig.

Escape dell'output in PHP

L'escape dell'output non è automatico, se si usano i template PHP. Questo vuol dire che, a meno che non scelga esplicitamente di passare una variabile sotto escape, non si è protetti. Per usare l'escape, usare il metodo speciale escape():

```
Listing 7-44 1 ... code-block:: html+php
```

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

Per impostazione predefinita, il metodo **escape()** assume che la variabile sia resa in un contesto HTML (quindi l'escape renderà la variabile sicura per HTML). Il secondo parametro consente di cambiare contesto. Per esempio per mostrare qualcosa in una stringa Javascript, usare il contesto **js**:

```
Listing 7-45 1 var myMsg = 'Ciao <?php echo $view->escape($name, 'js') ?>';
```

Debug

Quando si usa PHP, si può ricorrere a var_dump(), se occorre trovare rapidamente il valore di una variabile passata. Può essere utile, per esempio, nel proprio controllore. Si può ottenere lo stesso risultato con Twig, usando l'estensione debug.

Si può fare un dump dei parametri nei template, usando la funzione dump:

```
Listing 7-46 1 {# src/Acme/ArticleBundle/Resources/views/Article/recentList.html.twig #} 2 {{ dump(articles) }}
```

^{13.} http://twig.sensiolabs.org/doc/api.html#escaper-extension

Il dump delle variabili avverrà solo se l'impostazione debug (in config.yml) è true. Questo vuol dire che, per impostazione predefinita, il dump avverrà in ambiente dev, ma non in prod.

Verifica sintattica

Si possono cercare eventuali errori di sintassi nei template Twig, usando il comando twig:lint:

Formati di template

I template sono un modo generico per rendere contenuti in *qualsiasi* formato. Pur usando nella maggior parte dei casi i template per rendere contenuti HTML, un template può generare altrettanto facilmente Javascript, CSS, XML o qualsiasi altro formato desiderato.

Per esempio, la stessa "risorsa" spesso è resa in molti formati diversi. Per rendere una pagina in XML, basta includere il formato nel nome del template:

- nome del template XML: AcmeArticleBundle:Article:index.xml.twig
- nome del file del template XML: index.xml.twig

In realtà, questo non è niente più che una convenzione sui nomi e il template non è effettivamente resto in modo diverso in base al suo formato.

In molti casi, si potrebbe voler consentire a un singolo controllore di rendere formati diversi, in base al "formato di richiesta". Per questa ragione, una soluzione comune è fare come segue:

Il metodo getRequestFormat dell'oggetto Request ha come valore predefinito html, ma può restituire qualsiasi altro formato, in base al formato richiesto dall'utente. Il formato di richiesta è spesso gestito dalle rotte, quando una rotta è configurata in modo che /contact imposti il formato di richiesta a html, mentre /contact.xml lo imposti a xml. Per maggiori informazioni, vedere Esempi avanzati nel capitolo delle rotte.

Per creare collegamenti che includano il formato, usare la chiave format come parametro:

Considerazioni finali

Il motore dei template in Symfony è un potente strumento, che può essere usato ogni volta che occorre generare contenuto relativo alla presentazione in HTML, XML o altri formati. Sebbene i template siano un modo comune per generare contenuti in un controllore, i loro utilizzo non è obbligatorio. L'oggetto **Response** restituito da un controllore può essere creato con o senza l'uso di un template:

```
Listing 7-50 1 // crea un oggetto Response il cui contenuto è il template reso
2 $response = $this->render('AcmeArticleBundle:Article:index.html.twig');
3
4 // crea un oggetto Response il cui contenuto è semplice testo
5 $response = new Response('contenuto della risposta');
```

Il motore dei template di Symfony è molto flessibile e mette a disposizione due sistemi di template: i tradizionali template *PHP* e i potenti e raffinati template *Twig*. Entrambi supportano una gerarchia di template e sono distribuiti con un ricco insieme di funzioni aiutanti, capaci di eseguire i compiti più comuni.

Complessivamente, l'argomento template dovrebbe essere considerato come un potente strumento a disposizione. In alcuni casi, si potrebbe non aver bisogno di rendere un template, in Symfony2, questo non è assolutamente un problema.

Imparare di più con il ricettario

- Usare PHP al posto di Twig nei template
- Personalizzare le pagine di errore
- Scrivere un'estensione Twig personalizzata



Chapter 8 Basi di dati e Doctrine ("Il modello")

Uno dei compiti più comuni e impegnativi per qualsiasi applicazione implica la persistenza e la lettura di informazioni da una base dati. Fortunatamente, Symfony è integrato con *Doctrine*¹, una libreria il cui unico scopo è quello di fornire potenti strumenti per facilitare tali compiti. In questo capitolo, si imparerà la filosofia alla base di Doctrine e si vedrà quanto possa essere facile lavorare con una base dati.



Doctrine è totalmente disaccoppiato da Symfony e il suo utilizzo è facoltativo. Questo capitolo è tutto su Doctrine, che si prefigge lo scopo di consentire una mappatura tra oggetti una base dati relazionale (come MySQL, PostgreSQL o Microsoft SQL). Se si preferisce l'uso di query grezze, lo si può fare facilmente, come spiegato nella ricetta "Usare il livello DBAL di Doctrine".

Si possono anche persistere dati su *MongoDB*² usando la libreria ODM Doctrine. Per ulteriori informazioni, leggere la documentazione "*DoctrineMongoDBBundle*".

Un semplice esempio: un prodotto

Il modo più facile per capire come funziona Doctrine è quello di vederlo in azione. In questa sezione, configureremo una base dati, creeremo un oggetto **Product**, lo persisteremo nella base dati e lo recupereremo da esso.



Codice con l'esempio

Se si vuole seguire l'esempio in questo capitolo, creare un bundle AcmeStoreBundle tramite:

Listing 8-1 1 \$ php app/console generate:bundle --namespace=Acme/StoreBundle

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

http://www.mongodb.org/

Configurazione dela base dati

Prima di iniziare, occorre configurare le informazioni sulla connessione alla base dati. Per convenzione, questa informazione solitamente è configurata in un file app/config/parameters.yml:

```
Listing 8-2
       1 # app/config/parameters.yml
          parameters:
               database driver:
       3
                                    pdo_mysql
                                    localhost
       4
               database host:
       5
               database name:
                                    progetto_test
       6
               database_user:
                                    root
        7
               database password: password
       8
       9
          # ...
```



La definizione della configurazione tramite parameters.yml è solo una convenzione. I parametri definiti in tale file sono riferiti dal file di configurazione principale durante le impostazioni iniziali di Doctrine:

```
# app/config/config.yml
Listing 8-3
       1
        2 doctrine:
              dbal:
        4
                   driver: "%database driver%"
                             "%database_host%"
                  host:
                             "%database_name%"
        6
                   dbname:
        7
                             "%database_user%"
                   user:
                   password: "%database_password%"
```

Separando le informazioni sula base dati in un file a parte, si possono mantenere facilmente diverse versioni del file su ogni server. Si possono anche facilmente memorizzare configurazioni di basi dati (o altre informazioni sensibili) fuori dal progetto, come per esempio dentro la configurazione di Apache. Per ulteriori informazioni, vedere *Configurare parametri esterni nel contenitore dei servizi*.

Ora che Doctrine ha informazioni sulla base dati, si può fare in modo che crei la base dati al posto nostro:

Listing 8-4 1 \$ php app/console doctrine:database:create



Impostazioni della base dati

Uno sbaglio che anche programmatori esperti commettono all'inizio di un progetto Symfony2 è dimenticare di impostare charset e collation nella base dati, finendo con collation di tipo latin, che sono predefinite la maggior parte delle volte. Lo si potrebbe fare anche solo all'inizio, ma spesso si dimentica che lo si può fare anche durante lo sviluppo, in modo abbastanza semplice:

```
Listing 8-5 1 $ php app/console doctrine:database:drop --force 2 $ php app/console doctrine:database:create
```

Non c'è modo di configurare tali valori predefiniti in Doctrine, che prova a essere il più agnostico possibile in termini di configurazione di ambienti. Un modo per risolvere la questione è usare dei valori definiti a livello di server.

Impostare UTF8 come predefinito in MySQL è semplice, basta aggiungere poche righe al file di configurazione (solitamente my.cnf):

```
Listing 8-6 1 [mysqld]
2 collation-server = utf8_general_ci
3 character-set-server = utf8
```



Se si vuole usare SQLite come base dati, occorre impostare il percorso in cui si trova il relativo file:

Creare una classe entità

Supponiamo di star costruendo un'applicazione in cui i prodotti devono essere mostrati. Senza nemmeno pensare a Doctrine o alle basi dati, già sappiamo di aver bisogno di un oggetto **Product** che rappresenti questi prodotti. Creare questa classe dentro la cartella **Entity** di **AcmeStoreBundle**:

La classe, spesso chiamata "entità" (che vuol dire *una classe di base che contiene dati*), è semplice e aiuta a soddisfare i requisiti di business di necessità di prodotti dell'applicazione. Questa classe non può ancora essere persistita in una base dati, è solo una semplice classe PHP.

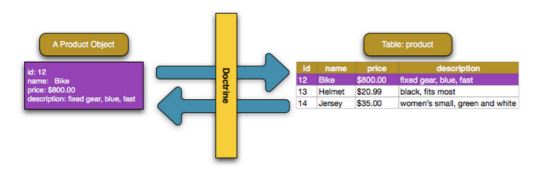


Una volta imparati i concetti dietro a Doctrine, si può fare in modo che Doctrine crei questa classe entità al posto nostro. Questo comando porrà delle domande, per aiutare nella costruzione dell'entità:

Listing 8-9 1 \$ php app/console doctrine:generate:entity

Aggiungere informazioni di mappatura

Doctrine consente di lavorare con le basi dati in un modo molto più interessante rispetto al semplice recupero di righe da tabelle basate su colonne in un array. Invece, Doctrine consente di persistere interi *oggetti* sula base dati e di recuperare interi oggetti dalla base dati. Funziona mappando una classe PHP su una tabella di base dati e le proprietà della classe PHP sulle colonne della tabella:



Per fare in modo che Doctrine possa fare ciò, occorre solo creare dei "metadati", ovvero la configurazione che dice esattamente a Doctrine come la classe **Product** e le sue proprietà debbano essere *mappate* sula base dati. Questi metadati possono essere specificati in diversi formati, inclusi YAML, XML o direttamente dentro la classe **Product**, tramite annotazioni:

```
1 // src/Acme/StoreBundle/Entity/Product.php
2
   namespace Acme\StoreBundle\Entity;
   use Doctrine\ORM\Mapping as ORM;
6
7
    * @ORM\Entity
8
    * @ORM\Table(name="product")
9
10 class Product
11
  {
12
         * @ORM\Column(type="integer")
13
14
         * @ORM\Id
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  /**
30     * @ORM\Column(type="text")
31     */
32  protected $description;
33 }
```



Un bundle può accettare un solo formato di definizione dei metadati. Per esempio, non è possibile mischiare definizioni di metadati in YAML con definizioni tramite annotazioni.



Il nome della tabella è facoltativo e, se omesso, sarà determinato automaticamente in base al nome della classe entità.

Doctrine consente di scegliere tra una grande varietà di tipi di campo, ognuno con le sue opzioni Per informazioni sui tipi disponibili, vedere la sezione *Riferimento sui tipi di campo di Doctrine*.

Si può anche consultare Basic Mapping Documentation³ di Doctrine per tutti i dettagli sulla mappatura. Se si usano le annotazioni, occorrerà aggiungere a ogni annotazione il prefisso ORM\ (p.e. ORM\Column(..)), che non è mostrato nella documentazione di Doctrine. Occorrerà anche includere l'istruzione use Doctrine\ORM\Mapping as ORM;, che importa il prefisso ORM delle annotazioni.



Si faccia attenzione che il nome della classe e delle proprietà scelti non siano mappati a delle parole riservate di SQL (come **group** o **user**). Per esempio, se il nome di una classe entità è **Group**, allora il nome predefinito della tabella sarà **group**, che causerà un errore SQL in alcuni sistemi di basi dati. Vedere *Reserved SQL keywords documentation*⁴ di Doctrine per sapere come fare correttamente escape di tali nomi. In alternativa, se si può scegliere liberamente lo schema della base dati, usare semplicemente un nome diverso di tabella o di colonna. Vedere *Persistent classes*⁵ e *Property Mapping*⁶ nella documentazione di Doctrine.



Se si usa un'altra libreria o programma che utilizza le annotazioni (come Doxygen), si dovrebbe inserire l'annotazione @IgnoreAnnotation nella classe, per indicare a Symfony quali annotazioni ignorare.

Per esempio, per evitare che l'annotazione @fn sollevi un'eccezione, aggiungere il seguente:

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

 $^{4. \ \} http://docs.doctrine-project.org/projects/doctrine-orm/en/latest/reference/basic-mapping.html \# quoting-reserved-words and the project of the proje$

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

^{6.} http://docs.doctrine-project.org/projects/doctrine-orm/en/latest/reference/basic-mapping.html#property-mapping

Generare getter e setter

Sebbene ora Doctrine sappia come persistere un oggetto **Product** nella base dati, la classe stessa non è molto utile. Poiché **Product** è solo una normale classe PHP, occorre creare dei metodi getter e setter (p.e. **getName()**, **setName()**) per poter accedere alle sue proprietà (essendo le proprietà protette). Fortunatamente, Doctrine può farlo al posto nostro, basta eseguire:

Listing 8-12 1 \$ php app/console doctrine:generate:entities Acme/StoreBundle/Entity/Product

Il comando si assicura che i getter e i setter siano generati per la classe **Product**. È un comando sicuro, lo si può eseguire diverse volte: genererà i getter e i setter solamente se non esistono (ovvero non sostituirà eventuali metodi già presenti).



Si tenga a mente che il generatore di entità di Doctrine produce semplici getter e setter. Si dovrebbero controllare le entità generate e sistemare getter e setter per adattarli alle proprie necessità.



Di più su doctrine: generate: entities

Con il comando doctrine: generate: entities si può:

- generare getter e setter,
- generare classi repository configurate con l'annotazione
 @ORM\Entity(repositoryClass="..."),
- generare il costruttore appropriato per relazioni 1:n e n:m.

Il comando doctrine:generate:entities salva una copia di backup del file originale Product.php, chiamata Product.php~. In alcuni casi, la presenza di questo file può causare un errore "Cannot redeclare class". Il file può essere rimosso senza problemi. Si può anche usare l'opzione --no-backup, per prevenire la generazione di questi file di backup.

Si noti che non è *necessario* usare questo comando. Doctrine non si appoggia alla generazione di codice. Come con le normali classi PHP, occorre solo assicurarsi che le proprietà protected/private abbiano metodi getter e setter. Questo comando è stato creato perché è una cosa comune da fare quando si usa Doctrine.

Si possono anche generare tutte le entità note (cioè ogni classe PHP con informazioni di mappatura di Doctrine) di un bundle o di un intero spazio dei nomi:

 ${\it Listing 8-13}$ 1 \$ php app/console doctrine:generate:entities AcmeStoreBundle

\$ php app/console doctrine:generate:entities Acme



Doctrine non si cura se le proprietà siano protette o private, o se siano o meno presenti getter o setter per una proprietà. I getter e i setter sono generati qui solo perché necessari per interagire col l'oggetto PHP.

Creare tabelle e schema dela base dati

Ora si ha una classe **Product** usabile, con informazioni di mappatura che consentono a Doctrine di sapere esattamente come persisterla. Ovviamente, non si ha ancora la corrispondente tabella **product** nella propria base dati. Fortunatamente, Doctrine può creare automaticamente tutte le tabelle dela base dati necessarie a ogni entità nota nella propria applicazione. Per farlo, eseguire:

Listing 8-14 1 \$ php app/console doctrine:schema:update --force



Questo comando è incredibilmente potente. Confronta ciò che la propria base dati *dovrebbe* essere (basandosi sulle informazioni di mappatura delle entità) con ciò che *effettivamente* è, quindi genera le istruzioni SQL necessarie per *aggiornare* la base dati e portarlo a ciò che dovrebbe essere. In altre parole, se si aggiunge una nuova proprietà con metadati di mappatura a **Product** e si esegue nuovamente il task, esso genererà l'istruzione "alter table" necessaria per aggiungere questa nuova colonna alla tabella **product** esistente.

Un modo ancora migliore per trarre vantaggio da questa funzionalità è tramite le *migrazioni*, che consentono di generare queste istruzioni SQL e di memorizzarle in classi di migrazione, che possono essere eseguite sistematicamente sul server di produzione, per poter tracciare e migrare lo schema della base dati in modo sicuro e affidabile.

La propria base dati ora ha una tabella **product** pienamente funzionante, con le colonne corrispondenti ai metadati specificati.

Persistere gli oggetti nella base dati

Ora che l'entità **Product** è stata mappata alla corrispondente tabella **product**, si è pronti per persistere i dati nella base dati. Da dentro un controllore, è molto facile. Aggiungere il seguente metodo a **DefaultController** del bundle:

```
Listing 8-15 1 // src/Acme/StoreBundle/Controller/DefaultController.php
        4 use Acme\StoreBundle\Entity\Product;
        5 use Symfony\Component\HttpFoundation\Response;
        7
          public function createAction()
        8 {
               $product = new Product();
        9
       10
               $product->setName('Pippo Pluto');
       11
               $product->setPrice('19.99');
       12
               $product->setDescription('Lorem ipsum dolor');
       13
       14
               $em = $this->getDoctrine()->getManager();
       15
               $em->persist($product);
       16
               $em->flush();
       17
       18
               return new Response('Creato prodotto con id '.$product->getId());
       19 }
```



Se si sta seguendo questo esempio, occorrerà creare una rotta che punti a questa azione, per poterla vedere in azione.



Questo articolo mostra come si interagisce con Doctrine dall'interno di un controllore, usando article shows working with Doctrine from within a controller by using il metodo *getDoctrine()*⁷ del controllore. Tale metodo è una scorciatoia per ottenere il servizio **doctrine**. Si può interagire con Doctrine in altri contesti, iniettandolo come servizio. Vedere *Contenitore di servizi* per maggiori informazioni sulla creazione di servizi.

Analizziamo questo esempio:

- **righe 9-12** In questa sezione, si istanzia e si lavora con l'oggetto **\$product**, come qualsiasi altro normale oggetto PHP;
- **riga 14** Questa riga recupera l'oggetto *gestore di entità* di Doctrine, responsabile della gestione del processo di persistenza e del recupero di oggetti dalla base dati;
- riga 15 Il metodo persist() dice a Doctrine di "gestire" l'oggetto \$product. Questo non fa (ancora) eseguire una query sula base dati.
- riga 16 Quando il metodo flush() è richiamato, Doctrine cerca tutti gli oggetti che sta gestendo, per vedere se hanno bisogno di essere persistiti sulla base dati. In questo esempio, l'oggetto \$product non è stato ancora persistito, quindi il gestore di entità esegue una query INSERT e crea una riga nella tabella product.



Di fatto, essendo Doctrine consapevole di tutte le proprie entità gestite, quando si chiama il metodo flush(), esso calcola un insieme globale di modifiche ed esegue le query più efficienti possibili. Per esempio, se si persiste un totale di 100 oggetti Product e quindi si richiama flush(), Doctrine creerà una singola istruzione e la riuserà per ogni inserimento. Questo pattern si chiama Unit of Work ed è utilizzato in virtù della sua velocità ed efficienza.

Quando si creano o aggiornano oggetti, il flusso è sempre lo stesso. Nella prossima sezione, si vedrà come Doctrine sia abbastanza intelligente da usare una query UPDATE se il record è già esistente nella base dati.



Doctrine fornisce una libreria che consente di caricare dati di test in un progetto (le cosiddette "fixture"). Per informazioni, vedere *DoctrineFixturesBundle*.

Recuperare oggetti dalla base dati

Recuperare un oggetto dalla base dati è ancora più facile. Per esempio, supponiamo di aver configurato una rotta per mostrare uno specifico **Product**, in base al valore del suo **id**:

```
1
   public function showAction($id)
2
3
       $product = $this->getDoctrine()
            ->getRepository('AcmeStoreBundle:Product')
4
5
            ->find($id);
6
7
       if (!$product) {
8
            throw $this->createNotFoundException(
9
                'Nessun prodotto trovato per 1\'id '.$id
10
            );
       }
11
12
13
       // ... fare qualcosa, come passare l'oggetto $product a un template
14 }
```

^{7.} http://api.symfony.com/2.5/Symfony/Bundle/FrameworkBundle/Controller.html#getDoctrine()



Si può ottenere lo stesso risultato senza scrivere codice usando la scorciatoia **@ParamConverter**. Vedere la *documentazione di FrameworkExtraBundle* per maggiori dettagli.

Quando si cerca un particolare tipo di oggetto, si usa sempre quello che è noto come il suo "repository". Si può pensare a un repository come a una classe PHP il cui unico compito è quello di aiutare nel recuperare entità di una certa classe. Si può accedere all'oggetto repository per una classe entità tramite:

```
Listing 8-17 1 $repository = $this->getDoctrine()
2 ->getRepository('AcmeStoreBundle:Product');
```



La stringa AcmeStoreBundle:Product è una scorciatoia utilizzabile ovunque in Doctrine al posto del nome intero della classe dell'entità (cioè Acme\StoreBundle\Entity\Product). Questo funzionerà finché le entità rimarranno sotto lo spazio dei nomi Entity del bundle.

Una volta ottenuto il repository, si avrà accesso a tanti metodi utili:



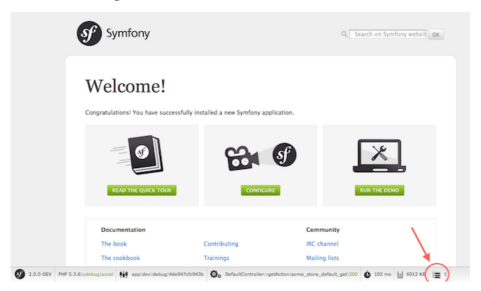
Si possono ovviamente fare anche query complesse, su cui si può avere maggiori informazioni nella sezione *Cercare gli oggetti*.

Si possono anche usare gli utili metodi **findBy** e **findOneBy** per recuperare facilmente oggetti in base a condizioni multiple:

```
Listing 8-19 1 // cerca un prodotto in base a nome e prezzo
2 $product = $repository->findOneBy(
3 array('name' => 'pippo', 'price' => 19.99)
4 );
5
6 // cerca tutti i prodotti in base al nome, ordinati per prezzo
7 $product = $repository->findBy(
8 array('name' => 'pippo'),
9 array('price' => 'ASC')
10 );
```



Quando si rende una pagina, si può vedere il numero di query eseguite nell'angolo inferiore destro della barra di debug del web.



Cliccando sull'icona, si aprirà il profilatore, che mostrerà il numero esatto di query eseguite.

Aggiornare un oggetto

Una volta che Doctrine ha recuperato un oggetto, il suo aggiornamento è facile. Supponiamo di avere una rotta che mappi un id di prodotto a un'azione di aggiornamento in un controllore:

```
1
   public function updateAction($id)
 2
3
        $em = $this->getDoctrine()->getManager();
4
        $product = $em->getRepository('AcmeStoreBundle:Product')->find($id);
 5
 6
        if (!$product) {
            throw $this->createNotFoundException(
 8
                'Nessun prodotto trovato per 1\'id '.$id
9
            );
10
        }
11
        $product->setName('Nome del nuovo prodotto!');
12
13
        $em->flush();
14
15
        return $this->redirect($this->generateUrl('homepage'));
16 }
```

L'aggiornamento di un oggetto si svolge in tre passi:

- 1. recuperare l'oggetto da Doctrine;
- 2. modificare l'oggetto;
- 3. richiamare flush() sul gestore di entità

Si noti che non è necessario richiamare **\$em->persist(\$product)**. Ricordiamo che questo metodo dice semplicemente a Doctrine di gestire o "osservare" l'oggetto **\$product**. In questo caso, poiché l'oggetto **\$product** è stato recuperato da Doctrine, è già gestito.

Cancellare un oggetto

La cancellazione di un oggetto è molto simile, ma richiede una chiamata al metodo **remove()** del gestore delle entità:

```
Listing 8-21 1 $em->remove($product);
2 $em->flush();
```

Come ci si potrebbe aspettare, il metodo remove() rende noto a Doctrine che si vorrebbe rimuovere la data entità dalla base dati. Tuttavia, la query DELETE non viene realmente eseguita finché non si richiama il metodo flush().

Cercare gli oggetti

Abbiamo già visto come l'oggetto repository consenta di eseguire query di base senza alcuno sforzo:

```
Listing 8-22 1 $repository->find($id);
2
3 $repository->findOneByName('Pippo');
```

Ovviamente, Doctrine consente anche di scrivere query più complesse, usando Doctrine Query Language (DQL). DQL è simile a SQL, tranne per il fatto che bisognerebbe immaginare di stare cercando uno o più oggetti di una classe entità (p.e. **Product**) e non le righe di una tabella (p.e. **product**).

Durante una ricerca in Doctrine, si hanno due opzioni: scrivere direttamente query Doctrine, oppure usare il Query Builder di Doctrine.

Cercare oggetti con DQL

Si immagini di voler cercare dei prodotti, ma solo quelli che costino più di 19.99, ordinati dal più economico al più caro. Si può usare QueryBuilder di Doctrine, come segue:

```
Listing 8-23 1 $repository = $this->getDoctrine()
2    ->getRepository('AcmeStoreBundle:Product');
3
4 $query = $repository->createQueryBuilder('p')
5    ->where('p.price > :price')
6    ->setParameter('price', '19.99')
7    ->orderBy('p.price', 'ASC')
8    ->getQuery();
9
10 $products = $query->getResult();
```

L'oggetto QueryBuilder contiene tutti i metodi necessari per costruire una query. Richiamando il metodo getQuery(), QueryBuilder restituisce un oggetto Query, che può essere usato per ottenere il risultato della query.



Prendere nota del metodo **setParameter()**. Interagendo con Doctrine, è sempre una buona idea impostare valori esterni tramite "segnaposto" (**:price** nell'esempio appena visto), per preveniore attacchi di tipo SQL injection.

Il metodo getResult() restituisce un array di risultati. Se si cerca un solo oggetto, si può usare invece il metodo getSingleResult() (che lancia un'eccezione se non ci sono risultati) o getOneOrNullResult():

```
Listing 8-24 1 $product = $query->getOneOrNullResult();
```

Per maggiori informazioni su QueryBuilder, consultare la documetazione Query Builder⁸ di Doctrine.

Cercare oggetti usando DQL

Invece di usare QueryBuilder, is possono scrivere query direttamente, usando DQL:

```
Listing 8-25 1 $em = $this->getDoctrine()->getManager();
2 $query = $em->createQuery(
3    'SELECT p
4    FROM AcmeStoreBundle:Product p
5    WHERE p.price > :price
6    ORDER BY p.price ASC'
7 )->setParameter('price', '19.99');
8
9 $products = $query->getResult();
```

Se ci si trova a proprio agio con SQL, DQL dovrebbe sembrare molto naturale. La maggiore differenza è che occorre pensare in termini di "oggetti" invece che di righe di basi dati. Per questa ragione, si cerca da AcmeStoreBundle:Product e poi si usa p come suo alias (che è quello che stato fatto nella sezione precedente).

La sintassi DQL è incredibilmente potente e consente di fare join tra entità (l'argomento *relazioni* sarà affrontato successivamente), raggruppare, ecc. Per maggiori informazioni, vedere la documentazione ufficiale di Doctrine *Doctrine Query Language*⁹.

Classi repository personalizzate

Nelle sezioni precedenti, si è iniziato costruendo e usando query più complesse da dentro un controllore. Per isolare, testare e riusare queste query, è una buona idea creare una classe repository personalizzata per la propria entità e aggiungere metodi, come la propria logica di query, al suo interno.

Per farlo, aggiungere il nome della classe del repository alla propria definizione di mappatura.

```
Listing 8-26 1 // src/Acme/StoreBundle/Entity/Product.php
2 namespace Acme\StoreBundle\Entity;
3
4 use Doctrine\ORM\Mapping as ORM;
5
6 /**
7 *@ORM\Entity(repositoryClass="Acme\StoreBundle\Entity\ProductRepository")
8 */
9 class Product
10 {
11 //...
12 }
```

Doctrine può generare la classe repository per noi, eseguendo lo stesso comando usato precedentemente per generare i metodi getter e setter mancanti:

Listing 8-27 1 \$ php app/console doctrine:generate:entities Acme

^{8.} http://docs.doctrine-project.org/projects/doctrine-orm/en/latest/reference/query-builder.html

 $^{9. \ \ \}texttt{http://docs.doctrine-project.org/projects/doctrine-orm/en/latest/reference/dql-doctrine-query-language.html}$

Quindi, aggiungere un nuovo metodo, chiamato findAllOrderedByName(), alla classe repository appena generata. Questo metodo cercherà tutte le entità Product, ordinate alfabeticamente.

```
1 // src/Acme/StoreBundle/Entity/ProductRepository.php
Listing 8-28
        2 namespace Acme\StoreBundle\Entity;
        4 use Doctrine\ORM\EntityRepository;
        6 class ProductRepository extends EntityRepository
        7
               public function findAllOrderedByName()
        8
        9
       10
                   return $this->getEntityManager()
       11
                       ->createQuery(
       12
                            'SELECT p FROM AcmeStoreBundle:Product p ORDER BY p.name ASC'
       13
       14
                        ->getResult();
       15
       16 }
```



Si può accedere al gestore di entità tramite **\$this->getEntityManager()** da dentro il repository.

Si può usare il metodo appena creato proprio come i metodi predefiniti del repository:

```
Listing 8-29 1 $em = $this->getDoctrine()->getManager();
2 $products = $em->getRepository('AcmeStoreBundle:Product')
3 ->findAllOrderedByName();
```



Quando si usa una classe repository personalizzata, si ha ancora accesso ai metodi predefiniti di ricerca, come find() e findAll().

Relazioni e associazioni tra entità

Supponiamo che i prodotti nella propria applicazione appartengano tutti a una "categoria". In questo caso, occorrerà un oggetto Category e un modo per per mettere in relazione un oggetto Product con un oggetto Category. Iniziamo creando l'entità Category. Sapendo che probabilmente occorrerà persistere la classe tramite Doctrine, lasciamo che sia Doctrine stesso a creare la classe.

```
Listing 8-30 1 $ php app/console doctrine:generate:entity --entity="AcmeStoreBundle:Category" --fields="name:string(255)"
```

Questo task genera l'entità Category, con un campo id, un campo name e le relative funzioni getter e setter.

Metadati di mappatura delle relazioni

Per correlare le entità Category e Product, iniziamo creando una proprietà products nella classe Category:

```
Listing 8-31 1 // src/Acme/StoreBundle/Entity/Category.php
        4 use Doctrine\Common\Collections\ArrayCollection;
        6 class Category
        7 {
        8
               // ...
        9
               /**
       10
       11
                * @ORM\OneToMany(targetEntity="Product", mappedBy="category")
       12
       13
               protected $products;
       14
       15
               public function construct()
       16
       17
                   $this->products = new ArrayCollection();
       18
       19 }
```

Primo, poiché un oggetto Category sarà collegato a diversi oggetti Product, va aggiunta una proprietà array products, per contenere questi oggetti Product. Di nuovo, non va fatto perché Doctrine ne abbia bisogno, ma perché ha senso nell'applicazione che ogni Category contenga un array di oggetti Product.



Il codice nel metodo <u>construct()</u> è importante, perché Doctrine esige che la proprietà **\$products** sia un oggetto **ArrayCollection**. Questo oggetto sembra e si comporta quasi *esattamente* come un array, ma ha un po' di flessibilità in più. Se non sembra confortevole, niente paura. Si immagini solamente che sia un **array**.



Il valore targetEntity, usato in precedenza sul decoratore, può riferirsi a qualsiasi entità con uno spazio dei nomi valido, non solo a entità definite nella stessa classe. Per riferirsi a entità definite in classi diverse, inserire uno spazio dei nomi completo come targetEntity.

Poi, poiché ogni classe **Product** può essere in relazione esattamente con un oggetto **Category**, si deve aggiungere una proprietà **\$category** alla classe **Product**:

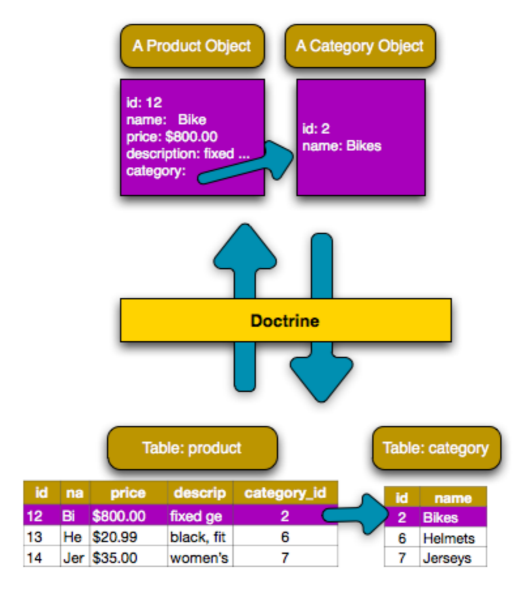
Infine, dopo aver aggiunto una nuova proprietà sia alla classe Category che a quella Product, dire a Doctrine di generare i metodi mancanti getter e setter:

Listing 8-33

\$ php app/console doctrine:generate:entities Acme

Ignoriamo per un momento i metadati di Doctrine. Abbiamo ora due classi, Category e Product, con una relazione naturale uno-a-molti. La classe Category contiene un array di oggetti Product e l'oggetto Product può contenere un oggetto Category. In altre parole, la classe è stata costruita in un modo che ha senso per le proprie necessità. Il fatto che i dati necessitino di essere persistiti su una base dati è sempre secondario.

Diamo ora uno sguardo ai metadati nella proprietà \$category della classe Product. Qui le informazioni dicono a Doctrine che la classe correlata è Category e che dovrebbe memorizzare il valore id della categoria in un campo category_id della tabella product. In altre parole, l'oggetto Category correlato sarà memorizzato nella proprietà \$category, ma dietro le quinte Doctrine persisterà questa relazione memorizzando il valore dell'id della categoria in una colonna category id della tabella product.



I metadati della proprietà **\$products** dell'oggetto **Category** sono meno importanti e dicono semplicemente a Doctrine di cercare la proprietà **Product.category** per sapere come mappare la relazione.

Prima di continuare, accertarsi di dire a Doctrine di aggiungere la nuova tabella category la nuova colonna product.category id e la nuova chiave esterna:



Questo task andrebbe usato solo durante lo sviluppo. Per un metodo più robusto di aggiornamento sistematico della propria base dati di produzione, vedere le *migrazioni di Doctrine*.

Salvare le entità correlate

Vediamo ora il codice in azione. Immaginiamo di essere dentro un controllore:

```
Listing 8-35 1 // ...
        3 use Acme\StoreBundle\Entity\Category;
        4 use Acme\StoreBundle\Entity\Product;
        5 use Symfony\Component\HttpFoundation\Response;
         7
           class DefaultController extends Controller
        8
        9
                public function createProductAction()
        10
        11
                    $category = new Category();
        12
                    $category->setName('Prodotti principali');
       13
       14
                    $product = new Product();
       15
                    $product->setName('Pippo');
       16
                    $product->setPrice(19.99);
       17
                    // correlare questo prodotto alla categoria
        18
                    $product->setCategory($category);
        19
        20
                    $em = $this->getDoctrine()->getManager();
                    $em->persist($category);
        21
        22
                    $em->persist($product);
        23
                   $em->flush();
        24
        25
                   return new Response(
                        'Creati prodotto con id: '.\sproduct->getId()
        26
        27
                        .' e categoria con id: '.$category->getId()
        28
                   );
        29
                }
        30 }
```

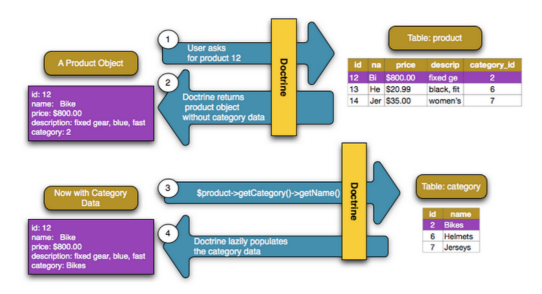
Una riga è stata aggiunta alle tabelle **category** e **product**. La colonna **product.category_id** del nuovo prodotto è impostata allo stesso valore di **id** della nuova categoria. Doctrine gestisce la persistenza di tale relazione per noi.

Recuperare gli oggetti correlati

Quando occorre recuperare gli oggetti correlati, il flusso è del tutto simile a quello precedente. Recuperare prima un oggetto **\$product** e poi accedere alla sua **Category** correlata:

```
5   ->find($id);
6
7   $categoryName = $product->getCategory()->getName();
8
9   // ...
10 }
```

In questo esempio, prima di cerca un oggetto **Product** in base al suo **id**. Questo implica una query *solo* per i dati del prodotto e idrata l'oggetto **\$product** con tali dati. Poi, quando si richiama **\$product->getCategory()->getName()**, Doctrine effettua una seconda query, per trovare la **Category** correlata con il **Product**. Prepara l'oggetto **\$category** e lo restituisce.



Quello che è importante è il fatto che si ha facile accesso al prodotto correlato con la categoria, ma i dati della categoria non sono recuperati finché la categoria non viene richiesta (processo noto come "lazy load").

Si può anche cercare nella direzione opposta:

In questo caso succedono le stesse cose: prima si cerca un singolo oggetto Category, poi Doctrine esegue una seconda query per recuperare l'oggetto Product correlato, ma solo quando/se richiesto (cioè al richiamo di ->getProducts()). La variabile \$products è un array di tutti gli oggetti Product correlati con il dato oggetto Category tramite il loro valore category id.



Relazioni e classi proxy

Questo "lazy load" è possibile perché, quando necessario, Doctrine restituisce un oggetto "proxy" al posto del vero oggetto. Guardiamo di nuovo l'esempio precedente:

```
Listing 8-38 1 $product = $this->getDoctrine()
2     ->getRepository('AcmeStoreBundle:Product')
3     ->find($id);
4
5 $category = $product->getCategory();
6
7 // mostra "Proxies\AcmeStoreBundleEntityCategoryProxy"
8 echo get_class($category);
```

Questo oggetto proxy estende il vero oggetto Category e sembra e si comporta esattamente nello stesso modo. La differenza è che, usando un oggetto proxy, Doctrine può rimandare la query per i dati effettivi di Category fino a che non sia effettivamente necessario (cioè fino alla chiamata di \$category->getName()).

Le classy proxy sono generate da Doctrine e memorizzate in cache. Sebbene probabilmente non si noterà mai che l'oggetto **\$category** sia in realtà un oggetto proxy, è importante tenerlo a mente.

Nella prossima sezione, quando si recuperano i dati di prodotto e categoria in una volta sola (tramite una *join*), Doctrine restituirà il *vero* oggetto Category, poiché non serve alcun lazy load.

Join di record correlati

Negli esempi precedenti, sono state eseguite due query: una per l'oggetto originale (p.e. una Category) e una per gli oggetti correlati (p.e. gli oggetti Product).



Si ricordi che è possibile vedere tutte le query eseguite durante una richiesta, tramite la barra di debug del web.

Ovviamente, se si sa in anticipo di aver bisogno di accedere a entrambi gli oggetti, si può evitare la seconda query, usando una join nella query originale. Aggiungere il seguente metodo alla classe ProductRepository:

```
1 // src/Acme/StoreBundle/Entity/ProductRepository.php
   public function findOneByIdJoinedToCategory($id)
3 {
       $query = $this->getEntityManager()
4
5
           ->createOuery('
6
               SELECT p, c FROM AcmeStoreBundle:Product p
7
               JOIN p.category c
8
               WHERE p.id = :id'
9
           )->setParameter('id', $id);
10
11
       try {
12
           return $query->getSingleResult();
13
       } catch (\Doctrine\ORM\NoResultException $e) {
14
           return null;
15
16 }
```

Ora si può usare questo metodo nel controllore, per cercare un oggetto **Product** e la relativa **Category** con una sola query:

Ulteriori informazioni sulle associazioni

Questa sezione è stata un'introduzione a un tipo comune di relazione tra entità, la relazione uno-a-molti. Per dettagli ed esempi più avanzati su come usare altri tipi di relazioni (p.e. uno-a-uno, molti-a-molti), vedere la Association Mapping Documentation¹⁰ di Doctrine.



Se si usano le annotazioni, occorrerà aggiungere a tutte le annotazioni il prefisso ORM\ (p.e. ORM\OneToMany), che non si trova nella documentazione di Doctrine. Occorrerà anche includere l'istruzione use Doctrine\ORM\Mapping as ORM; che *importa* il prefisso delle annotazioni ORM.

Configurazione

Doctrine è altamente configurabile, sebbene probabilmente non si avrà nemmeno bisogno di preoccuparsi di gran parte delle sue opzioni. Per saperne di più sulla configurazione di Doctrine, vedere la sezione Doctrine del *manuale di riferimento*.

Callback del ciclo di vita

A volte, occorre eseguire un'azione subito prima o subito dopo che un entità sia inserita, aggiornata o cancellata. Questi tipi di azioni sono noti come callback del "ciclo di vita", perché sono metodi callback che occorre eseguire durante i diversi stadi del ciclo di vita di un'entità (p.e. l'entità è inserita, aggiornata, cancellata, eccetera).

Se si usano le annotazioni per i metadati, iniziare abilitando i callback del ciclo di vita. Questo non è necessario se si usa YAML o XML per la mappatura:

 $^{10.\ \ \}texttt{http://docs.doctrine-project.org/projects/doctrine-orm/en/latest/reference/association-mapping.html}$

Si può ora dire a Doctrine di eseguire un metodo su uno degli eventi disponibili del ciclo di vita. Per esempio, supponiamo di voler impostare una colonna di data createdAt alla data attuale, solo quando l'entità è persistita la prima volta (cioè è inserita):

```
Listing 8-42 1  /**
2     * @ORM\PrePersist
3     */
4     public function setCreatedAtValue()
5     {
6          $this->createdAt = new \DateTime();
7     }
```



L'esempio precedente presume che sia stata creata e mappata una proprietà **createdAt** (non mostrata qui).

Ora, appena prima che l'entità sia persistita per la prima volta, Doctrine richiamerà automaticamente questo metodo e il campo **created** sarà valorizzato con la data attuale.

Ci sono molti altri eventi del ciclo di vita, a cui ci si può agganciare. Per maggiori informazioni, vedere la documentazione di Doctrine *Lifecycle Events documentation*¹¹.



Callback del ciclo di vita e ascoltatori di eventi

Si noti che il metodo **setCreatedValue()** non riceve parametri. Questo è sempre il caso di callback del ciclo di vita ed è intenzionale: i callback del ciclo di vita dovrebbero essere metodi semplici, riguardanti la trasformazione interna di dati nell'entità (p.e. impostare un campo di creazione/ aggiornamento, generare un valore per uno slug).

Se occorre un lavoro più pesante, come eseguire un log o inviare una email, si dovrebbe registrare una classe esterna come ascoltatore di eventi e darle accesso a qualsiasi risorsa necessaria. Per maggiori informazioni, vedere *Registrare ascoltatori e sottoscrittori di eventi*.

Riferimento sui tipi di campo di Doctrine

Doctrine ha un gran numero di tipi di campo a disposizione. Ognuno di questi mappa un tipo di dato PHP su un tipo specifico di colonna in qualsiasi base dati si utilizzi. Per ciascun tipo di campo, si può configurare ulteriormente Column, impostando le opzioni length, nullable, name e altre ancora. Per una lista completa di tipi e per maggiori informazioni vedere la documentazione di Doctrine *Mapping Types documentation*¹².

Riepilogo

Con Doctrine, ci si può concentrare sui propri oggetti e su come siano utili nella propria applicazione e preoccuparsi della persistenza su base dati in un secondo momento. Questo perché Doctrine consente di usare qualsiasi oggetto PHP per tenere i propri dati e si appoggia su metadati di mappatura per mappare i dati di un oggetto su una particolare tabella di base dati.

 $^{11. \ \} http://docs.doctrine-projects.org/projects/doctrine-orm/en/latest/reference/events.html \# lifecycle-events \# lifecycl$

^{12.} http://docs.doctrine-project.org/projects/doctrine-orm/en/latest/reference/basic-mapping.html#property-mapping

Sebbene Doctrine giri intorno a un semplice concetto, è incredibilmente potente, consentendo di creare query complesse e sottoscrivere eventi che consentono di intraprendere diverse azioni, mentre gli oggetti viaggiano lungo il loro ciclo di vita della persistenza.

Saperne di più

Per maggiori informazioni su Doctrine, vedere la sezione *Doctrine* del *ricettario*, che include i seguenti articoli:

- Estensioni di Doctrine: Timestampable: Sluggable, Translatable, ecc.
- Comandi di console
- DoctrineFixturesBundle
- DoctrineMongoDBBundle



Chapter 9 Basi di dati e Propel ("Il modello")

Ammettiamolo, uno dei compiti più comuni e impegnativi per qualsiasi applicazione implica la persistenza e la lettura di informazioni da una base dati. Symfony2 non è integrato nativamente con Propel, ma l'integrazione è alquanto semplice. Per iniziare, leggere *Working With Symfony2*¹.

Un semplice esempio: un prodotto

In questa sezione, configureremo la nostra base dati, creeremo un oggetto **Product**, lo persisteremo nella base dati e lo recuperemo nuovamente.



Codice insieme all'esempio

Se si vuole seguire il codice di questo capitolo, creare un AcmeStoreBundle, tramite:

Listing 9-1 1 \$ php app/console generate:bundle --namespace=Acme/StoreBundle

Configurare la base dati

Prima di iniziare, occorre configurare le informazioni sulla connessione alla base dati. Per convenzione, questa informazione solitamente è configurata in un file app/config/parameters.yml:

```
Listing 9-2 1 # app/config/parameters.yml
```

2 parameters:

database_driver: mysql
database_host: localhost
database_name: test_project
database_user: root
database_password: password
database charset: UTF8

^{1.} http://propelorm.org/Propel/cookbook/symfony2/working-with-symfony2.html#installation



La definizione della configurazione tramite parameters.ini è solo una convenzione. I parametri definiti in tale file sono riferiti dal file di configurazione principale durante le impostazioni iniziali di Propel:

I parametri definiti in parameters.yml possono essere inclusi nel file di configurazione (config.yml):

Ora che Propel ha informazioni sulla base dati, si può fare in modo che crei la base dati al posto nostro:

Listing 9-4 1 \$ php app/console propel:database:create



In questo esempio, si ha una sola connessione configurata, di nome **default**. Se si vogliono configurare più connessioni, leggere la sezione *configurazione di PropelBundle*².

Creare una classe del modello

Nel mondo di Propel, le classi ActiveRecord sono note come **modelli**, perché le classi generate da Propel contengono della logica di business.



Per chi ha già usato Symfony2 con Doctrine2, i modelli sono equivalenti alle entità.

Si supponga di costruire un'applicazione in cui occorre mostrare dei prodotti. Innanzitutto, creare un file schema.xml nella cartella Resources/config del proprio AcmeStoreBundle:

```
1 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
2
   <database
3
       name="default"
       namespace="Acme\StoreBundle\Model"
 5
       defaultIdMethod="native">
 6
 7
       8
           <column
              name="id"
9
10
               type="integer"
11
               required="true"
               primaryKey="true"
12
13
               autoIncrement="true" />
14
15
           <column
16
               name="name"
```

^{2.} http://propelorm.org/Propel/cookbook/symfony2/working-with-symfony2.html#configuration

```
17
               type="varchar"
18
               primaryString="true"
19
               size="100" />
20
           <column
21
               name="price"
               type="decimal" />
23
24
           <column
25
               name="description"
26
               type="longvarchar" />
27
       28 </database>
```

Costruire il modello

Dopo aver creato **schema.xml**, generare il modello, eseguendo:

Listing 9-6 1 \$ php app/console propel:model:build

Questo comando genera ogni classe del modello, per sviluppare rapidamente un'applicazione, nella cartella Model/ di AcmeStoreBundle.

Creare schema e tabelle della base dati

Ora si dispone di una classe **Product** e di tutto il necessario per poterla persistere. Ovviamente, non si ha ancora una corrispondente tabella **product** nella base dati. Per fortuna, Propel può creare automaticamente tutte le tabelle della base dati, per ciascun modello dell'applicazione. Per farlo, eseguire:

```
Listing 9-7 1 $ php app/console propel:sql:build 2 $ php app/console propel:sql:insert --force
```

La base dati ora ha una tabella **product**, con colonne corrispondenti allo schema creato in precedenza.



Si possono eseguire gli ultimi tre comandi in uno, usando il seguente: php app/console propel:build --insert-sql.

Persistere oggetti nella base dati

Ora che si ha un oggetto **Product** e una tabella **product** corrispondente, si è pronti per persistere nella base dati. Da dentro un controllore, è molto facile. Aggiungere il seguente metodo a **DefaultController** del bundle:

```
$product->setName('Un nome');
$product->setPrice(19.99);
$product->setDescription('Lorem ipsum dolor');

$product->save();

return new Response('Creato prodotto con id '.$product->getId());
}
```

In questo pezzo di codice, è stato istanziato e usato un oggetto **\$product**. Richiamando il suo metodo **save()**, lo si persiste nella base dati. Non occorre usare altri servizi, l'oggetto sa da solo come persistersi.



Se si segue il codice di questo esempio, occorre creare una *rotta* che punti a questa azione.

Recuperare oggetti dalla base dati

Recuperare oggetti dalla base dati è anche più semplice. Per esempio, si supponga di aver configurato una rotta per mostrare uno specifico **Product**, in base al valore del suo **id**:

```
Listing 9-9
       1 // ...
        2 use Acme\StoreBundle\Model\ProductQuery;
           public function showAction($id)
        5
               $product = ProductQuery::create()
        6
        7
                   ->findPk($id);
        8
        9
               if (!$product) {
       10
                    throw $this->createNotFoundException(
                        'Nessun prodotto trovato con id '.$id
       11
       12
                    );
       13
       14
       15
               // ... fare qualcosa, come passare l'oggetto $product a un template
       16 }
```

Aggiornare un oggetto

Una volta recuperato un oggetto con Propel, aggiornarlo è facile. Si supponga di avere una rotta che mappi l'id di un prodotto all'azione di aggiornamento di un controllore:

```
12     );
13     }
14
15     $product->setName('Nuovo nome del prodotto!');
16     $product->save();
17
18     return $this->redirect($this->generateUrl('homepage'));
19 }
```

L'aggiornamento di un oggetto si esegue in tre passi:

- 1. recupero dell'oggetto da Propel;
- 2. modifica dell'oggetto;
- 3. salvataggio.

Cancellare un oggetto

La cancellazione di un oggetto è molto simile, ma richiede una chiamata al metodo delete() dell'oggetto:

```
Listing 9-11 1 $product->delete();
```

Cercare gli oggetti

Propel fornisce delle classi Query, per eseguire query, semplici o complesse, senza sforzo:

```
Listing 9-12 1 \Acme\StoreBundle\Model\ProductQuery::create()->findPk($id);
2
3 \Acme\StoreBundle\Model\ProductQuery::create()
4 ->filterByName('Pippo')
5 ->findOne();
```

Si immagini di voler cercare prodotti che costino più di 19.99, ordinati dal più economico al più costoso. Da dentro un controllore, fare come segue:

```
Listing 9-13 1 $products = \Acme\StoreBundle\Model\ProductQuery::create()
2    ->filterByPrice(array('min' => 19.99))
3    ->orderByPrice()
4    ->find();
```

In una sola riga, si ottengono i prodotti cercati in modo orientato agli oggetti. Non serve perdere tempo con SQL o simili, Symfony2 offre una programmazione completamente orientata agli oggetti e Propel rispetta la stessa filosofia, fornendo un incredibile livello di astrazione.

Se si vogliono riutilizzare delle query, si possono aggiungere i propri metodi alla classe ProductQuery:

```
Listing 9-14 1 // src/Acme/StoreBundle/Model/ProductQuery.php
2 class ProductQuery extends BaseProductQuery
3 {
4     public function filterByExpensivePrice()
5     {
6         return $this
7         ->filterByPrice(array('min' => 1000));
```

```
8  }
9 }
```

Ma si noti che Propel genera diversi metodi per noi e un semplice findAllOrderedByName() può essere scritto senza sforzi:

```
Listing 9-15 1 \Acme\StoreBundle\Model\ProductQuery::create()
2 ->orderByName()
3 ->find();
```

Relazioni/associazioni

Si supponga che tutti i prodotti dell'applicazione appartengano a una delle categorie. In questo caso, occorrerà un oggetto Category e un modo per correlare un oggetto Product a un oggetto Category. Si inizi aggiungendo la definizione di category al file schema.xml:

```
Listing 9-16 1 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
       2 <database
            name="default"
       3
              namespace="Acme\StoreBundle\Model"
       4
       5
              defaultIdMethod="native">
        6
        7
              8
                 <column
                     name="id"
       9
       10
                     type="integer"
                     required="true"
       11
       12
                     primaryKey="true"
       13
                     autoIncrement="true" />
       15
                <column
       16
                    name="name"
       17
                     type="varchar"
       18
                     primaryString="true"
       19
                     size="100" />
       20
       21
                 <column
       22
                    name="price"
       23
                     type="decimal" />
       24
       25
                 <column
                     name="description"
       26
       27
                     type="longvarchar" />
       28
       29
                 <column
                     name="category id"
       30
       31
                     type="integer" />
       32
       33
                 <foreign-key foreignTable="category">
                     <reference local="category_id" foreign="id" />
       35
                 </foreign-key>
       36
            37
```

```
39
           <column
               name="id"
40
41
               type="integer"
42
               required="true"
43
               primaryKey="true"
               autoIncrement="true" />
44
45
           <column
47
               name="name"
48
               type="varchar"
49
               primaryString="true"
50
               size="100" />
51
      52 </database>
```

Creare le classi:

Listing 9-17 1 \$ php app/console propel:model:build

Ipotizziamo di avere già dei prodotti nella base dati e che non si voglia perderli. Grazie alle migrazioni, Propel sarà in grado di aggiornare la base dati, senza perdere alcun dato esistente.

```
Listing 9-18 1 $ php app/console propel:migration:generate-diff 2 $ php app/console propel:migration:migrate
```

La base dati è stata aggiornata, si può continuare nella scrittura dell'applicazione.

Salvare oggetti correlati

Vediamo ora un po' di codice in azione. Immaginiamo di essere dentro un controllore:

```
Listing 9-19 1 // ...
        2 use Acme\StoreBundle\Model\Category;
        3 use Acme\StoreBundle\Model\Product;
        4 use Symfony\Component\HttpFoundation\Response;
        6 class DefaultController extends Controller
        7 {
               public function createProductAction()
        8
        9
       10
                    $category = new Category();
                   $category->setName('Prodotti principali');
       11
       12
       13
                    $product = new Product();
       14
                    $product->setName('Pippo');
       15
                    $product->setPrice(19.99);
                   // mette in relazione questo prodotto alla categoria
       16
       17
                   $product->setCategory($category);
       18
       19
                   // salva tutto
       20
                   $product->save();
       21
       22
                   return new Response(
                        'Creato prodotto con id: '.\sproduct->getId().' e categoria con id:
       23
           '.$category->getId()
                   );
```

```
25 }
26 }
```

Una singola riga è stata aggiunta alle tabelle category e product. La colonna product.category_id del nuovo prodotto è stata impostata all'id della nuova categoria. Propel gestisce la persistenza di questa relazione al posto nostro.

Recuperare oggetti correlati

Quando serve recuperare oggetti correlati, il flusso di lavoro assomiglia del tutto al precedente. Prima, recuperare un oggetto **\$product** e quindi accedere alla **Category** relativa:

Si noti che, nell'esempio qui sopra, è stata eseguita una sola query.

Maggior informazioni sulle associazioni

Si possono trovare maggiori informazioni sulle relazioni, leggendo il capitolo dedicato alle relazioni³.

Callback del ciclo di vita

A volte, occorre eseguire un'azione appena prima (o appena dopo) che l'oggetto sia inserito, aggiornato o cancellato. Questi tipi di azioni sono noti come "callback del ciclo di vita" oppure come "hook", perché sono metodi callback che occorre eseguire durante i diversi stadi del ciclo di vita di un oggetto (p.e. quando l'oggetto viene inserito, aggiornato, cancellato, eccetera).

Per aggiungere un hook, basta aggiungere un nuovo metodo alla classe:

Propel fornisce i seguenti hook:

http://propelorm.org/Propel/documentation/04-relationships.html

- preInsert() codice eseguito prima dell'inserimento di un nuovo oggetto
- postInsert() codice eseguito dopo l'inserimento di un nuovo oggetto
- preUpdate() codice eseguito prima dell'aggiornamento di un oggetto esistente
- postUpdate() codice eseguito dopo l'aggiornamento di un oggetto esistente
- preSave() codice eseguito prima di salvare un oggetto (nuovo o esistente)
- postSave() codice eseguito dopo il salvataggio di un oggetto (nuovo o esistente)
- preDelete() codice eseguito prima di cancellare un oggetto
- postDelete() codice eseguito dopo la cancellazione di un oggetto

Comportamenti

Tutti i comportamenti distribuiti con Propel funzionano in Symfony2. Per ottenere maggiori informazioni su come usare i comportamenti di Propel, fare riferimento alla sezione sui *behavior*⁴.

Comandi

Leggere la sezione dedicata ai comandi Propel in Symfony2⁵.

^{4.} http://propelorm.org/Propel/documentation/#behaviors-reference

^{5.} http://propelorm.org/Propel/cookbook/symfony2/working-with-symfony2#the-commands



Chapter 10

Test

Ogni volta che si scrive una nuova riga di codice, si aggiungono potenzialmente nuovi bug. Per costruire applicazioni migliori e più affidabili, si dovrebbe sempre testare il codice, usando sia i test funzionali che quelli unitari.

Il framework dei test PHPUnit

Symfony2 si integra con una libreria indipendente, chiamata PHPUnit, per fornire un ricco framework per i test. Questo capitolo non approfondisce PHPUnit stesso, che ha comunque un'eccellente documentazione¹.



Symfony2 funziona con PHPUnit 3.5.11 o successivi, ma per testare il codice del nucleo di Symfony occorre la versione 3.6.4.

Ogni test, sia esso unitario o funzionale, è una classe PHP, che dovrebbe trovarsi in una sotto-cartella *Tests/* del bundle. Seguendo questa regola, si possono eseguire tutti i test di un'applicazione con il seguente comando:

Listing 10-1 1 # specifica la cartella di configurazione nella linea di comando

2 \$ phpunit -c app/

L'opzione -c dice a PHPUnit di cercare nella cartella app/ un file di configurazione. Chi fosse curioso di conoscere le opzioni di PHPUnit, può dare uno sguardo al file app/phpunit.xml.dist.



Si può generare la copertura del codice, con l'opzione --coverage-html.

^{1.} http://phpunit.de/manual/current/en/

Test unitari

Un test unitario è solitamente un test di una specifica classe PHP. Se si vuole testare il comportamento generale della propria applicazione, vedere la sezione dei Test funzionali.

La scrittura di test unitari in Symfony2 non è diversa dalla scrittura standard di test unitari in PHPUnit. Si supponga, per esempio, di avere una classe *incredibilmente* semplice, chiamata Calculator, nella cartella Utility/ del bundle:

```
Listing 10-2 1 // src/Acme/DemoBundle/Utility/Calculator.php
2 namespace Acme\DemoBundle\Utility;
3
4 class Calculator
5 {
6    public function add($a, $b)
7    {
8       return $a + $b;
9    }
10 }
```

Per testarla, creare un file CalculatorTest nella cartella Tests/Utility del bundle:

```
Listing 10-3 1 // src/Acme/DemoBundle/Tests/Utility/CalculatorTest.php
        2 namespace Acme\DemoBundle\Tests\Utility;
        4 use Acme\DemoBundle\Utility\Calculator;
        6 class CalculatorTest extends \PHPUnit Framework TestCase
        7
        8
               public function testAdd()
        9
       10
                    $calc = new Calculator();
                   $result = $calc->add(30, 12);
       11
       12
                    // asserisce che il calcolatore aggiunga correttamente i numeri!
       13
                   $this->assertEquals(42, $result);
       14
               }
       15
       16 }
```



Per convenzione, si raccomanda di replicare la struttura di cartella di un bundle nella sua sottocartella Tests/. Quindi, se si testa una classe nella cartella Utility/ del bundle, mettere il test nella cartella Tests/Utility/.

Proprio come per l'applicazione reale, l'autoloading è abilitato automaticamente tramite il file bootstrap.php.cache (come configurato in modo predefinito nel file phpunit.xml.dist).

Anche eseguire i test per un dato file o una data cartella è molto facile:

```
Listing 10-4 1 # eseguire tutti i test nella cartella Utility
2 $ phpunit -c app src/Acme/DemoBundle/Tests/Utility/
3 
4 # eseguire i test per la classe Calculator
5 $ phpunit -c app src/Acme/DemoBundle/Tests/Utility/CalculatorTest.php
6 
7 # eseguire tutti i test per l'intero bundle
8 $ phpunit -c app src/Acme/DemoBundle/
```

Test funzionali

I test funzionali verificano l'integrazione dei diversi livelli di un'applicazione (dalle rotte alle viste). Non differiscono dai test unitari per quello che riguarda PHPUnit, ma hanno un flusso di lavoro molto specifico:

- Fare una richiesta;
- Testare la risposta;
- Cliccare su un collegamento o inviare un form;
- Testare la risposta;
- Ripetere.

Un primo test funzionale

I test funzionali sono semplici file PHP, che tipicamente risiedono nella cartella Tests/Controller del bundle. Se si vogliono testare le pagine gestite dalla classe DemoController, si inizi creando un file DemoControllerTest.php, che estende una classe speciale WebTestCase.

Per esempio, l'edizione standard di Symfony2 fornisce un semplice test funzionale per il suo DemoController (DemoControllerTest²), fatto in questo modo:

```
1 // src/Acme/DemoBundle/Tests/Controller/DemoControllerTest.php
2 namespace Acme\DemoBundle\Tests\Controller;
4 use Symfony\Bundle\FrameworkBundle\Test\WebTestCase;
6 class DemoControllerTest extends WebTestCase
 7
   {
8
        public function testIndex()
9
10
            $client = static::createClient();
11
12
            $crawler = $client->request('GET', '/demo/hello/Fabien');
13
14
            $this->assertGreaterThan(
15
                0,
                $crawler->filter('html:contains("Hello Fabien")')->count()
16
17
            );
18
19 }
```



Per eseguire i test funzionali, la classe WebTestCase inizializza il kernel dell'applicazione. Nella maggior parte dei casi, questo avviene in modo automatico. Tuttavia, se il proprio kernel si trova in una cartella non standard, occorre modificare il file phpunit.xml.dist e impostare nella variabile d'ambiente KERNEL_DIR la cartella del kernel:

^{2.} https://github.com/symfony/symfony-standard/blob/master/src/Acme/DemoBundle/Tests/Controller/DemoControllerTest.php

Il metodo createClient() restituisce un client, che è come un browser da usare per visitare un sito:

```
Listing 10-7 1 $crawler = $client->request('GET', '/demo/hello/Fabien');
```

Il metodo request() (vedere di più sul metodo della richiesta) restituisce un oggetto Crawler³, che può essere usato per selezionare elementi nella risposta, per cliccare su collegamenti e per inviare form.



Il crawler può essere usato solo se il contenuto della risposta è un documento XML o HTML. Per altri tipi di contenuto, richiamare \$client->getResponse()->getContent().

Cliccare su un collegamento, seleziondolo prima con il Crawler, usando o un'espressione XPath o un selettore CSS, quindi usando il Client per cliccarlo. Per esempio, il codice seguente trova tutti i collegamenti con il testo **Greet**, quindi sceglie il secondo e infine lo clicca:

```
Listing 10-8 1 $link = $crawler->filter('a:contains("Greet")')->eq(1)->link();
2
3 $crawler = $client->click($link);
```

Inviare un form è molto simile: selezionare il bottone di un form, eventualmente sovrascrivere alcuni valori del form e inviare il form corrispondente:

```
Listing 10-9 1 $form = $crawler->selectButton('submit')->form();
2
3 // impostare alcuni valori
4 $form['name'] = 'Lucas';
5 $form['form_name[subject]'] = 'Bella per te!';
6
7 // inviare il form
8 $crawler = $client->submit($form);
```



Il form può anche gestire caricamenti di file e contiene metodi utili per riempire diversi tipi di campi (p.e. select() e tick()). Per maggiori dettagli, vedere la sezione Form più avanti.

Ora che si è in grado di navigare facilmente nell'applicazione, usare le asserzioni per testare che faccia effettivamente quello che ci si aspetta. Usare il Crawler per fare asserzioni sul DOM:

```
Listing 10-10 1 // Asserisce che la risposta corrisponda a un dato selettore CSS.
2 $this->assertTrue($crawler->filter('h1')->count() > 0);
```

Oppure, testare direttamente il contenuto della risposta, se si vuole solo asserire che il contenuto debba contenere del testo o se la risposta non è un documento XML/HTML:

^{3.} http://api.symfony.com/2.5/Symfony/Component/DomCrawler/Crawler.html



Di più sul metodo request():

La firma completa del metodo request() è:

```
Listing 10-12 1 request(
2 $method,
3 $uri,
4 array $parameters = array(),
5 array $files = array(),
6 array $server = array(),
7 $content = null,
8 $changeHistory = true
9 )
```

L'array **server** contiene i valori grezzi che ci si aspetta di trovare normalmente nell'array superglobale \$_SERVER⁴ di PHP. Per esempio, per impostare gli header HTTP **Content-Type**, **Referer** e **X-Requested-With**, passare i seguenti (ricordare il prefisso HTTP_ per gli header non standard):

```
Listing 10-13 1 $client->request(
                  'GET',
          3
                  '/demo/hello/Fabien',
          4
                 array(),
          5
                 array(),
          6
                 array(
                      'CONTENT_TYPE' => 'application/json',
'HTTP_REFERER' => '/foo/bar',
          7
          8
                      'HTTP_X-Requested-With' => 'XMLHttpRequest',
         9
         10
         11 );
```



Asserzioni utili

Per iniziare più rapidamente, ecco una lista delle asserzioni più utili e comuni:

```
Listing 10-14  1 use Symfony\Component\HttpFoundation\Response;
         3 // ...
         5 // Asserire che ci sia almeno un tag h2
         6 // con la classe "subtitle"
         7 $this->assertGreaterThan(
                $crawler->filter('h2.subtitle')->count()
        9
        10 );
        11
        12 // Asserire che ci sono esattamente 4 tag h2 nella pagina
        13 $this->assertCount(4, $crawler->filter('h2'));
        14
           // Asserire che il "Content-Type" header sia "application/json"
        16 $this->assertTrue(
                $client->getResponse()->headers->contains(
        17
        18
                    'Content-Type',
        19
                    'application/json'
        20
        21);
        22
        23 // Asserire che la risposta corrisponda a un'espressione regolare.
        24 $this->assertRegExp('/pippo/', $client->getResponse()->getContent());
        25
        26 // Asserire che il codice di stato della risposta sia 2xx
           $this->assertTrue($client->getResponse()->isSuccessful());
        28 // Asserire che il codice di stato della risposta sia 404
        29 $this->assertTrue($client->getResponse()->isNotFound());
        30 // Asserire uno specifico codice di stato 200
        31 $this->assertEquals(
        32
                Response::HTTP OK,
        33
                $client->getResponse()->getStatusCode()
        34);
        35
        36 // Asserire che il codice di stato della risposta sia un rinvio a /demo/contact
        37 $this->assertTrue(
        38
               $client->getResponse()->isRedirect('/demo/contact')
        39
        40 // o verificare semplicemente che la risposta sia un rinvio
        41 $this->assertTrue($client->getResponse()->isRedirect());
```



New in version 2.4: Il supporto per le costanti dei codici di stato HTTP è stato aggiunto in Symfony 2.4.

Lavorare con il client dei test

Il client dei test emula un client HTTP, come un browser, ed effettua richieste all'applicazione Symfony2:

Listing 10-15

```
1 $crawler = $client->request('GET', '/hello/Fabien');
```

Il metodo request() accetta come parametri il metodo HTTP e un URL e restituisce un'istanza di Crawler.



Inserire gli URL a mano è preferibile per i test funzionali. Se un test generasse URL usando le rotte di Symfony, non si accorgerebbe di eventuali modifiche agli URL dell'applicazione, che potrebbero aver impatto sugli utenti finali.

Usare il crawler per cercare elementi del DOM nella risposta. Questi elementi possono poi essere usati per cliccare su collegamenti e inviare form:

```
Listing 10-16 1 $link = $crawler->selectLink('Vai da qualche parte...')->link();
2 $crawler = $client->click($link);
3
4 $form = $crawler->selectButton('validare')->form();
5 $crawler = $client->submit($form, array('name' => 'Fabien'));
```

I metodi click() e submit() restituiscono entrambi un oggetto Crawler. Questi metodi sono il modo migliore per navigare un'applicazione, perché si occupano di diversi dettagli, come il metodo HTTP di un form e il fornire un'utile API per caricare file.



Gli oggetti Link e Form nel crawler saranno approfonditi nella sezione Crawler, più avanti.

Il metodo request() può anche essere usato per simulare direttamente l'invio di form o per eseguire richieste più complesse:

```
Listing 10-17 1 // Invio diretto di form
           $client->request('POST', '/submit', array('name' => 'Fabien'));
           // Invio di una string JSON grezza nel corpo della richiesta
           $client->request(
                'POST',
        6
                '/submit'
        7
        8
               array(),
               array(),
        9
               array('CONTENT TYPE' => 'application/json'),
       10
                '{"name":"Fabien"}'
       11
       12 );
       13
       14
           // Invio di form di con caricamento di file
       use Symfony\Component\HttpFoundation\File\UploadedFile;
       16
       17  $photo = new UploadedFile(
                '/percorso/di/photo.jpg',
       18
       19
                'photo.jpg',
       20
                'image/jpeg',
       21
               123
       22 );
       23 $client->request(
       24
                'POST',
       25
               '/submit',
```

```
array('name' => 'Fabien'),
26
27
        array('photo' => $photo)
28);
29
30 // Eseguire richieste DELETE e passare header HTTP
31 $client->request(
        'DELETE',
32
33
        '/post/12'
34
        array(),
35
        array(),
36
        array('PHP_AUTH_USER' => 'username', 'PHP_AUTH_PW' => 'pa$$word')
```

Infine, ma non meno importante, si può forzare l'esecuzione di ogni richiesta nel suo processo PHP, per evitare effetti collaterali quando si lavora con molti client nello stesso script:

```
Listing 10-18 1 $client->insulate();
```

Browser

Il client supporta molte operazioni eseguibili in un browser reale:

```
Listing 10-19 1 $client->back();
2 $client->forward();
3 $client->reload();
4
5 // Pulisce tutti i cookie e la cronologia
6 $client->restart();
```

Accesso agli oggetti interni



New in version 2.3: I metodi getInternalRequest()⁵ e getInternalResponse()⁶ sono stati aggiunti in Symfony 2.3.

Se si usa il client per testare la propria applicazione, si potrebbe voler accedere agli oggetti interni del client:

```
Listing 10-20 1 $history = $client->getHistory();
2 $cookieJar = $client->getCookieJar();
```

I possono anche ottenere gli oggetti relativi all'ultima richiesta:

```
Listing 10-21 1 // l'istanza della richiesta HttpKernel
2 $request = $client->getRequest();
3
4 // l'istanza della richiesta BrowserKit
5 $request = $client->getInternalRequest();
```

^{5.} http://api.symfony.com/2.5/Symfony/Component/BrowserKit/Client.html#getInternalRequest()

^{6.} http://api.symfony.com/2.5/Symfony/Component/BrowserKit/Client.html#getInternalResponse()

```
7 // l'istanza della richiesta HttpKernel
8 $response = $client->getResponse();
9
10 // l'istanza della richiesta BrowserKit
11 $response = $client->getInternalResponse();
12
13 $crawler = $client->getCrawler();
```

Se le richieste non sono isolate, si può accedere agli oggetti Container e Kernel:

```
Listing 10-22 1 $container = $client->getContainer();
2 $kernel = $client->getKernel();
```

Accesso al contenitore

È caldamente raccomandato che un test funzionale testi solo la risposta. Ma sotto alcune rare circostanze, si potrebbe voler accedere ad alcuni oggetti interni, per scrivere asserzioni. In questi casi, si può accedere al contenitore di dipendenze:

```
Listing 10-23 1 $container = $client->getContainer();
```

Attenzione, perché ciò non funziona se si isola il client o se si usa un livello HTTP. Per un elenco di servizi disponibili nell'applicazione, usare il comando container:debug.



Se l'informazione che occorre verificare è disponibile nel profilatore, si usi invece quest'ultimo.

Accedere ai dati del profilatore

A ogni richiesta, il profilatore di Symfony raccoglie e memorizza molti dati, che riguardano la gestione interna della richiesta stessa. Per esempio, il profilatore può essere usato per verificare che una data pagina esegua meno di un certo numero di query alla base dati.

Si può ottenere il profilatore dell'ultima richiesta in questo modo:

```
Listing 10-24 1  // abilita il profilatore solo per la prossima richiesta
2  $client->enableProfiler();
3
4  $crawler = $client->request('GET', '/profiler');
5
6  // prende il profilatore
7  $profile = $client->getProfile();
```

Per dettagli specifici sull'uso del profilatore in un test, vedere la ricetta Usare il profilatore nei test funzionali.

Rinvii

Quando una richiesta restituisce una risposta di rinvio, il client la segue automaticamente. Se si vuole esaminare la risposta prima del rinvio, si può forzare il client a non seguire i rinvii, usando il metodo followRedirect():

```
Listing 10-25 1 $crawler = $client->followRedirect();
```

Se si vuole che il client segua automaticamente tutti i rinvii, si può forzarlo con il metodo followRedirects():

```
Listing 10-26 1 $client->followRedirects();
```

Se si passa false al metodo followRedirects(), i rinvii non saranno più seguiti:

```
Listing 10-27 1 $client->followRedirects(false);
```

Il crawler

Un'istanza del crawler è creata automaticamente quando si esegue una richiesta con un client. Consente di attraversare i documenti HTML, selezionare nodi, trovare collegamenti e form.

Attraversamento

Come jQuery, il crawler dispone di metodi per attraversare il DOM di documenti HTML/XML. Per esempio, per estrarre tutti gli elementi input[type=submit], trovarne l'ultimo e quindi selezionare il suo genitore:

```
Listing 10-28 1 $newCrawler = $crawler->filter('input[type=submit]')
2   ->last()
3   ->parents()
4   ->first()
5 :
```

Ci sono molti altri metodi a disposizione:

Metodo	Descrizione
filter('h1.title')	Nodi corrispondenti al selettore CSS
<pre>filterXpath('h1')</pre>	Nodi corrispondenti all'espressione XPath
eq(1)	Nodi per l'indice specificato
first()	Primo nodo
last()	Ultimo nodo
siblings()	Fratelli
nextAll()	Tutti i fratelli successivi
previousAll()	Tutti i fratelli precedenti
parents()	Genitori
children()	Figli
reduce(\$lambda)	Nodi per cui la funzione non restituisce false

Si può iterativamente restringere la selezione del nodo, concatenando le chiamate ai metodi, perché ogni metodo restituisce una nuova istanza di Crawler per i nodi corrispondenti:

```
1 $crawler
2 ->filter('h1')
3 ->reduce(function ($node, $i) {
4         if (!$node->getAttribute('class')) {
5            return false;
6         }
7     })
8     ->first();
```



Usare la funzione count() per ottenere il numero di nodi memorizzati in un crawler: count(\$crawler)

Estrarre informazioni

Il crawler può estrarre informazioni dai nodi:

```
Listing 10-30 1 // Restituisce il valore dell'attributo del primo nodo
2 $crawler->attr('class');
3
4 // Restituisce il valore del nodo del primo nodo
5 $crawler->text();
6
7 // Estrae un array di attributi per tutti i nodi
8 // (_text restituisce il valore del nodo)
9 // restituisce un array per ogni elemento nel crawler,
10 // ciascuno con valore e href
11 $info = $crawler->extract(array('_text', 'href'));
12
13 // Esegue una funzione lambda per ogni nodo e restituisce un array di risultati
14 $data = $crawler->each(function ($node, $i) {
15 return $node->attr('href');
16 });
```

Collegamenti

Si possono selezionare collegamenti coi metodi di attraversamento, ma la scorciatoia selectLink() è spesso più conveniente:

```
Listing 10-31 1 $crawler->selectLink('Clicca qui');
```

Seleziona i collegamenti che contengono il testo dato, oppure le immagini cliccabili per cui l'attributi alt contiene il testo dato. Come gli altri metodi filtro, restituisce un altro oggetto Crawler.

Una volta selezionato un collegamento, si ha accesso a uno speciale oggetto Link, che ha utili metodi specifici per i collegamenti (come getMethod() e getUri()). Per cliccare sul collegamento, usare il metodo click() di Client e passargli un oggetto Link:

```
Listing 10-32 1 $link = $crawler->selectLink('Click here')->link();
2
3 $client->click($link);
```

Form

Come per i collegamenti, si possono selezionare i form col metodo selectButton():

```
Listing 10-33 1 $buttonCrawlerNode = $crawler->selectButton('submit');
```



Si noti che si selezionano i bottoni dei form e non i form stessi, perché un form può avere più bottoni; se si usa l'API di attraversamento, si tenga a mente che si deve cercare un bottone.

Il metodo **selectButton()** può selezionare i tag **button** e i tag **input** con attributo "submit". Ha diverse euristiche per trovarli:

- Il valore dell'attributo value;
- Il valore dell'attributo id o alt per le immagini;
- Il valore dell'attributo id o name per i tag button.

Quando si ha un nodo che rappresenta un bottone, richiamare il metodo form() per ottenere un'istanza Form per il form, che contiene il nodo bottone.

```
$form = $buttonCrawlerNode->form();
```

Quando si richiama il metodo form(), si può anche passare un array di valori di campi, che sovrascrivano quelli predefiniti:

Se si vuole emulare uno specifico metodo HTTP per il form, passarlo come secondo parametro:

```
Listing 10-35 1 $form = $buttonCrawlerNode->form(array(), 'DELETE');
```

Il client puoi inviare istanze di Form:

```
Listing 10-36 1 $client->submit($form);
```

Si possono anche passare i valori dei campi come secondo parametro del metodo submit():

Per situazioni più complesse, usare l'istanza di Form come un array, per impostare ogni valore di campo individualmente:

```
Listing 10-38 1 // Cambiare il valore di un campo
2 $form['name'] = 'Fabien';
3 $form['my form[subject]'] = 'Symfony spacca!';
```

C'è anche un'utile API per manipolare i valori dei campi, a seconda del tipo:

```
Listing 10-39 1 // Selezionare un'opzione o un radio
2 $form['country']->select('France');
3
4 // Spuntare un checkbox
5 $form['like_symfony']->tick();
6
7 // Caricare un file
8 $form['photo']->upload('/percorso/di/lucas.jpg');
```



Se si vogliono selezionare apposta valori non validi per select o radio, si veda Scegliere valori non validi.



Si possono ottenere i valori che saranno inviati, richiamando il metodo getValues() sull'oggetto Form. I file caricati sono disponibili in un array separato, restituito dal metodo getFiles(). Anche i metodi getPhpValues() e getPhpFiles() restituiscono i valori inviati, ma nel formato di PHP (convertendo le chiavi con parentesi quadre, p.e. my_form[subject], in array PHP).

Configurazione dei test

Il client usato dai test funzionali crea un kernel che gira in uno speciale ambiente test. Siccome Symfony carica app/config/config_test.yml in ambiente test, si possono modificare le impostazioni dell'applicazione specificatamente per i test.

Per esempio, swiftmailer è configurato in modo predefinito per *non* inviare le email in ambiente test. Lo si può vedere sotto l'opzione di configurazione swiftmailer:

```
Listing 10-40 1 # app/config/config_test.yml
2
3 # ...
4 swiftmailer:
5 disable delivery: true
```

Si può anche cambiare l'ambiente predefinito (test) e sovrascrivere la modalità predefinita di debug (true) passandoli come opzioni al metodo createClient():

Se la propria applicazione necessita di alcuni header HTTP, passarli come secondo parametro di createClient():

```
Listing 10-42 1 $client = static::createClient(array(), array(
2 'HTTP_HOST' => 'en.example.com',
3 'HTTP_USER_AGENT' => 'MySuperBrowser/1.0',
4 ));
```

Si possono anche sovrascrivere gli header HTTP a ogni richiesta:

```
Listing 10-43 1 $client->request('GET', '/', array(), array(), array()
2 'HTTP_HOST' => 'en.example.com',
3 'HTTP_USER_AGENT' => 'MySuperBrowser/1.0',
4 ));
```



Il client dei test è disponibile come servizio nel contenitore, in ambiente test (o dovunque sia abilitata l'opzione *framework.test*). Questo vuol dire che si può ridefinire completamente il servizio, qualora se ne avesse la necessità.

Configurazione di PHPUnit

Ogni applicazione ha la sua configurazione di PHPUnit, memorizzata nel file app/phpunit.xml.dist. Si può modificare tale file, per cambiare i parameteri predefiniti, oppure creare un file app/phpunit.xml, per adattare la configurazione per la propria macchina locale.



Inserire il file phpunit.xml.dist nel repository e ignorare il file phpunit.xml.

Per impostazione predefinita, solo i test memorizzati nei bundle "standard" sono eseguiti dal comando phpunit (per "standard" si intendono i test nelle cartelle src/*/Bundle/Tests o src/*/Bundle/*Bundle/Tests).

Ma si possono facilmente aggiungere altri spazi dei nomi. Per esempio, la configurazione seguente aggiunge i test per la cartella lib/tests:

Per includere altre cartelle nella copertura del codice, modificare anche la sezione <filter>:

Listing 10-46

```
1 <!-- app/phpunit.xml.dist -->
2 <phpunit>
      <!-- ... -->
4
      <filter>
        <whitelist>
5
            <!-- ... -->
7
             <directory>../lib</directory>
8
              <exclude>
9
                  <!-- ... -->
                  <directory>../lib/tests</directory>
10
11
             </exclude>
12
         </whitelist>
    </filter>
13
14
       <!-- ... --->
15 </phpunit>
```

Saperne di più

- Il componente DomCrawler
- Il componente CssSelector
- Simulare un'autenticazione HTTP in un test funzionale
- Testare l'interazione con diversi client
- Usare il profilatore nei test funzionali
- Personalizzare il processo di boostrap prima dei test



Chapter 11 Validazione

La validazione è un compito molto comune nella applicazioni web. I dati inseriti nei form hanno bisogno di essere validati. I dati hanno bisogno di essere validati anche prima di essere inseriti in una base dati o passati a un servizio web.

Symfony2 ha un componente *Validator*¹ , che rende questo compito facile e trasparente. Questo componente è bastato sulle specifiche di validazione JSR303 Bean.

Le basi della validazione

Il modo migliore per capire la validazione è quello di vederla in azione. Per iniziare, supponiamo di aver creato un classico oggetto PHP, da usare in qualche parte della propria applicazione:

```
Listing 11-1 1 // src/Acme/BlogBundle/Entity/Author.php
2 namespace Acme\BlogBundle\Entity;
3
4 class Author
5 {
6 public $name;
7 }
```

Finora, questa è solo una normale classe, che ha una qualche utilità all'interno della propria applicazione. Lo scopo della validazione è dire se i dati di un oggetto siano validi o meno. Per poterlo fare, occorre configurare una lisa di regole (chiamate *vincoli*) che l'oggetto deve seguire per poter essere valido. Queste regole possono essere specificate tramite diversi formati (YAML, XML, annotazioni o PHP).

Per esempio, per garantire che la proprietà \$name non sia vuota, aggiungere il seguente:

```
Listing 11-2 1 # src/Acme/BlogBundle/Resources/config/validation.yml
2 Acme\BlogBundle\Entity\Author:
3 properties:
4 name:
5 - NotBlank: ~
```

https://github.com/symfony/Validator



Anche le proprietà private e protette possono essere validate, così come i metodi "getter" (vedere *Obiettivi dei vincoli*).

Usare il servizio validator

Successivamente, per validare veramente un oggetto Author, usare il metodo validate sul servizio validator (classe *Validator*²). Il compito di validator è semplice: leggere i vincoli (cioè le regole) di una classe e verificare se i dati dell'oggetto soddisfino o no tali vincoli. Se la validazione fallisce, viene restituita una lista di errori (classe *ConstraintViolationList*³). Prendiamo questo semplice esempio dall'interno di un controllore:

```
Listing 11-3 1 // ...
        2 use Symfony\Component\HttpFoundation\Response;
        3 use Acme\BlogBundle\Entity\Author;
        5 public function indexAction()
        6
               $autore = new Author();
        7
               // ... fare qualcosa con l'oggetto $autore
        8
        9
       10
               $validator = $this->get('validator');
       11
               $errori = $validator->validate($autore);
       12
       13
               if (count($errori) > 0) {
       14
       15
                     * Usa un metodo a __toString sulla variabile $errors, che è un oggetto
       16
                     * ConstraintViolationList. Questo fornisce una stringa adatta
                     * al debug
       17
       18
       19
                    $errorsString = (string) $errori;
       20
       21
                    return new Response($errorsString);
       22
       23
       24
               return new Response('L\'autore è valido! Sì!');
       25 }
```

Se la proprietà \$name è vuota, si vedrà il seguente messaggio di errore:

This value should not be blank

Se si inserisce un valore per la proprietà \$name, apparirà il messaggio di successo.



La maggior parte delle volte, non si interagirà direttamente con il servizio **validator**, né ci si dovrà occupare di stampare gli errori. La maggior parte delle volte, si userà indirettamente la validazione, durante la gestione di dati inviati tramite form. Per maggiori informazioni, vedere *Validazione e form*.

Si può anche passare un insieme di errori in un template.

^{2.} http://api.symfony.com/2.5/Symfony/Component/Validator/Validator.html

^{3.} http://api.symfony.com/2.5/Symfony/Component/Validator/ConstraintViolationList.html

Dentro al template, si può stampare la lista di errori, come necessario:

```
Listing 11-6 1 {# src/Acme/BlogBundle/Resources/views/Author/validate.html.twig #}
2 <h3>L'autore ha i seguenti errori</h3>
3 
4 {% for error in errors %}
5 {li>{{ error.message }}
6 {% endfor %}
7
```



Ogni errore di validazione (chiamato "violazione di vincolo") è rappresentato da un oggetto *ConstraintViolation*⁴.

Validazione e form

Il servizio validator può essere usato per validare qualsiasi oggetto. In realtà, tuttavia, solitamente si lavorerà con validator indirettamente, lavorando con i form. La libreria dei form di Symfony usa internamente il servizio validator, per validare l'oggetto sottostante dopo che i valori sono stati inviati e collegati. Le violazioni dei vincoli sull'oggetto sono convertite in oggetti FieldError, che possono essere facilmente mostrati con il proprio form. Il tipico flusso dell'invio di un form assomiglia al seguente, all'interno di un controllore:

```
Listing 11-7 1 // ...
        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();
               $form = $this->createForm(new AuthorType(), $author);
        9
       10
               $form->handleRequest($request);
       11
       12
       13
               if ($form->isValid()) {
       14
                    // validazione passata, fare qualcosa con l'oggetto $author
       15
                   return $this->redirect($this->generateUrl(...));
       16
       17
       18
       19
               return $this->render('BlogBundle:Author:form.html.twig', array(
       20
                    'form' => $form->createView(),
       21
               ));
       22 }
```

^{4.} http://api.symfony.com/2.5/Symfony/Component/Validator/ConstraintViolation.html



Questo esempio usa una classe AuthorType, non mostrata qui.

Per maggiori informazioni, vedere il capitolo sui Form.

Configurazione

La validazione in Symfony2 è abilitata per configurazione predefinita, ma si devono abilitare esplicitamente le annotazioni, se le si usano per specificare i vincoli:

```
Listing 11-8 1 # app/config/config.yml
2 framework:
3 validation: { enable annotations: true }
```

Vincoli

Il servizio **validator** è progettato per validare oggetti in base a *vincoli* (cioè regole). Per poter validare un oggetto, basta mappare uno o più vincoli alle rispettive classi e quindi passarli al servizio **validator**.

Dietro le quinte, un vincolo è semplicemente un oggetto PHP che esegue un'istruzione assertiva. Nella vita reale, un vincolo potrebbe essere "la torta non deve essere bruciata". In Symfony2, i vincoli sono simili: sono asserzioni sulla verità di una condizione. Dato un valore, un vincolo dirà se tale valore sia aderente o meno alle regole del vincolo.

Vincoli supportati

Symfony2 dispone di un gran numero dei vincoli più comunemente necessari:

Vincoli di base

Questi sono i vincoli di base: usarli per asserire cose molto basilari sul valore delle proprietà o sui valori restituiti dai metodi di un oggetto.

- NotBlank
- Blank
- NotNull
- Null
- True
- False
- Type

Vincoli stringhe

- Email
- Length
- Url
- Regex
- Ip
- Uuid

Vincoli numerici

• Range

Vincoli di confronto

- EqualTo
- NotEqualTo
- IdenticalTo
- NotIdenticalTo
- LessThan
- LessThanOrEqual
- GreaterThan
- GreaterThanOrEqual

Vincoli date

- Date
- DateTime
- Time

Vincoli di insiemi

- Choice
- Collection
- Count
- UniqueEntity
- Language
- Locale
- Country

Vincoli di file

- File
- Image

Vincoli finanziari

- CardScheme
- Currency
- Luhn
- Iban
- Isbn
- Issn

Altri vincoli

- Callback
- Expression
- All
- UserPassword
- Valid

Si possono anche creare i propri vincoli personalizzati. L'argomento è discusso nell'articolo "Creare vincoli di validazione personalizzati" del ricettario.

Configurazione dei vincoli

Alcuni vincoli, come *NotBlank*, sono semplici, mentre altri, come *Choice*, hanno diverse opzioni di configurazione disponibili. Supponiamo che la classe **Author** abbia un'altra proprietà, **gender**, che possa valere solo "M" oppure "F":

```
Listing 11-9 1 # src/Acme/BlogBundle/Resources/config/validation.yml
2 Acme\BlogBundle\Entity\Author:
3 properties:
4 gender:
5 - Choice: { choices: [M, F], message: Scegliere un genere valido. }
```

Le opzioni di un vincolo possono sempre essere passate come array. Alcuni vincoli, tuttavia, consentono anche di passare il valore di una sola opzione, *predefinita*, al posto dell'array. Nel caso del vincolo **Choice**, l'opzione **choices** può essere specificata in tal modo.

```
Listing 11-10 1 # src/Acme/BlogBundle/Resources/config/validation.yml
2 Acme\BlogBundle\Entity\Author:
3 properties:
4 gender:
5 - Choice: [M, F]
```

Questo ha il solo scopo di rendere la configurazione delle opzioni più comuni di un vincolo più breve e rapida.

Se non si è sicuri di come specificare un'opzione, verificare la documentazione delle API per il vincolo relativo, oppure andare sul sicuro passando sempre un array di opzioni (il primo metodo mostrato sopra).

Traduzione dei messaggi dei vincoli

Per informazioni sulla traduzione dei messaggi dei vincoli, vedere Tradurre i messaggi dei vincoli.

Obiettivi dei vincoli

I vincoli possono essere applicati alle proprietà di una classe (p.e. \$name) oppure a un metodo getter pubblico (p.e. getFullName). Il primo è il modo più comune e facile, ma il secondo consente di specificare regole di validazione più complesse.

Proprietà

La validazione delle proprietà di una classe è la tecnica di base. Symfony2 consente di validare proprietà private, protette o pubbliche. L'elenco seguente mostra come configurare la proprietà **\$firstName** di una classe **Author**, per avere almeno 3 caratteri.

```
Listing 11-11 1 # src/Acme/BlogBundle/Resources/config/validation.yml
2 Acme\BlogBundle\Entity\Author:
3 properties:
4 firstName:
5 - NotBlank: ~
```

```
6 - Length: 7 min: 3
```

Getter

I vincoli si possono anche applicare ai valori restituiti da un metodo. Symfony2 consente di aggiungere un vincolo a qualsiasi metodo il cui nome inizi per "get", "is" o "has". In questa guida, si fa riferimento a questi tipi di metodi come "getter".



New in version 2.5: Il supporto per metodi che iniziano per has è stato introdotto in Symfony 2.5.

Il vantaggio di questa tecnica è che consente di validare gli oggetti dinamicamente. Per esempio, supponiamo che ci si voglia assicurare che un campo password non corrisponda al nome dell'utente (per motivi di sicurezza). Lo si può fare creando un metodo isPasswordLegal e asserendo che tale metodo debba restituire true:

```
Listing 11-12 1 # src/Acme/BlogBundle/Resources/config/validation.yml
2 Acme\BlogBundle\Entity\Author:
3 getters:
4 passwordLegal:
5 - "True": { message: "La password non può essere uguale al nome" }
```

Creare ora il metodo isPasswordLegal() e includervi la logica necessaria:

```
Listing 11-13 1 public function isPasswordLegal()
2 {
3 return $this->firstName != $this->password;
```



I lettori più attenti avranno notato che il prefisso del getter ("get" o "is") viene omesso nella mappatura. Questo consente di spostare il vincolo su una proprietà con lo stesso nome, in un secondo momento (o viceversa), senza dover cambiare la logica di validazione.

Classi

Alcuni vincoli si applicano all'intera classe da validare. Per esempio, il vincolo *Callback* è un vincolo generico, che si applica alla classe stessa. Quano tale classe viene validata, i metodi specifici di questo vincolo vengono semplicemente eseguiti, in modo che ognuno possa fornire una validazione personalizzata.

Gruppi di validazione

Finora, è stato possibile aggiungere vincoli a una classe e chiedere se tale classe passasse o meno tutti i vincoli definiti. In alcuni casi, tuttavia, occorre validare un oggetto solo per *alcuni* vincoli della sua classe. Per poterlo fare, si può organizzare ogni vincolo in uno o più "gruppi di validazione" e quindi applicare la validazione solo su un gruppo di vincoli.

Per esempio, si supponga di avere una classe User, usata sia quando un utente si registra che quando aggiorna successivamente le sue informazioni:

```
# src/Acme/BlogBundle/Resources/config/validation.yml
Listing 11-14 1
           Acme\BlogBundle\Entity\User:
        3
                properties:
        4
                    email:
         5
                        - Email: { groups: [registration] }
                        - NotBlank: { groups: [registration] }
                        - Length: { min: 7, groups: [registration] }
                    citv:
        10
                        - Length:
        11
                            min: 2
```

Con questa configurazione, ci sono tre gruppi di validazione:

- Default contiene i vincoli, nella classe corrente e in tutte le classi referenziate, che non appartengono ad altri gruppi;
- User equivalente a tutti i i vincoli dell'oggetto User nel gruppo Default;
- registration contiene solo i vincoli sui campi email e password.

Per dire al validatore di usare uno specifico gruppo, passare uno o più nomi di gruppo come secondo parametro del metodo validate():

```
Listing 11-15 1 $errors = $validator->validate($author, array('registration'));
```

Se non si specifica alcun gruppo, saranno applicati tutti i vincoli che appartengono al gruppo Default.

Ovviamente, di solito si lavorerà con la validazione in modo indiretto, tramite la libreria dei form. Per informazioni su come usare i gruppi di validazione dentro ai form, vedere *Gruppi di validatori*.

Sequenza di gruppi

A volte si vogliono validare i gruppi in passi separati. Lo si può fare, usando **GroupSequence**. In questo caso, un oggetto definisce una sequenza di gruppi e i gruppi in tale sequenza sono validati in ordine.

Per esempio, si supponga di avere una classe **User** e di voler validare che nome utente e password siano diversi, solo se le altre validazioni passano (per evitare messaggi di errore multipli).

```
Listing 11-16 1
           # src/Acme/BlogBundle/Resources/config/validation.yml
           Acme\BlogBundle\Entity\User:
                group sequence:
        4
                    - User
         5
                    - Strict
         6
                getters:
         7
                    passwordLegal:
        8
                            message: "La password deve essere diversa dal nome utente"
        9
        10
                            groups: [Strict]
                properties:
        11
       12
                    username:
       13
                        - NotBlank: ~
        14
                    password:
                        - NotBlank: ~
       15
```

In questo esempio, prima saranno validati i vincoli del gruppo User (che corrispondono a quelli del gruppo Default). Solo se tutti i vincoli in tale gruppo sono validi, sarà validato il secondo gruppo, Strict.



Come già visto nella precedente sezione, il gruppo **Default** e il gruppo contenente il nome della classe (p.e. **User**) erano identici. Tuttavia, quando si usando le sequenza di gruppo, non lo sono più. Il gruppo **Default** farà ora riferimento alla sequenza digruppo, al posto di tutti i vincoli che non appartengono ad alcun gruppo.

Questo vuol dire che si deve usare il gruppo {NomeClasse} (p.e. User) quando si specifica una sequenza di gruppo. Quando si usa Default, si avrà una ricorsione infinita (poiché il gruppo Default si riferisce alla sequenza di gruppo, che contiene il gruppo Default, che si riferisce alla stessa sequenza di gruppo, ecc...).

Fornitori di sequenza di gruppo

Si immagini un'entità **User**, che potrebbe essere un utente normale oppure premium. Se è premium, necessita di alcuni vincoli aggiuntivi (p.e. dettagli sulla carta di credito). Per determinare in modo dinamico quali gruppi attivare, si può creare un Group Sequence Provider. Creare prima l'entità e aggiungere un nuovo gruppo di vincoli, chiamato **Premium**:

```
Listing 11-17 1 # src/Acme/DemoBundle/Resources/config/validation.yml
2 Acme\DemoBundle\Entity\User:
3 properties:
4 name:
5 - NotBlank: ~
6 creditCard:
7 - CardScheme:
8 schemes: [VISA]
9 groups: [Premium]
```

Cambiare ora la classe **User** per implementare *GroupSequenceProviderInterface*⁵ e aggiungere *getGroupSequence()*⁶, che deve restituire un array di gruppi da usare:

```
Listing 11-18 1 // src/Acme/DemoBundle/Entity/User.php
        2 namespace Acme\DemoBundle\Entity;
        4 // ...
        5 use Symfony\Component\Validator\GroupSequenceProviderInterface;
        7 class User implements GroupSequenceProviderInterface
        8
           {
        9
               // ...
       10
               public function getGroupSequence()
       11
       12
       13
                    $groups = array('User');
       14
       15
                    if ($this->isPremium()) {
                        $groups[] = 'Premium';
       16
       17
       18
       19
                    return $groups;
```

^{5.} http://api.symfony.com/2.5/Symfony/Component/Validator/GroupSequenceProviderInterface.html

^{6.} http://api.symfony.com/2.5/Symfony/Component/Validator/GroupSequenceProviderInterface.html#getGroupSequence()

```
20 }
```

Infine, occorre notificare al componente Validator che la classe **User** fornisce una sequenza di gruppi da validare:

```
Listing 11-19 1 # src/Acme/DemoBundle/Resources/config/validation.yml
2 Acme\DemoBundle\Entity\User:
3 group_sequence_provider: ~
```

Validare valori e array

Finora abbiamo visto come si possono validare oggetti interi. Ma a volte si vuole validare solo un semplice valore, come verificare che una stringa sia un indirizzo email valido. Lo si può fare molto facilmente. Da dentro a un controllore, assomiglia a questo:

```
Listing 11-20 1 use Symfony\Component\Validator\Constraints\Email;
           public function addEmailAction($email)
                $emailConstraint = new Email();
         7
                // tutte le opzioni sui vincoli possono essere impostate in questo modo
                $emailConstraint->message = 'Invalid email address';
        8
        9
        10
                // usa il validatore per validare il valore
                $errorList = $this->get('validator')->validateValue(
        11
        12
                    $email.
       13
                    $emailConstraint
        14
                );
       15
        16
               if (count($errorList) == 0) {
        17
                    // è un indirizzo email valido, fare qualcosa
        18
                } else {
        19
                    // *non* è un indirizzo email valido
        20
                    $errorMessage = $errorList[0]->getMessage();
        21
        22
                    // fare qualcosa con l'errore
        23
        24
        25
               // ...
```

Richiamando validateValue sul validatore, si può passare un valore grezzo e l'oggetto vincolo su cui si vuole validare tale valore. Una lista completa di vincoli disponibili, così come i nomi completi delle classi per ciascun vincolo, è disponibile nella sezione *riferimento sui vincoli*.

Il metodo validateValue restituisce un oggetto $ConstraintViolationList^{7}$, che si comporta come un array di errori. Ciascun errore della lista è un oggetto $ConstraintViolation^{8}$, che contiene il messaggio di errore nel suo metodo getMessage.

^{7.} http://api.symfony.com/2.5/Symfony/Component/Validator/ConstraintViolationList.html

^{8.} http://api.symfony.com/2.5/Symfony/Component/Validator/ConstraintViolation.html

Considerazioni finali

validator di Symfony2 è uno strumento potente, che può essere sfruttato per garantire che i dati di qualsiasi oggetto siano validi. La potenza dietro alla validazione risiede nei "vincoli", che sono regole da applicare alle proprietà o ai metodi getter del proprio oggetto. Sebbene la maggior parte delle volte si userà il framework della validazione indirettamente, usando i form, si ricordi che può essere usato ovunque, per validare qualsiasi oggetto.

Imparare di più con le ricette

• Creare vincoli di validazione personalizzati



Chapter 12

Form

L'utilizzo dei form HTML è una delle attività più comuni e stimolanti per uno sviluppatore web. Symfony2 integra un componente Form che permette di gestire facilmente i form. Con l'aiuto di questo capitolo si potrà creare da zero un form complesso, e imparare le caratteristiche più importanti della libreria dei form.



Il componente form di Symfony è una libreria autonoma che può essere usata al di fuori dei progetti Symfony2. Per maggiori informazioni, vedere il *Componente Form di Symfony2*¹ su Github.

Creazione di un form semplice

Supponiamo che si stia costruendo un semplice applicazione "elenco delle cose da fare" che dovrà visualizzare le "attività". Poiché gli utenti avranno bisogno di modificare e creare attività, sarà necessario costruire un form. Ma prima di iniziare, si andrà a vedere la generica classe Task che rappresenta e memorizza i dati di una singola attività:

https://github.com/symfony/Form

```
15
        public function setTask($task)
16
17
            $this->task = $task;
18
19
        public function getDueDate()
21
22
            return $this->dueDate;
23
24
25
        public function setDueDate(\DateTime $dueDate = null)
26
27
            $this->dueDate = $dueDate;
28
29
```



Se si sta provando a digitare questo esempio, bisogna prima creare **AcmeTaskBundle** lanciando il seguente comando (e accettando tutte le opzioni predefinite):

Listing 12-2 1 \$ php app/console generate:bundle --namespace=Acme/TaskBundle

Questa classe è un "vecchio-semplice-oggetto-PHP", perché finora non ha nulla a che fare con Symfony o qualsiasi altra libreria. È semplicemente un normale oggetto PHP, che risolve un problema direttamente dentro la *propria* applicazione (cioè la necessità di rappresentare un task nella propria applicazione). Naturalmente, alla fine di questo capitolo, si sarà in grado di inviare dati all'istanza di un Task (tramite un form HTML), validare i suoi dati e persisterli nella base dati.

Costruire il Form

Ora che la classe Task è stata creata, il prossimo passo è creare e visualizzare il form HTML. In Symfony2, lo si fa costruendo un oggetto form e poi visualizzandolo in un template. Per ora, lo si può fare all'interno di un controllore:

```
Listing 12-3 1 // src/Acme/TaskBundle/Controller/DefaultController.php
        2 namespace Acme\TaskBundle\Controller;
        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
                    // crea un task fornendo alcuni dati fittizi per questo esempio
       13
                    $task = new Task();
       14
                    $task->setTask('Scrivere un post sul blog');
       15
                    $task->setDueDate(new \DateTime('tomorrow'));
       16
       17
                    $form = $this->createFormBuilder($task)
       18
                       ->add('task', 'text')
                        ->add('dueDate', 'date')
       19
       20
                        ->add('save', 'submit', array('label' => 'Crea post'))
       21
                        ->getForm();
```



Questo esempio mostra come costruire il form direttamente nel controllore. Più tardi, nella sezione "Creare classi per i form", si imparerà come costruire il form in una classe autonoma, metodo consigliato perché in questo modo il form diventa riutilizzabile.

La creazione di un form richiede relativamente poco codice, perché gli oggetti form di Symfony2 sono costruiti con un "costruttore di form". Lo scopo del costruttore di form è quello di consentire di scrivere una semplice "ricetta" per il form e fargli fare tutto il lavoro pesante della costruzione del form.

In questo esempio sono stati aggiunti due campi al form, task e dueDate, corrispondenti alle proprietà task e dueDate della classe Task. È stato anche assegnato un "tipo" ciascuno (ad esempio text, date), che, tra le altre cose, determina quale tag form HTML viene utilizzato per tale campo.

Infine, è stato aggiunto un bottone submit, con un'etichetta personalizzata, per l'invio del form.



New in version 2.3: Il supporto per i bottoni submit è stato aggiunto in Symfony 2.3. Precedentemente, era necessario aggiungere i bottoni manualmente nel codice HTML.

Symfony2 ha molti tipi predefiniti che verranno trattati a breve (see Tipi di campo predefiniti).

Visualizzare il Form

Ora che il modulo è stato creato, il passo successivo è quello di visualizzarlo. Questo viene fatto passando uno speciale oggetto form "view" al template (notare il **\$form->createView()** nel controllore sopra) e utilizzando una serie di funzioni aiutanti per i form:

```
Listing 12-4 1 {# src/Acme/TaskBundle/Resources/views/Default/new.html.twig #}
2
3 {{ form(form) }}
```





Questo esempio presuppone che sia stata creata una rotta chiamata task_new che punta al controllore AcmeTaskBundle:Default:new che era stato creato precedentemente.

Questo è tutto! Scrivendo form(form), ciascun campo del form viene reso, insieme a un'etichetta e a un messaggio di errore (se presente). La funzione form inserisce anche il tag form necessario. Per quanto semplice, questo metodo non è molto flessibile (ancora). Di solito, si ha bisogno di rendere individualmente ciascun campo in modo da poter controllare la visualizzazione del form. Si imparerà a farlo nella sezione "Rendere un form in un template".

Prima di andare avanti, notare come il campo input task reso ha il value della proprietà task dall'oggetto \$task (ad esempio "Scrivere un post sul blog"). Questo è il primo compito di un form: prendere i dati da un oggetto e tradurli in un formato adatto a essere reso in un form HTML.



Il sistema dei form è abbastanza intelligente da accedere al valore della proprietà protetta task attraverso i metodi getTask() e setTask() della classe Task. A meno che una proprietà non sia privata, deve avere un metodo "getter" e uno "setter", in modo che il componente form possa ottenere e mettere dati nella proprietà. Per una proprietà booleana, è possibile utilizzare un metodo "isser" o "hasser" (per esempio isPublished() o hasReminder) invece di un getter (per esempio getPublished() o getReminder()).

Gestione dell'invio del form

Il secondo compito di un form è quello di tradurre i dati inviati dall'utente alle proprietà di un oggetto. Affinché ciò avvenga, i dati inviati dall'utente devono essere associati al form. Aggiungere le seguenti funzionalità al controllore:

```
2 use Symfony\Component\HttpFoundation\Request;
   public function newAction(Request $request)
5
        // crea un nuovo oggetto $task (rimuove i dati fittizi)
6
7
       $task = new Task();
8
9
       $form = $this->createFormBuilder($task)
10
           ->add('task', 'text')
11
            ->add('dueDate', 'date')
12
            ->add('save', 'submit')
13
            ->getForm();
14
15
       $form->handleRequest($request);
16
17
       if ($form->isValid()) {
18
            // esegue alcune azioni, come ad esempio salvare il task nella base dati
19
20
            return $this->redirect($this->generateUrl('task_success'));
21
22
23
       // ...
```



New in version 2.3: Il metodo handleRequest()² è stato aggiunto in Symfony 2.3. In precedenza, veniva passata \$request al metodo submit, una straetegia deprecata, che sarà rimossa in Symfony 3.0. Per dettagli sul metodo, vedere Passare Request a Form::submit() (deprecato).

Questo controllore segue uno schema comune per gestire i form e ha tre possibili percorsi:

^{2.} http://api.symfony.com/2.5/Symfony/Component/Form/FormInterface.html#handleRequest()

- 1. Quando in un browser inizia il caricamento di una pagina, il form viene creato e reso. handleRequest()³ capisce che il form non è stato inviato e non fa nulla. isValid()⁴ restituisce false se il form non è stato inviato.
- 2. Quando l'utente invia il form, handleRequest()⁵ lo capisce e scrive immmediatamente i dati nelle proprietà task e dueDate dell'oggetto \$task. Quindi tale oggetto viene validato. Se non è valido (la validazione è trattata nella prossima sezione), isValid()⁶ restituisce false di nuovo, quindi il form viene reso insieme agli errori di validazione;



Si può usare il metodo *isSubmitted()*⁷ per verificare se il form sia stato inviato, indipendentemente dal fatto che i dati inviati siano validi o meno.

3. Quando l'utente invia il form con dati validi, i dati inviati sono scritti nuvamente nel form, ma stavolta *isValid()*⁸ restituisce true. Ora si ha la possibilità di eseguire alcune azioni usando l'oggetto \$task (ad esempio persistendolo nella base dati) prima di rinviare l'utente a un'altra pagina (ad esempio una pagina "thank you" o "success").



Reindirizzare un utente dopo aver inviato con successo un form impedisce l'utente di essere in grado di premere il tasto "aggiorna" del suo browser e reinviare i dati.

Inviare form con bottoni di submit multipli



New in version 2.3: Il supporto per i bottoni nei form è stato aggiunto in Symfony 2.3.

Quando un form contiene più di un bottone di submit, si vuole sapere quale dei bottoni sia stato cliccato, per adattare il fluso del controllore. Aggiungiamo un secondo bottone "Salva e aggiungi" al form:

```
Listing 12-6 1 $form = $this->createFormBuilder($task)
2    ->add('task', 'text')
3    ->add('dueDate', 'date')
4    ->add('save', 'submit', array('label' => 'Crea post'))
5    ->add('saveAndAdd', 'submit', array('label' => 'Salva e aggiungi'))
6    ->getForm();
```

Nel controllore, usaree il metodo *isClicked()*⁹ del bottone per sapere se sia stato cliccato il bottone "Salva e aggiungi":

- 3. http://api.symfony.com/2.5/Symfony/Component/Form/FormInterface.html#handleRequest()
- 4. http://api.symfony.com/2.5/Symfony/Component/Form/FormInterface.html#isValid()
- 5. http://api.symfony.com/2.5/Symfony/Component/Form/FormInterface.html#handleRequest()
- $\textbf{6.} \quad \texttt{http://api.symfony.com/2.5/Symfony/Component/Form/FormInterface.html} \\ \texttt{\#isValid()} \\$
- 7. http://api.symfony.com/2.5/Symfony/Component/Form/FormInterface.html#isSubmitted()
- 8. http://api.symfony.com/2.5/Symfony/Component/Form/FormInterface.html#isValid()
- 9. http://api.symfony.com/2.5/Symfony/Component/Form/ClickableInterface.html#isClicked()

```
6 : 'task_success';
7
8    return $this->redirect($this->generateUrl($nextAction));
9 }
```

Validare un form

Nella sezione precedente, si è appreso come un form può essere inviato con dati validi o invalidi. In Symfony2, la validazione viene applicata all'oggetto sottostante (per esempio Task). In altre parole, la questione non è se il "form" è valido, ma se l'oggetto \$task è valido o meno dopo che al form sono stati applicati i dati inviati. La chiamata di \$form->isValid() è una scorciatoia che chiede all'oggetto \$task se ha dati validi o meno.

La validazione è fatta aggiungendo di una serie di regole (chiamate vincoli) a una classe. Per vederla in azione, verranno aggiunti vincoli di validazione in modo che il campo task non possa essere vuoto e il campo dueDate non possa essere vuoto e debba essere un oggetto DateTime valido.

```
Listing 12-8 1 # Acme/TaskBundle/Resources/config/validation.yml
2 Acme\TaskBundle\Entity\Task:
3 properties:
4 task:
5 - NotBlank: ~
6 dueDate:
7 - NotBlank: ~
8 - Type: \DateTime
```

Questo è tutto! Se si re-invia il form con i dati non validi, si vedranno i rispettivi errori visualizzati nel form.



Validazione HTML5

Dall'HTML5, molti browser possono nativamente imporre alcuni vincoli di validazione sul lato client. La validazione più comune è attivata con la resa di un attributo **required** sui campi che sono obbligatori. Per i browser che supportano HTML5, questo si tradurrà in un messaggio nativo del browser che verrà visualizzato se l'utente tenta di inviare il form con quel campo vuoto.

I form generati traggono il massimo vantaggio di questa nuova funzionalità con l'aggiunta di appropriati attributi HTML che verifichino la convalida. La convalida lato client, tuttavia, può essere disabilitata aggiungendo l'attributo **novalidate** al tag **form** o **formnovalidate** al tag submit. Ciò è particolarmente utile quando si desidera testare i propri vincoli di convalida lato server, ma viene impedito dal browser, per esempio, inviando campi vuoti.

```
Listing 12-9 1 {# src/Acme/DemoBundle/Resources/views/Default/new.html.twig #}
2
3 {{ form(form, {'attr': {'novalidate': 'novalidate'}}) }}
```

La validazione è una caratteristica molto potente di Symfony2 e dispone di un proprio capitolo dedicato.

Gruppi di validatori

Se un oggetto si avvale dei *gruppi di validatori*, occorrerà specificare quali gruppi di convalida deve usare il form:

Se si stanno creando *classi per i form* (una buona pratica), allora si avrà bisogno di aggiungere quanto segue al metodo setDefaultOptions():

In entrambi i casi, *solo* il gruppo di validazione **registrazione** verrà utilizzato per validare l'oggetto sottostante.

Disabilitare la validazione



New in version 2.3: La possibilità di impostare validation_groups a false è stata aggiunta in Symfony 2.3.

A volte è utile sopprimere la validazione per un intero form. Per questi casi, si può impostare l'opzione validation_groups a false:

Notare che in questo caso il form eseguirà comunque alcune verifiche basilari di integrità, per esempio se un file caricato è troppo grande o se dei campi non esistenti sono stati inviati. Se si vuole sopprimere completamente la validazione, si può usare *l'evento POST_SUBMIT*.

Gruppi basati su dati inseriti

Se si ha bisogno di una logica avanzata per determinare i gruppi di validazione (p.e. basandosi sui dati inseriti), si può impostare l'opzione validation_groups a un callback o a una Closure:

Questo richiamerà il metodo statico determineValidationGroups() della classe Client, dopo il bind del form ma prima dell'esecuzione della validazione. L'oggetto Form è passato come parametro del metodo (vedere l'esempio successivo). Si può anche definire l'intera logica con una Closure:

```
Listing 12-14  1 use Symfony\Component\Form\FormInterface;
        2 use Symfony\Component\OptionsResolver\OptionsResolverInterface;
        4
           public function setDefaultOptions(OptionsResolverInterface $resolver)
        5
               $resolver->setDefaults(array(
        6
        7
                    'validation_groups' => function(FormInterface $form) {
        8
                        $data = $form->getData();
        9
                        if (Entity\Client::TYPE PERSON == $data->getType()) {
       10
                            return array('person');
       11
                        } else {
                            return array('company');
       12
       13
       14
                   },
       15
               ));
       16 }
```

Gruppi basati sul bottone cliccato



New in version 2.3: Il supporto per i bottoni nei form è stato aggiunto in Symfony 2.3.

Se un form contiene più bottoni submit, si può modificare il gruppo di validazione, a seconda di quale bottone sia stato usato per inviare il form. Per esempi, consideriamo un form in sequenza, in cui si può avanzare al passo successivo o tornare al passo precedente. Ipotizziamo anche che, quando si torna al passo precedente, i dati del form debbano essere salvati, ma non validati.

Prima di tutto, bisogna aggiungere i due bottoni al form:

Quindi, occorre configurare il bottone che torna al passo precedente per eseguire specifici gruppi di validazione. In questo esempio, vogliamo sopprimere la validazione, quindi impostiamo l'opzione validation groups a false:

```
5 ))
6 ->getForm();
```

Ora il form salterà i controlli di validazione. Validerà comunque i vincoli basilari di integrità, come il controllo se un file caricato sia troppo grande o se si sia tentato di inserire del testo in un campo numerico.

Tipi di campo predefiniti

Symfony dispone di un folto gruppo di tipi di campi che coprono tutti i campi più comuni e i tipi di dati di cui necessitano i form:

Campi testo

- text
- textarea
- email
- integer
- money
- number
- password
- percent
- search
- url

Campi di scelta

- choice
- entity
- country
- language
- locale
- timezone
- currency

Campi data e ora

- date
- datetime
- time
- birthday

Altri campi

- checkbox
- file
- radio

Gruppi di campi

• collection

repeated

Campi nascosti

• hidden

Bottoni

- button
- reset
- submit

Campi di base

• form

È anche possibile creare dei tipi di campi personalizzati. Questo argomento è trattato nell'articolo "Creare un tipo di campo personalizzato di un form" del ricettario.

Opzioni dei tipi di campo

Ogni tipo di campo ha un numero di opzioni che può essere utilizzato per la configurazione. Ad esempio, il campo dueDate è attualmente reso con 3 menu select. Tuttavia, il *campo data* può essere configurato per essere reso come una singola casella di testo (in cui l'utente deve inserire la data nella casella come una stringa):

Listing 12-17 1	->add('dueDate'	, 'date',	<pre>array('widget'</pre>	=>	<pre>'single_text')</pre>	

Task	
Duedate [

Ogni tipo di campo ha un numero di opzioni differente che possono essere passate a esso. Molte di queste sono specifiche per il tipo di campo e i dettagli possono essere trovati nella documentazione di ciascun tipo.



L'opzione required

L'opzione più comune è l'opzione **required**, che può essere applicata a qualsiasi campo. Per impostazione predefinita, l'opzione **required** è impostata a **true** e questo significa che i browser che interpretano l'HTML5 applicheranno la validazione lato client se il campo viene lasciato vuoto. Se non si desidera questo comportamento, impostare l'opzione **required** del campo a **false** oppure *disabilitare la validazione HTML5*.

Si noti inoltre che l'impostazione dell'opzione **required** a **true non** farà applicare la validazione lato server. In altre parole, se un utente invia un valore vuoto per il campo (sia con un browser vecchio o un servizio web, per esempio), sarà accettata come valore valido a meno che si utilizzi il vincolo di validazione **NotBlank** o **NotNull**.

In altre parole, l'opzione **required** è "bella", ma la vera validazione lato server dovrebbe *sempre* essere utilizzata.



L'opzione label

La label per il campo del form può essere impostata con l'opzione label, applicabile a qualsiasi campo:

La label per un campo può anche essere impostata nel template che rende il form, vedere sotto. Se non occorre alcuna label, la si può disabilitare impostandone il valore a false.

Indovinare il tipo di campo

Ora che sono stati aggiunti i metadati di validazione alla classe Task, Symfony sa già un po' dei campi. Se lo si vuole permettere, Symfony può "indovinare" il tipo del campo e impostarlo al posto vostro. In questo esempio, Symfony può indovinare dalle regole di validazione che il campo task è un normale campo text e che il campo dueDate è un campo date:

Questa funzionalità si attiva quando si omette il secondo parametro del metodo add() (o se si passa null a esso). Se si passa un array di opzioni come terzo parametro (fatto sopra per dueDate), queste opzioni vengono applicate al campo indovinato.



Se il form utilizza un gruppo specifico di validazione, la funzionalità che indovina il tipo di campo prenderà ancora in considerazione *tutti* i vincoli di validazione quando andrà a indovinare i tipi di campi (compresi i vincoli che non fanno parte del processo di convalida dei gruppi in uso).

Indovinare le opzioni dei tipi di campo

Oltre a indovinare il "tipo" di un campo, Symfony può anche provare a indovinare i valori corretti di una serie di opzioni del campo.



Quando queste opzioni vengono impostate, il campo sarà reso con speciali attributi HTML che forniscono la validazione HTML5 lato client. Tuttavia, non genera i vincoli equivalenti lato server (ad esempio Assert\MaxLength). E anche se si ha bisogno di aggiungere manualmente la validazione lato server, queste opzioni dei tipi di campo possono essere ricavate da queste informazioni.

- required: L'opzione required può essere indovinata in base alle regole di validazione (cioè se il campo è NotBlank o NotNull) o dai metadati di Doctrine (vale a dire se il campo è nullable). Questo è molto utile, perché la validazione lato client corrisponderà automaticamente alle vostre regole di validazione.
- max_length: Se il campo è un qualche tipo di campo di testo, allora l'opzione max_length può essere indovinata dai vincoli di validazione (se viene utilizzato Length o Range) o dai metadati Doctrine (tramite la lunghezza del campo).



Queste opzioni di campi vengono indovinate *solo* se si sta usando Symfony per ricavare il tipo di campo (ovvero omettendo o passando **null** nel secondo parametro di **add()**).

Se si desidera modificare uno dei valori indovinati, è possibile sovrascriverlo passando l'opzione nell'array di opzioni del campo:

```
Listing 12-20 1 ->add('task', null, array('max_length' => 4))
```

Rendere un form in un template

Finora si è visto come un intero form può essere reso con una sola linea di codice. Naturalmente, solitamente si ha bisogno di molta più flessibilità:

Diamo uno sguardo a ogni parte:

- form start(form) Rende il tag di apetrua del form;
- form_errors(form) Rende eventuali errori globali per l'intero modulo (gli errori specifici dei campi vengono visualizzati accanto a ciascun campo);
- form_row(form.dueDate) Rende l'etichetta, eventuali errori e il widget HTML del form per il dato campo (ad esempio dueDate) all'interno, per impostazione predefinita, di un elemento div:
- form_end(form) Rende il tag di chiusura del form e tutti i campi che non sono ancora stati resi. Questo è utile per rendere campi nascosti e per sfruttare i vantaggi della *protezione CSRF*.

La maggior parte del lavoro viene fatto dall'helper form_row, che rende l'etichetta, gli errori e i widget HTML del form di ogni campo all'interno di un tag div per impostazione predefinita. Nella sezione *Temi con i form*, si apprenderà come l'output di form_row possa essere personalizzato su diversi livelli.



Si può accedere ai dati attuali del form tramite form.vars.value:

```
Listing 12-22 1 {{ form.vars.value.task }}
```

Rendere manualmente ciascun campo

L'aiutante form_row è utile, perché si può rendere ciascun campo del form molto facilmente (e il markup utilizzato per la "riga" può essere personalizzato a piacere). Ma poiché la vita non è sempre così semplice, è anche possibile rendere ogni campo interamente a mano. Il risultato finale del codice che segue è lo stesso di quando si è utilizzato l'aiutante form row:

```
Listing 12-23 1 {{ form start(form) }}
                {{ form_errors(form) }}
         3
         4
         5
                    {{ form_label(form.task) }}
                    {{ form_errors(form.task) }}
         6
         7
                    {{ form widget(form.task) }}
         8
                </div>
        9
        10
                <div>
        11
                    {{ form label(form.dueDate) }}
        12
                    {{ form_errors(form.dueDate) }}
        13
                    {{ form_widget(form.dueDate) }}
        14
                </div>
        15
        16
                <div>
        17
                    {{ form widget(form.save) }}
        18
                </div>
        19
        20 {{ form end(form) }}
```

Se la label auto-generata di un campo non è giusta, si può specificarla esplicitamente:

```
Listing 12-24 1 {{ form label(form.task, 'Task Description') }}
```

Alcuni tipi di campi hanno opzioni di resa aggiuntive che possono essere passate al widget. Queste opzioni sono documentate con ogni tipo, ma un'opzione comune è attr, che permette di modificare gli attributi dell'elemento form. Di seguito viene aggiunta la classe task_field al resa del campo casella di testo:

```
Listing 12-25 1 {{ form_widget(form.task, {'attr': {'class': 'task_field'}}) }}
```

Se occorre rendere dei campi "a mano", si può accedere ai singoli valori dei campi, come id, name e label. Per esempio, per ottenere id:

```
Listing 12-26 1 {{ form.task.vars.id }}
```

Per ottenere il valore usato per l'attributo nome dei campi del form, occorre usare il valore full name:

```
Listing 12-27 1 {{ form.task.vars.full name }}
```

Riferimento alle funzioni del template Twig

Se si utilizza Twig, un riferimento completo alle funzioni di resa è disponibile nel *manuale di riferimento*. Leggendolo si può sapere tutto sugli helper disponibili e le opzioni che possono essere usate con ciascuno di essi.

Cambiare azione e metodo di un form

Finora, è stato usato l'helper form_start() per rendere il tag di aperture del form, ipotizzando che ogni form sia inviato allo stesso URL in POST. A volte si vogliono cambiare questi parametri. Lo si può fare in modi diversi. Se si costruisce il form nel controllore, si può usare setAction() e setMethod():



Questo esempio ipotizza la presenza di una rotta target_route, che punti al controllore che processerà il form.

In *Creare classi per i form*, vedremo come spostare il codice di costruzione del form in una classe separata. Quando si usa una classe form esterna nel controllore, si possono passare azione e metodo come opzioni:

Infine, si possono sovrascrivere azione e metodo nel template, passandoli all'aiutante form() o form start():

```
Listing 12-30 1 {# src/Acme/TaskBundle/Resources/views/Default/new.html.twig #}
2 {{ form(form, {'action': path('target_route'), 'method': 'GET'}) }}
3
4 {{ form_start(form, {'action': path('target_route'), 'method': 'GET'}) }}
```



Se il metodo del form non è GET o POST, ma PUT, PATCH o DELETE, Symfony2 inserirà un campo nascosto chiamato "_method", per memorizzare il metodo. Il form sarà inviato in POST, ma il router di Symfony2's è in grado di rilevare il parametro "_method" e interpretare la richiesta come PUT, PATCH o DELETE. Si veda la ricetta "Usare i metodi HTTP oltre a GET e POST nelle rotte" per maggiori informazioni.

Creare classi per i form

Come si è visto, un form può essere creato e utilizzato direttamente in un controllore. Tuttavia, una pratica migliore è quella di costruire il form in una apposita classe PHP, che può essere riutilizzata in qualsiasi punto dell'applicazione. Creare una nuova classe che ospiterà la logica per la costruzione del form task:

```
Listing 12-31 1 // src/Acme/TaskBundle/Form/Type/TaskType.php
2 namespace Acme\TaskBundle\Form\Type;
```

```
4 use Symfony\Component\Form\AbstractType;
5 use Symfony\Component\Form\FormBuilderInterface;
   class TaskType extends AbstractType
8
9
        public function buildForm(FormBuilderInterface $builder, array $options)
10
11
            $builder
12
               ->add('task')
                ->add('dueDate', null, array('widget' => 'single_text'))
13
14
                ->add('save', 'submit');
15
16
17
        public function getName()
18
19
           return 'task';
20
21 }
```

Questa nuova classe contiene tutte le indicazioni necessarie per creare il form task (notare che il metodo getName() dovrebbe restituire un identificatore univoco per questo "tipo" di form). Può essere usato per costruire rapidamente un oggetto form nel controllore:

Porre la logica del form in una classe a parte significa che il form può essere facilmente riutilizzato in altre parti del progetto. Questo è il modo migliore per creare form, ma la scelta in ultima analisi, spetta allo sviluppatore.



Impostare data class

Ogni form ha bisogno di sapere il nome della classe che detiene i dati sottostanti (ad esempio Acme\TaskBundle\Entity\Task). Di solito, questo viene indovinato in base all'oggetto passato al secondo parametro di createForm (vale a dire \$task). Dopo, quando si inizia a incorporare i form, questo non sarà più sufficiente. Così, anche se non sempre necessario, è in genere una buona idea specificare esplicitamente l'opzione data_class aggiungendo il codice seguente alla classe del tipo di form:



Quando si mappano form su oggetti, tutti i campi vengono mappati. Ogni campo nel form che non esiste nell'oggetto mappato causerà il lancio di un'eccezione.

Nel caso in cui servano campi extra nel form (per esempio, un checkbox "accetto i termini"), che non saranno mappati nell'oggetto sottostante, occorre impostare l'opzione mapped a false:

Inoltre, se ci sono campi nel form che non sono inclusi nei dati inviati, tali campi saranno impostati esplicitamente a null.

Si può accedere ai dati del campo in un controllore con:

```
Listing 12-35 1 $form->get('dueDate')->getData();
```

Inoltre, anche i dati di un campo non mappato si possono modificare direttamente:

```
Listing 12-36 1 $form->get('dueDate')->setData(new \DateTime());
```

Definire i form come servizi

La definizione dei form type come servizi è una buona pratica e li rende riusabili facilmente in un'applicazione.



I servizi e il contenitore di servizi saranno trattati *più avanti nel libro*. Le cose saranno più chiaro dopo aver letto quel capitolo.

```
Listing 12-37 1 # src/Acme/TaskBundle/Resources/config/services.yml
2 services:
3     acme_demo.form.type.task:
4     class: Acme\TaskBundle\Form\Type\TaskType
5     tags:
6     - { name: form.type, alias: task }
```

Ecco fatto! Ora si può usare il form type direttamente in un controllore:

o anche usarlo in un altro form:

Si veda Creazione di un tipo di campo come servizio per maggiori informazioni.

I form e Doctrine

L'obiettivo di un form è quello di tradurre i dati da un oggetto (ad esempio Task) a un form HTML e quindi tradurre i dati inviati dall'utente indietro all'oggetto originale. Come tale, il tema della persistenza dell'oggetto Task nella base dati è interamente non correlato al tema dei form. Ma, se la classe Task è stata configurata per essere salvata attraverso Doctrine (vale a dire che per farlo si è aggiunta la *mappatura dei metadati*), allora si può salvare dopo l'invio di un form, quando il form stesso è valido:

Se, per qualche motivo, non si ha accesso all'oggetto originale \$task, è possibile recuperarlo dal form:

```
Listing 12-41 1 $task = $form->getData();
```

Per maggiori informazioni, vedere il capitolo ORM Doctrine.

La cosa fondamentale da capire è che quando il form viene riempito, i dati inviati vengono trasferiti immediatamente all'oggetto sottostante. Se si vuole persistere i dati, è sufficiente persistere l'oggetto stesso (che già contiene i dati inviati).

Incorporare form

Spesso, si vuole costruire form che includono campi provenienti da oggetti diversi. Ad esempio, un form di registrazione può contenere dati appartenenti a un oggetto User così come a molti oggetti Address. Fortunatamente, questo è semplice e naturale con il componente per i form.

Incorporare un oggetto singolo

Supponiamo che ogni Task appartenga a un semplice oggetto Category. Si parte, naturalmente, con la creazione di un oggetto Category:

Poi, aggiungere una nuova proprietà category alla classe Task:

```
Listing 12-43 1 // ...
         3 class Task
         5
                // ...
         6
         7
                 * @Assert\Type(type="Acme\TaskBundle\Entity\Category")
         8
        9
        10
                protected $category;
        11
        12
                // ...
        13
                public function getCategory()
        14
        15
        16
                    return $this->category;
        17
        18
                public function setCategory(Category $category = null)
        19
        20
        21
                    $this->category = $category;
```

```
22 }
```

Ora che l'applicazione è stata aggiornata per riflettere le nuove esigenze, creare una classe di form in modo che l'oggetto Category possa essere modificato dall'utente:

```
Listing 12-44 1 // src/Acme/TaskBundle/Form/Type/CategoryType.php
           namespace Acme\TaskBundle\Form\Type;
        4 use Symfony\Component\Form\AbstractType;
        5 use Symfony\Component\Form\FormBuilderInterface;
        6 use Symfony\Component\OptionsResolver\OptionsResolverInterface;
           class CategoryType extends AbstractType
        8
        9
               public function buildForm(FormBuilderInterface $builder, array $options)
       10
       11
                    $builder->add('name');
       13
       14
       15
               public function setDefaultOptions(OptionsResolverInterface $resolver)
       16
       17
                    $resolver->setDefaults(array(
       18
                        'data_class' => 'Acme\TaskBundle\Entity\Category',
       19
       20
       21
       22
               public function getName()
       23
       24
                   return 'category';
       25
       26 }
```

L'obiettivo finale è quello di far si che la Category di un Task possa essere correttamente modificata all'interno dello stesso form task. Per farlo, aggiungere il campo category all'oggetto TaskType, il cui tipo è un'istanza della nuova classe CategoryType:

I campi di CategoryType ora possono essere resi accanto a quelli della classe TaskType. Per attivare la validazione su CategoryType, aggiungere l'opzione cascade validation a TaskType:

Rendere i campi di Category allo stesso modo dei campi Task originali:

```
Listing 12-47 1 {# ... #}
2
3 <h3>Category</h3>
4 <div class="category">
5 {{ form_row(form.category.name) }}
6 </div>
7
8 {# ... #}
```

Quando l'utente invia il form, i dati inviati con i campi Category sono utilizzati per costruire un'istanza di Category, che viene poi impostata sul campo category dell'istanza Task.

L'istanza Category è accessibile naturalmente attraverso \$task->getCategory() e può essere memorizzata nella base dati o utilizzata quando serve.

Incorporare un insieme di form

È anche possibile incorporare un insieme di form in un form (si immagini un form Category con tanti sotto-form Product). Lo si può fare utilizzando il tipo di campo collection.

Per maggiori informazioni, vedere la ricetta "Unire una collezione di form" e il riferimento al tipo collection.

Temi con i form

Ogni parte nel modo in cui un form viene reso può essere personalizzata. Si è liberi di cambiare come ogni "riga" del form viene resa, modificare il markup utilizzato per rendere gli errori, o anche personalizzare la modalità con cui un tag textarea dovrebbe essere rappresentato. Nulla è off-limits, e personalizzazioni differenti possono essere utilizzate in posti diversi.

Symfony utilizza i template per rendere ogni singola parte di un form, come ad esempio i tag label, i tag input, i messaggi di errore e ogni altra cosa.

In Twig, ogni "frammento" di form è rappresentato da un blocco Twig. Per personalizzare una qualunque parte di come un form è reso, basta sovrascrivere il blocco appropriato.

In PHP, ogni "frammento" è reso tramite un file template individuale. Per personalizzare una qualunque parte del modo in cui un form viene reso, basta sovrascrivere il template esistente creandone uno nuovo.

Per capire come funziona, cerchiamo di personalizzare il frammento **form_row** e aggiungere un attributo class all'elemento **div** che circonda ogni riga. Per farlo, creare un nuovo file template per salvare il nuovo codice:

Il frammento di form field_row è utilizzato per rendere la maggior parte dei campi attraverso la funzione form_row. Per dire al componente form di utilizzare il nuovo frammento field_row definito sopra, aggiungere il codice seguente all'inizio del template che rende il form:

Il tag form_theme (in Twig) "importa" i frammenti definiti nel dato template e li usa quando deve rendere il form. In altre parole, quando la funzione form_row è successivamente chiamata in questo template, utilizzerà il blocco field_row dal tema personalizzato (al posto del blocco predefinito field_row fornito con Symfony).

Non è necessario che il tema personalizzato sovrascriva tutti i blocchi. Quando viene reso un blocco non sovrascritto nel tema personalizzato, il sistema dei temi userà il tema globale (definito a livello di bundle).

Se vengono forniti più temi personalizzati, saranno analizzati nell'ordine elencato, prima di usare il tema globale.

Per personalizzare una qualsiasi parte di un form, basta sovrascrivere il frammento appropriato. Sapere esattamente qual è il blocco o il file da sovrascrivere è l'oggetto della sezione successiva.

```
Listing 12-50 1 {# src/Acme/TaskBundle/Resources/views/Default/new.html.twig #}

3 {% form_theme form with 'AcmeTaskBundle:Form:fields.html.twig' %}

4 {% form_theme form with ['AcmeTaskBundle:Form:fields.html.twig', 'AcmeTaskBundle:Form:fields2.html.twig'] %}
```

Per una trattazione più ampia, vedere Personalizzare la resa dei form.

Nomi per i frammenti di form

In Symfony, ogni parte di un form che viene reso (elementi HTML del form, errori, etichette, ecc.) è definito in un tema base, che in Twig è una raccolta di blocchi e in PHP una collezione di file template.

In Twig, ogni blocco necessario è definito in un singolo file template (form_div_layout.html.twig¹⁰) che si trova all'interno di Twig Bridge¹¹. Dentro questo file, è possibile ogni blocco necessario alla resa del form e ogni tipo predefinito di campo.

In PHP, i frammenti sono file template individuali. Per impostazione predefinita sono posizionati nella cartella *Resources/views/Form* del bundle framework (*vedere su GitHub*¹²).

Ogni nome di frammento segue lo stesso schema di base ed è suddiviso in due pezzi, separati da un singolo carattere di sottolineatura (_). Alcuni esempi sono:

- field row usato da form row per rendere la maggior parte dei campi;
- textarea widget usato da form widget per rendere un campo di tipo textarea;
- field errors usato da form errors per rendere gli errori di un campo;

Ogni frammento segue lo stesso schema di base: type_part. La parte type corrisponde al campo type che viene reso (es. textarea, checkbox, date, ecc) mentre la parte part corrisponde a cosa si sta rendendo (es. label, widget, errors, ecc). Per impostazione predefinita, ci sono 4 possibili parti di un form che possono essere rese:

 $^{10. \ \} https://github.com/symfony/symfony/blob/master/src/Symfony/Bridge/Twig/Resources/views/Form_div_layout.html.twig$

 $^{11. \ \ \}texttt{https://github.com/symfony/symfony/tree/master/src/Symfony/Bridge/Twig}$

 $^{12. \} https://github.com/symfony/symfony/tree/master/src/Symfony/Bundle/FrameworkBundle/Resources/views/Forms/Symfony/Bundle/Resources/views/Symfony/Bundle/Resources/views/Symfony/Bundle/Resources/views/Symfony/Bundle/Resources/views/Symfony/Bundle/Resources/views/Symfony/Bundle/Resources/Views/Symfony/Bundle/Resourc$

label	(es. form_label)	rende l'etichetta dei campi	
widget	(es. form_widget)	rende la rappresentazione HTML dei campi	
errors	(es. form_errors)	rende gli errori dei campi	
row	(es. form_row)	rende l'intera riga del campo (etichetta, widget ed errori)	



In realtà ci sono altre 3 parti (rows, rest e enctype), ma raramente c'è la necessità di sovrascriverle.

Conoscendo il tipo di campo (ad esempio textarea) e che parte si vuole personalizzare (ad esempio widget), si può costruire il nome del frammento che deve essere sovrascritto (esempio textarea widget).

Ereditarietà dei frammenti di template

In alcuni casi, il frammento che si vuole personalizzare sembrerà mancare. Ad esempio, non c'è nessun frammento textarea_errors nei temi predefiniti forniti con Symfony. Quindi dove sono gli errori di un campo textarea che deve essere reso?

La risposta è: nel frammento field_errors. Quando Symfony rende gli errori per un tipo textarea, prima cerca un frammento textarea_errors, poi cerca un frammento form_errors. Ogni tipo di campo ha un tipo genitore (il tipo genitore di textarea è text) e Symfony utilizza il frammento per il tipo del genitore se il frammento di base non esiste.

Quindi, per ignorare gli errori dei *soli* campi **textarea**, copiare il frammento **form_errors**, rinominarlo in **textarea_errors** e personalizzrlo. Per sovrascrivere la resa degli errori predefiniti di *tutti* i campi, copiare e personalizzare direttamente il frammento **form errors**.



Il tipo "genitore" di ogni tipo di campo è disponibile per ogni tipo di campo in form type reference

Temi globali per i form

Nell'esempio sopra, è stato utilizzato l'helper **form_theme** (in Twig) per "importare" i frammenti personalizzati *solo* in quel form. Si può anche dire a Symfony di importare personalizzazioni del form nell'intero progetto.

Twig

Per includere automaticamente i blocchi personalizzati del template fields.html.twig creato in precedenza, in *tutti* i template, modificare il file della configurazione dell'applicazione:

```
Listing 12-51 1 # app/config/config.yml
2 twig:
3 form:
4 resources:
5 - 'AcmeTaskBundle:Form:fields.html.twig'
```

Tutti i blocchi all'interno del template fields.html.twig vengono ora utilizzati a livello globale per definire l'output del form.



Personalizzare tutti gli output del form in un singolo file con Twig

Con Twig, si può anche personalizzare il blocco di un form all'interno del template in cui questa personalizzazione è necessaria:

Il tag {% form_theme form _self %} consente ai blocchi del form di essere personalizzati direttamente all'interno del template che utilizzerà tali personalizzazioni. Utilizzare questo metodo per creare velocemente personalizzazioni del form che saranno utilizzate solo in un singolo template.



La funzionalità {% form_theme form _self %} funziona solo se un template estende un altro. Se un template non estende, occorre far puntare form theme a un template separato.

PHP

Per includere automaticamente i template personalizzati dalla cartella Acme/TaskBundle/Resources/views/Form creata in precedenza in *tutti* i template, modificare il file con la configurazione dell'applicazione:

```
Listing 12-53 1 # app/config/config.yml
2 framework:
3 templating:
4 form:
5 resources:
6 - 'AcmeTaskBundle:Form'
7 # ...
```

Ogni frammento all'interno della cartella Acme/TaskBundle/Resources/views/Form è ora usato globalmente per definire l'output del form.

Protezione da CSRF

CSRF, o *Cross-site request forgery*¹³, è un metodo mediante il quale un utente malintenzionato cerca di fare inviare inconsapevolmente agli utenti legittimi dati che non vorrebbero inviare. Fortunatamente, gli attacchi CSRF possono essere prevenuti, utilizzando un token CSRF all'interno dei form.

La buona notizia è che, per impostazione predefinita, Symfony integra e convalida i token CSRF automaticamente. Questo significa che è possibile usufruire della protezione CSRF, senza dover far nulla. Infatti, ogni form in questo capitolo sfrutta la protezione CSRF!

La protezione CSRF funziona con l'aggiunta al form di un campo nascosto, il cui nome predefinito è **_token**, che contiene un valore noto solo allo sviluppatore e all'utente. Questo garantisce che proprio l'utente, e non qualcun altro, stia inviando i dati. Symfony valida automaticamente la presenza e l'esattezza di questo token.

Il campo _token è un campo nascosto e sarà reso automaticamente se si include la funzione form_end() nel template, perché questa assicura che tutti i campi non ancora resi vengano visualizzati.

Il token CSRF può essere personalizzato specificatamente per ciascun form. Per esempio:

```
Listing 12-54 1 use Symfony\Component\OptionsResolver\OptionsResolverInterface;
        3 class TaskType extends AbstractType
        4 {
               // ...
        6
        7
               public function setDefaultOptions(OptionsResolverInterface $resolver)
        8
        9
                   $resolver->setDefaults(array(
       10
                       'data_class' => 'Acme\TaskBundle\Entity\Task',
                       'csrf_protection' => true,
       11
                       'csrf_field_name' => '_token',
       12
                       // una chiave univoca per generare il token
       13
                       'intention' => 'task_item',
       14
       15
                  ));
              }
       16
       17
               // ...
       18
       19 }
```

Per disabilitare la protezione CSRF, impostare l'opzione csrf_protection a false. Si può anche personalizzarei a livello globale nel progetto. Per ulteriori informazioni, vedere la sezione riferimento della configurazione dei form.



L'opzione **intention** è facoltativa, ma migliora notevolmente la sicurezza del token generato, rendendolo diverso per ogni modulo.

Usare un form senza una classe

Nella maggior parte dei casi, un form è legato a un oggetto e i campi del form prendono i loro dati dalle proprietà di tale oggetto. Questo è quanto visto finora in questo capitolo, con la classe *Task*.

A volte, però, si vuole solo usare un form senza classi, per ottenere un array di dati inseriti. Lo si può fare in modo molto facile:

^{13.} http://it.wikipedia.org/wiki/Cross-site_request_forgery

```
Listing 12-55 1 // assicurarsi di aver importato lo spazio dei nomi Request all'inizio della classe
         2 use Symfony\Component\HttpFoundation\Request
         4
         5 public function contactAction(Request $request)
         6 {
                $defaultData = array('message' => 'Type your message here');
         7
         8
                $form = $this->createFormBuilder($defaultData)
                    ->add('name', 'text')
->add('email', 'email')
->add('message', 'textarea')
         9
        10
        11
        12
                     ->add('send', 'submit')
        13
                     ->getForm();
        14
        15
                $form->handleRequest($request);
        16
        17
                if ($form->isValid()) {
        18
                     // data è un array con "name", "email", e "message" come chiavi
        19
                     $data = $form->getData();
        20
        21
        22
                // ... rendere il form
        23 }
```

Per impostazione predefinita, un form ipotizza che si voglia lavorare con array di dati, invece che con oggetti. Ci sono due modi per modificare questo comportamento e legare un form a un oggetto:

- 1. Passare un oggetto alla creazione del form (come primo parametro di createFormBuilder o come secondo parametro di createForm);
- 2. Dichiarare l'opzione data class nel form.

Se *non* si fa nessuna di queste due cose, il form restituirà i dati come array. In questo esempio, poiché \$defaultData non è un oggetto (e l'opzione data_class è omessa), \$form->getData() restituirà un array.



Si può anche accedere ai valori POST ("name", in questo caso) direttamente tramite l'oggetto *Request*, in questo modo:

```
Listing 12-56 1 $this->get('request')->request->get('name');
```

Tuttavia, si faccia attenzione che in molti casi l'uso del metodo getData() è preferibile, poiché restituisce i dati (solitamente un oggetto) dopo che sono stati manipolati dal sistema dei form.

Aggiungere la validazione

L'ultima parte mancante è la validazione. Solitamente, quando si richiama **\$form->isValid()**, l'oggetto viene validato dalla lettura dei vincoli applicati alla classe. Se il form è legato a un oggetto (cioè se si sta usando l'opzione **data_class** o passando un oggetto al form), questo è quasi sempre l'approccio desiderato. Vedere *Validazione* per maggiori dettagli.

Ma se il form non è legato a un oggetto e invece si sta recuperando un semplice array di dati inviati, come si possono aggiungere vincoli al form?

La risposta è: impostare i vincoli in modo autonomo e passarli al form. L'approccio generale è spiegato meglio nel *capitolo sulla validazione*, ma ecco un breve esempio:

Listing 12-57

```
1 use Symfony\Component\Validator\Constraints\Length;
   use Symfony\Component\Validator\Constraints\NotBlank;
4
   $builder
5
       ->add('firstName', 'text', array(
6
            'constraints' => new Length(array('min' => 3)),
 7
       ->add('lastName', 'text', array(
    'constraints' => array(
8
9
                new NotBlank(),
10
11
                new Length(array('min' => 3)),
12
           ),
13
       ))
14 ;
```



Se si usano i gruppi di validazione, occorre fare riferimento al gruppo **Default** quando si crea il form, oppure impostare il gruppo corretto nel vincolo che si sta aggiungendo.

```
Listing 12-58 1 new NotBlank(array('groups' => array('create', 'update'))
```

Considerazioni finali

Ora si è a conoscenza di tutti i mattoni necessari per costruire form complessi e funzionali per la propria applicazione. Quando si costruiscono form, bisogna tenere presente che il primo obiettivo di un form è quello di tradurre i dati da un oggetto (Task) a un form HTML in modo che l'utente possa modificare i dati. Il secondo obiettivo di un form è quello di prendere i dati inviati dall'utente e ri-applicarli all'oggetto.

Ci sono altre cose da imparare sul potente mondo dei form, ad esempio come gestire *il caricamento di file con Doctrine* o come creare un form dove un numero dinamico di sub-form possono essere aggiunti (ad esempio una todo list in cui è possibile continuare ad aggiungere più campi tramite Javascript prima di inviare). Vedere il ricettario per questi argomenti. Inoltre, assicurarsi di basarsi sulla *documentazione di riferimento sui tipi di campo*, che comprende esempi di come usare ogni tipo di campo e le relative opzioni.

Saperne di più con il ricettario

- Gestire il caricamento di file con Doctrine
- Riferimento del tipo di campo file
- Creare tipi di campo personalizzati
- Personalizzare la resa dei form
- Modificare dinamicamente form usando gli eventi
- Utilizzare i trasformatori di dati



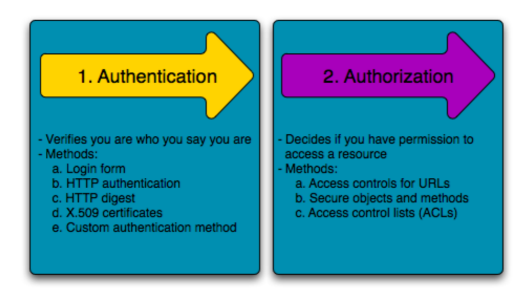
Chapter 13

Sicurezza

La sicurezza è una procedura che avviene in due fasi, il cui obiettivo è quello di impedire a un utente di accedere a una risorsa a cui non dovrebbe avere accesso.

Nella prima fase del processo, il sistema di sicurezza identifica chi è l'utente, chiedendogli di presentare una sorta di identificazione. Quest'ultima è chiamata **autenticazione** e significa che il sistema sta cercando di scoprire chi sia l'utente.

Una volta che il sistema sa chi è l'utente, il passo successivo è quello di determinare se può avere accesso a una determinata risorsa. Questa parte del processo è chiamato **autorizzazione** e significa che il sistema verifica se l'utente disponga dei privilegi per eseguire una certa azione.



Il modo migliore per imparare è quello di vedere un esempio, iniziamo proteggendo l'applicazione con l'autenticazione base HTTP.



Il *componente Security </components/security/introduction>* di Symfony è disponibile come libreria PHP a sé stante, per l'utilizzo all'interno di qualsiasi progetto PHP.

Esempio di base: l'autenticazione HTTP

Il componente Security può essere configurato attraverso la configurazione dell'applicazione. In realtà, per molte configurazioni standard di sicurezza basta solo usare la giusta configurazione. La seguente configurazione dice a Symfony di proteggere qualunque URL corrispondente a /admin/* e chiedere le credenziali all'utente utilizzando l'autenticazione base HTTP (cioè il classico vecchio box nome utente/password):

```
Listing 13-1 1 # app/config/security.yml
           security:
                firewalls:
        4
                    secured area:
         5
                        pattern:
         6
                        anonymous: ~
                        http_basic:
        8
                            realm: "Area demo protetta"
        9
                access control:
        10
        11
                    - { path: ^/admin/, roles: ROLE_ADMIN }
        12
                    # Includere anche la riga seguente per proteggere il percorso /admin
        13
                    # - { path: ^/admin$, roles: ROLE ADMIN }
        14
        15
                providers:
        16
                    in memory:
        17
                        memory:
        18
                            users:
        19
                                ryan: { password: ryanpass, roles: 'ROLE_USER' }
        20
                                admin: { password: kitten, roles: 'ROLE ADMIN' }
        21
        22
                encoders:
        23
                    Symfony\Component\Security\Core\User\User: plaintext
```



Una distribuzione standard di Symfony pone la configurazione di sicurezza in un file separato (ad esempio app/config/security.yml). Se non si ha un file di sicurezza separato, è possibile inserire la configurazione direttamente nel file di configurazione principale (ad esempio app/config/config.yml).

Il risultato finale di questa configurazione è un sistema di sicurezza pienamente funzionale, simile al seguente:

- Ci sono due utenti nel sistema (**ryan** e **admin**);
- Gli utenti si autenticano tramite autenticazione HTTP;
- Qualsiasi URL corrispondente a /admin/* è protetto e solo l'utente admin può accedervi;
- Tutti gli URL che *non* corrispondono ad /admin/* sono accessibili da tutti gli utenti (e all'utente non viene chiesto il login).

Di seguito si vedrà brevemente come funziona la sicurezza e come ogni parte della configurazione entra in gioco.

Come funziona la sicurezza: autenticazione e autorizzazione

Il sistema di sicurezza di Symfony funziona determinando l'identità di un utente (autenticazione) e poi controllando se l'utente deve avere accesso a una risorsa specifica o URL.

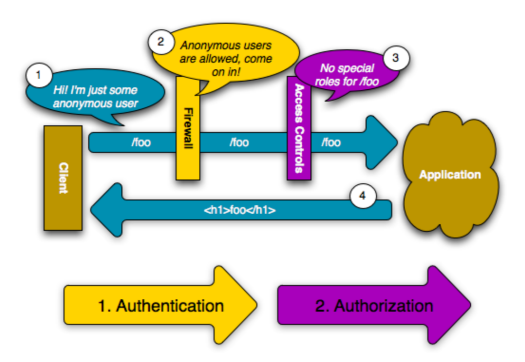
Firewall (autenticazione)

Quando un utente effettua una richiesta a un URL che è protetto da un firewall, viene attivato il sistema di sicurezza. Il compito del firewall è quello di determinare se l'utente deve o non deve essere autenticato e se deve autenticarsi, rimandare una risposta all'utente, avviando il processo di autenticazione.

Un firewall viene attivato quando l'URL di una richiesta in arrivo corrisponde al valore pattern dell'espressione regolare del firewall configurato. In questo esempio, pattern (^/) corrisponderà a ogni richiesta in arrivo. Il fatto che il firewall venga attivato non significa tuttavia che venga visualizzato il box di autenticazione con nome utente e password per ogni URL. Per esempio, qualunque utente può accedere a /foo senza che venga richiesto di autenticarsi.



Si può anche far corrispondere una richiesta in base ad altri dettagli (p.e. l'host o il metodo). Per maggiori informazioni ed esempi, leggere *Limitare firewall a una specifica richiesta*.

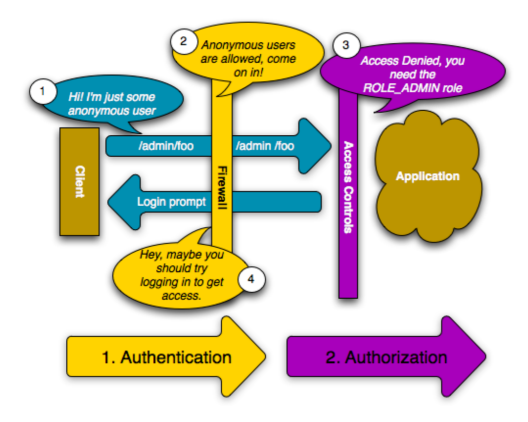


Questo funziona in primo luogo perché il firewall consente *utenti anonimi*, attraverso il parametro di configurazione **anonymous**. In altre parole, il firewall non richiede all'utente di fare immediatamente un'autenticazione. E poiché non è necessario nessun **ruolo** speciale per accedere a /foo (sotto la sezione access_control), la richiesta può essere soddisfatta senza mai chiedere all'utente di autenticarsi.

Se si rimuove la chiave anonymous, il firewall chiederà sempre l'autenticazione all'utente.

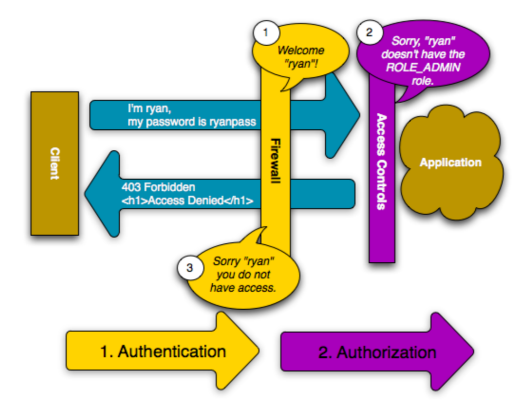
Controlli sull'accesso (autorizzazione)

Se un utente richiede /admin/foo, il processo ha un diverso comportamento. Questo perché la sezione di configurazione access_control dice che qualsiasi URL che corrispondono allo schema dell'espressione regolare ^/admin (cioè /admin o qualunque URL del tipo /admin/*) richiede il ruolo ROLE_ADMIN. I ruoli sono la base per la maggior parte delle autorizzazioni: un utente può accedere /admin/foo solo se ha il ruolo ROLE_ADMIN.



Come prima, quando l'utente effettua inizialmente la richiesta, il firewall non chiede nessuna identificazione. Tuttavia, non appena il livello di controllo di accesso nega l'accesso all'utente (perché l'utente anonimo non ha il ruolo ROLE_ADMIN), il firewall entra in azione e avvia il processo di autenticazione. Il processo di autenticazione dipende dal meccanismo di autenticazione in uso. Per esempio, se si sta utilizzando il metodo di autenticazione tramite form di login, l'utente verrà rinviato alla pagina di login. Se si utilizza l'autenticazione HTTP, all'utente sarà inviata una risposta HTTP 401 e verrà visualizzato una finestra del browser con nome utente e password.

Ora l'utente ha la possibilità di inviare le credenziali all'applicazione. Se le credenziali sono valide, può essere riprovata la richiesta originale.

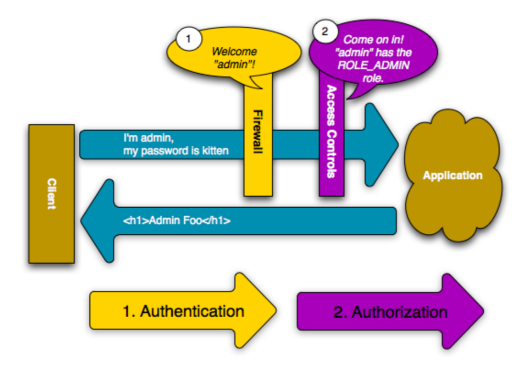


In questo esempio, l'utente **ryan** viene autenticato con successo con il firewall. Ma poiché **ryan** non ha il ruolo ROLE_ADMIN, viene ancora negato l'accesso a /admin/foo. In definitiva, questo significa che l'utente vedrà un qualche messaggio che indica che l'accesso è stato negato.



Quando Symfony nega l'accesso all'utente, l'utente vedrà una schermata di errore e riceverà un codice di stato HTTP 403 (Forbidden). È possibile personalizzare la schermata di errore di accesso negato seguendo le istruzioni sulle *pagine di errore* presenti nel ricettario per personalizzare la pagina di errore 403.

Infine, se l'utente admin richiede /admin/foo, avviene un processo simile, solo che adesso, dopo essere stato autenticato, il livello di controllo di accesso lascerà passare la richiesta:



Il flusso di richiesta quando un utente richiede una risorsa protetta è semplice, ma incredibilmente flessibile. Come si vedrà in seguito, l'autenticazione può essere gestita in molti modi, come un form di login, un certificato X.509, o da un'autenticazione dell'utente tramite Twitter. Indipendentemente dal metodo di autenticazione, il flusso di richiesta è sempre lo stesso:

- 1. Un utente accede a una risorsa protetta;
- 2. L'applicazione rinvia l'utente al form di login;
- 3. L'utente invia le proprie credenziali (ad esempio nome utente / password);
- 4. Il firewall autentica l'utente;
- 5. L'utente autenticato riprova la richiesta originale.



L'esatto processo in realtà dipende un po' da quale meccanismo di autenticazione si sta usando. Per esempio, quando si utilizza il form di login, l'utente invia le sue credenziali a un URL che elabora il form (ad esempio /login_check) e poi viene rinviato all'URL originariamente richiesto (ad esempio /admin/foo). Ma con l'autenticazione HTTP, l'utente invia le proprie credenziali direttamente all'URL originale (ad esempio /admin/foo) e poi la pagina viene restituita all'utente nella stessa richiesta (cioè senza rinvio).

Questo tipo di idiosincrasie non dovrebbe causare alcun problema, ma è bene tenerle a mente.



Più avanti si imparerà che in Symfony2 *qualunque cosa* può essere protetta, tra cui controllori specifici, oggetti o anche metodi PHP.

Utilizzo di un form di login tradizionale



In questa sezione, si imparerà come creare un form di login di base, che continua a usare gli utenti inseriti manualmente nel file security.yml.

Per caricare utenti da una base dati, si legga *Caricare gli utenti dalla base dati (il fornitore di entità)*. Leggendo quell'articolo e questa sezione, si può creare un form di login completo, che carichi utenti da una base dati.

Finora, si è visto come proteggere l'applicazione con un firewall e poi proteggere l'accesso a determinate aree tramite i ruoli. Utilizzando l'autenticazione HTTP, si può sfruttare senza fatica il box nativo nome utente/password offerto da tutti i browser. Tuttavia, Symfony supporta nativamente molti meccanismi di autenticazione. Per i dettagli su ciascuno di essi, vedere il *Riferimento sulla configurazione di sicurezza*.

In questa sezione, si potrà proseguire l'apprendimento, consentendo all'utente di autenticarsi attraverso un tradizionale form di login HTML.

In primo luogo, abilitare il form di login sotto il firewall:

```
Listing 13-2 1 # app/config/security.yml
        2
           security:
        3
               firewalls:
        4
                   secured area:
        5
                       pattern:
        6
                       anonymous: ~
        7
                       form login:
                            login_path: login
        8
                            check path: login check
```



Se non è necessario personalizzare i valori **login_path** o **check_path** (i valori usati qui sono i valori predefiniti), è possibile accorciare la configurazione:

```
Listing 13-3 1 form_login: ~
```

Ora, quando il sistema di sicurezza inizia il processo di autenticazione, rinvierà l'utente al form di login (/login per impostazione predefinita). Implementare visivamente il form di login è compito dello sviluppatore. In primo luogo, bisogna creare le due rotte usate nella configurazione della sicurezza: : la rotta login, che visualizzerà il form di login (cioè /login) e la rotta login_check, che gestirà l'invio del form di login (cioè /login_check):

```
Listing 13-4 1 # app/config/routing.yml
2 login:
3    path: /login
4    defaults: { _controller: AcmeSecurityBundle:Security:login }
5 login_check:
6    path: /login_check
```



Non è necessario implementare un controllore per l'URL /login_check perché il firewall catturerà ed elaborerà qualunque form inviato a questo URL. Tuttuavia, *occorre* avere una rotta (come mostrato qui) per questo URL, come anche per il percorso di logout (vedere *Logging Out*).

Notare che il nome della rotta **login** corrisponde al valore di configurazione **login_path**, in quanto è lì che il sistema di sicurezza rinvierà gli utenti che necessitano di effettuare il login.

Successivamente, creare il controllore che visualizzerà il form di login:

```
Listing 13-5 1 // src/Acme/SecurityBundle/Controller/SecurityController.php;
        2 namespace Acme\SecurityBundle\Controller;
        4 use Symfony\Bundle\FrameworkBundle\Controller\Controller;
        5 use Symfony\Component\HttpFoundation\Request;
        6 use Symfony\Component\Security\Core\SecurityContextInterface;
        8 class SecurityController extends Controller
        9
       10
               public function loginAction(Request $request)
       11
                    $session = $request->getSession();
       12
       13
       14
                   // verifica di eventuali errori
       15
                   if ($request->attributes->has(SecurityContextInterface::AUTHENTICATION ERROR)) {
                        $error = $request->attributes->get(
       16
                           SecurityContextInterface::AUTHENTICATION ERROR
       17
       18
       19
                   } elseif (null !== $session &&
       20 $session->has(SecurityContextInterface::AUTHENTICATION ERROR)) {
                        $error = $session->get(SecurityContextInterface::AUTHENTICATION ERROR);
       21
       22
                        $session->remove(SecurityContextInterface::AUTHENTICATION_ERROR);
       23
                    } else {
                        $error = '';
       24
       25
       26
       27
                    // ultimo nome utente inserito
                   $lastUsername = (null === $session) ? '' :
       28
       29
           $session->get(SecurityContextInterface::LAST_USERNAME);
       30
       31
                   return $this->render(
                        'AcmeSecurityBundle:Security:login.html.twig',
       32
       33
                       array(
                            // ultimo nome utente inserito
       35
                            'last username' => $lastUsername,
                            'error' => $error,
       36
       37
                       )
       38
                   );
           }
```

Non bisogna farsi confondere da questo controllore. Come si vedrà a momenti, quando l'utente compila il form, il sistema di sicurezza lo gestisce automaticamente. Se l'utente ha inviato un nome utente o una password non validi, questo controllore legge l'errore di invio del form dal sistema di sicurezza, in modo che possano essere visualizzati all'utente.

In altre parole, il compito dello sviluppatore è quello di visualizzare il form di login e gli eventuali errori di login che potrebbero essersi verificati, ma è il sistema di sicurezza stesso che si prende cura di verificare il nome utente e la password inviati e di autenticare l'utente.

Infine, creare il template corrispondente:

```
<input type="text" id="username" name=" username" value="{{ last username }}" />
8
9
10
       <label for="password">Password:</label>
11
        <input type="password" id="password" name=" password" />
12
13
        {#
14
            Se si desidera controllare l'URL a cui l'utente
15
            viene rinviato in caso di successo (maggiori dettagli qui sotto)
            <input type="hidden" name="_target_path" value="/account" />
16
17
18
19
       <button type="submit">login</button>
20 </form>
```



Questo form di login al momento non è protetto da attacchi CSRF. Leggere *Uso di CSRF nel form di login* per sapere come proteggere i form.



La variabile **error** passata nel template è un'istanza di *AuthenticationException*¹. Potrebbe contenere informazioni, anche sensibili, sull'errore di autenticazione: va quindi usata con cautela.

Il form ha pochi requisiti. In primo luogo, inviando il form a /login_check (tramite la rotta login_check), il sistema di sicurezza intercetterà l'invio del form e lo processerà automaticamente. In secondo luogo, il sistema di sicurezza si aspetta che i campi inviati siano chiamati _username e _password (questi nomi di campi possono essere *configurati*).

E questo è tutto! Quando si invia il form, il sistema di sicurezza controllerà automaticamente le credenziali dell'utente e autenticherà l'utente o rimanderà l'utente al form di login, dove sono visualizzati gli errori.

Rivediamo l'intero processo:

- 1. L'utente prova ad accedere a una risorsa protetta;
- 2. Il firewall avvia il processo di autenticazione rinviando l'utente al form di login (/login);
- 3. La pagina /login rende il form di login, attraverso la rotta e il controllore creato in questo esempio;
- 4. L'utente invia il form di login /login check;
- 5. Il sistema di sicurezza intercetta la richiesta, verifica le credenziali inviate dall'utente, autentica l'utente se sono corrette e, se non lo sono, lo rinvia al form di login.

Per impostazione predefinita, se le credenziali inviate sono corrette, l'utente verrà rinviato alla pagina originale che è stata richiesta (ad esempio /admin/pippo). Se l'utente originariamente è andato direttamente alla pagina di login, sarà rinviato alla pagina iniziale. Questo comportamento può essere personalizzato, consentendo, ad esempio, di rinviare l'utente a un URL specifico.

Per maggiori dettagli su questo e su come personalizzare in generale il processo di login con il form, vedere *Personalizzare il form di login*.

^{1.} http://api.symfony.com/2.5/Symfony/Component/Security/Core/Exception/AuthenticationException.html



Come evitare gli errori più comuni

Quando si imposta un form di login, bisogna fare attenzione a non incorrere in alcuni errori comuni.

1. Creare le rotte giuste

In primo luogo, essere sicuri di aver definito correttamente le rotte /login e /login_check e che corrispondano ai valori di configurazione login_path e check_path. Un errore di configurazione qui può significare che si viene rinviati a una pagina 404 invece che nella pagina di login, o che inviando il form di login non succede nulla (continuando a vedere sempre il form di login).

2. Assicurarsi che la pagina di login non sia protetta

Inoltre, bisogna assicurarsi che la pagina di login *non* richieda nessun ruolo per essere visualizzata. Per esempio, la seguente configurazione, che richiede il ruolo ROLE_ADMIN per tutti gli URL (includendo l'URL /login), causerà un loop di redirect:

```
Listing 13-7 1 # app/config/security.yml
2
3 # ...
4 access_control:
5 - { path: ^/, roles: ROLE_ADMIN }
```

Rimuovendo il controllo degli accessi sull'URL /login il problema si risolve:

Inoltre, se il firewall *non* consente utenti anonimi, sarà necessario creare un firewall speciale, che consenta agli utenti anonimi la pagina di login:

```
Listing 13-9 1 # app/config/security.yml
2
3 # ...
4 firewalls:
5 login_firewall:
6 pattern: ^/login$
7 anonymous: ~
8 secured_area:
9 pattern: ^/
10 form login: ~
```

3. Assicurarsi che /login_check sia dietro a un firewall

Quindi, assicurarsi che l'URL check_path (ad esempio /login_check) sia dietro al firewall che si sta usando per il form di login (in questo esempio, l'unico firewall fa passare *tutti* gli URL, includendo /login_check). Se /login_check non corrisponde a nessun firewall, si riceverà un'eccezione Unable to find the controller for path "/login_check".

4. Più firewall non condividono il contesto di sicurezza

Se si utilizzano più firewall e ci si autentica su un firewall, *non* si verrà autenticati automaticamente su qualsiasi altro firewall. Firewall diversi sono come diversi sistemi di sicurezza. Ecco perché occorre definire esplicitamente lo stesso *Contesto del firewall* per firewall diversi. Ma, per la maggior parte delle applicazioni, un solo firewall è sufficiente.

5. Le pagine di errore non sono coperte da firewall

Poiché le rotte sono attivate *prima* della sicurezza, le pagine di errore non sono coperte da alcun firewall. Questo vuol dire che non si possono verificare sicurezza né accessi a oggetti utente in tali pagine. Vedere *Personalizzare le pagine di errore* per ulteriori dettagli.

Autorizzazione

Il primo passo per la sicurezza è sempre l'autenticazione. Una volta che l'utente è stato autenticato, l'autorizzazione ha inizio. L'autorizzazione fornisce un metodo standard e potente per decidere se un utente può accedere a una qualche risorsa (un URL, un oggetto del modello, una chiamata a metodo, ...). Questo funziona tramite l'assegnazione di specifici ruoli a ciascun utente e quindi richiedendo ruoli diversi per differenti risorse.

Il processo di autorizzazione ha due diversi lati:

- 1. L'utente ha un insieme specifico di ruoli;
- 2. Una risorsa richiede un ruolo specifico per poter accedervi.

In questa sezione, ci si concentrerà su come proteggere risorse diverse (ad esempio gli URL, le chiamate a metodi, ecc) con ruoli diversi. Più avanti, si imparerà di più su come i ruoli sono creati e assegnati agli utenti.

Protezione di specifici schemi di URL

Il modo più semplice per proteggere parte dell'applicazione è quello di proteggere un intero schema di URL. Si è già visto questo nel primo esempio di questo capitolo, dove tutto ciò a cui corrisponde lo schema di espressione regolare ^/admin richiede il ruolo ROLE ADMIN.

È possibile definire tanti schemi di URL quanti ne occorrono, ciascuno è un'espressione regolare.

```
Listing 13-10 1 # app/config/security.yml
2 security:
3 # ...
4 access_control:
5 - { path: ^/admin/users, roles: ROLE_SUPER_ADMIN }
6 - { path: ^/admin, roles: ROLE_ADMIN }
```



Anteporre il percorso con il simbolo ^ assicura che corrispondano solo gli URL che *iniziano* con lo schema. Per esempio, un semplice percorso /admin (senza simbolo ^) corrisponderebbe correttamente a /admin/foo, ma corrisponderebbe anche a URL come /foo/admin.

Capire come funziona access control

Per ogni richiesta in arrivo, Symfony2 verifica ogni voce di access_control per trovarne *una* che corrisponda alla richiesta attuale. Se ne trova una corrispondente, si ferma, quindi solo la **prima** voce di access control corrispondente verrà usata per garantire l'accesso.

Ogni access control ha varie opzioni che configurano varie cose:

- 1. se la richiesta in arrivo deve corrispondere a questa voce di controllo di accesso
- 2. una volta corrisposta, se alcune restrizioni di accesso debbano essere applicate:

1. Opzioni di corrispondenza

Symfony2 crea un'istanza di *RequestMatcher*² per ogni voce di access_control, che determina se un dato controllo di accesso vada usato o meno su questa richiesta. Le seguenti opzioni di access_control sono usate per le corrispondenze:

- path
- ipoips
- host
- methods

Si prende il seguente access control come esempio:

```
Listing 13-11 1 # app/config/security.yml

2 security:

3 # ...

4 access_control:

5 - { path: ^/admin, roles: ROLE_USER_IP, ip: 127.0.0.1 }

6 - { path: ^/admin, roles: ROLE_USER_HOST, host: symfony\.com$ }

7 - { path: ^/admin, roles: ROLE_USER_METHOD, methods: [POST, PUT] }

8 - { path: ^/admin, roles: ROLE_USER_}
```

Per ogni richiesta in arrivo, Symfony2 deciderà quale access_control usare in base a URI, indirizzo IP del client, nome host in arrivo, metodo della richiestsa. Si ricordi, viene usata la prima regola corrispondnete e, se ip, host o method non sono specificati per una voce, access_control corrisponderà per qualsiasi ip, host o method:

URI	IP	HOST	METODO	access_control	Perché?
/admin/ user	127.0.0.1	example.com	GET	regola #1 (ROLE_USER_IP)	L'URI corrisponde a path e l'IP a ip.
/admin/ user	127.0.0.1	symfony.com	GET	regola #1 (ROLE_USER_IP)	path e ip corrispondono. Corrisponderebbe anche ROLE_USER_HOST, ma solo se si usa la prima corrispondenza di access_control.
/admin/ user	168.0.0.1	symfony.com	GET	regola #2 (ROLE_USER_HOST)	ip non corrisponde alla prima regola, quindi viene usata la seconda (che corrisponde).
/admin/ user	168.0.0.1	symfony.com	POST	regola #2 (ROLE_USER_HOST)	La seconda regola corrisponde. Corrisponderebbe anche la terza regola (ROLE_USER_METHOD), ma solo la prima corrispondenza di access_control viene usata.
/admin/ user	168.0.0.1	example.com	POST	reg. #3 (ROLE_USER_METHOD)	ip e host non corrispondono alle prime

^{2.} http://api.symfony.com/2.5/Symfony/Component/HttpFoundation/RequestMatcher.html

URI	IP	HOST	меторо	access_control	Perché?
					due voci, la terza, ROLE_USER_METHOD, corrisponde e viene usata.
/admin/ user	168.0.0.1	example.com	GET	regola #4 (ROLE_USER)	ip, host e method non fanno corrispondere le prime tre voci. Ma siccome l'URI corrisponde a path di ROLE_USER, viene usata.
/foo	127.0.0.1	symfony.com	POST	nessuna corrispondenza	Non corrisponde ad alcune regola di access_control, poiché l'URI non corrisponde ad alcun valore di path.

2. Controllo dell'accesso

Una volta che Symfony2 ha deciso quale voce di access_control corrisponda, *applica* restrizioni di accesso in base alle opzioni roles e requires channel:

- role Se l'utente non ha il ruolo fornito, l'accesso viene negato (internamente, viene lanciata AccessDeniedException³);
- allow if Se l'espressione restituisce false, l'accesso viene negato;
- requires_channel Se il canale della richiesta in arrivo (p.e. http) non corrisponde a questo valore (p.e. https), l'utente sarà rinviato (p.e. rinviato da http a https, o viceversa).



In caso di accesso negato, il sistema proverà ad autenticare l'utente, se non lo è già (p.e. rinviare l'utente alla pagina di login). Se l'utente è già entrato, verrà mostrata la pagina di errore 403 "access denied". Si veda *Personalizzare le pagine di errore* per ulteriori informazioni.

Protezione tramite IP

In certe situazioni può succedere di limitare l'accesso a una data rotta basata su IP. Questo è particolarmente rilevante nel caso di *Edge Side Includes* (ESI), per esempio. Quando ESI è abilitato, si raccomanda di proteggere l'accesso agli URL ESI. Infatti, alcuni ESI possono contenere contenuti privati, come informazioni sull'utente attuale. Per prevenire un accesso diretto a tali risorse inserendo direttamnte l'URL nel browser, la rotta ESI deve essere protetta e resa visibile solo dalla cache del reverse proxy.



New in version 2.3: La versione 2.3 consente più indirizzi IP in una singola regola, con il costrutto ips: [a, b]. Prima della 2.3, era necessario creare una regola per ogni indirizzo IP e usare la chiave ip al posto di ips.



Come si può vedere nella spiegazione sotto all'esempio, l'opzione **ip** non limita a uno specifico indirizzo IP. Invece, usando la chiave **ip** si ottiene che la voce access_control avrà una corrispondenza solo per il corrispondente indirizzo IP e gli utenti che accedono da diversi indirizzi IP continueranno nelle successive voci dell'elenco acces control.

^{3.} http://api.symfony.com/2.5/Symfony/Component/Security/Core/Exception/AccessDeniedException.html

Ecco un esempio di come si possano garantire tutte le rotte ESI che iniziano per un certo prefisso, /esi, da intrusioni esterne:

```
Listing 13-12 1 # app/config/security.yml
2 security:
3 # ...
4 access_control:
5 - { path: ^/esi, roles: IS_AUTHENTICATED_ANONYMOUSLY, ips: [127.0.0.1, ::1] }
6 - { path: ^/esi, roles: ROLE NO ACCESS }
```

Ecco come funziona quando il percorso è /esi/qualcosa dall'IP 10.0.0.1:

- La prima regola di controllo di accesso non corrisponde e viene ignorata, perché path corrisponde, ma ip no;
- La seconda regola di controllo di accesso non corrisponde (essendoci solo path, che corrisponde): non avendo l'utente il ruolo ROLE_NO_ACCESS, perché non definito, l'accesso è negato (il ruolo ROLE_NO_ACCESS può essere qualsiasi cosa che non sia un ruolo esistente, serve solo come espediente per negare sempre l'accesso).

Se ora la stessa richiesta arriva da 127.0.0.1 o da ::1 (l'indirizzo locale in IPv6):

- Ora, la prima regola di controllo di accesso corrisponde sia per path che per ip: l'accesso è consentito, perché l'utente ha sempre il ruolo IS AUTHENTICATED ANONYMOUSLY.
- La seconda regola di accesso non viene esaminata, perché la prima corrispondeva.

Protezione tramite espressione



New in version 2.4: La funzionalità allow if è stata introdotta in Symfony 2.4.

Una volta corrisposta una voce access_control, si può negare l'accesso tramite la chiave roles oppure usare una logica più complessa, con un'espressione nella chiave allow if:

```
Listing 13-13 1 # app/config/security.yml
2 security:
3 # ...
4 access_control:
5 -
6 path: ^/_internal/secure
7 allow if: "'127.0.0.1' == request.getClientIp() or has role('ROLE ADMIN')"
```

In questo caso, quando l'utente prova ad accedere a un URL che inizia per /_internal/secure, gli sarà consentito l'accesso solo se l'indirizzo IP è 127.0.0.1 o se l'utente ha il ruolo ROLE_ADMIN.

All'interno dell'espressione, si ha accesso a diverse variabili e funzioni, inclusa **request**, che è l'oggetto *Request*⁴ di Symfony (vedere *Richiesta*).

Per una lista di altre funzioni e variabili, vedere funzioni e variabili.

^{4.} http://api.symfony.com/2.5/Symfony/Component/HttpFoundation/Request.html

Forzare un canale (http, https)

Si può anche richiedere di accedere a un URL tramite SSL, basta usare la voce aggiungere il parametro requires_channel in una voce access_control. Se tale access_control trova corrispondenza e la richiesta usa il canale http, l'utente sarà rinviato a https:

```
Listing 13-14 1 # app/config/security.yml
2 security:
3 # ...
4 access_control:
5 - { path: ^/cart/checkout, roles: IS_AUTHENTICATED_ANONYMOUSLY, requires_channel:
    https }
```

Proteggere un controllore

Proteggere l'applicazione basandosi su schemi di URL è semplice, ma in alcuni casi può non essere abbastanza granulare. Quando necessario, si può facilmente forzare l'autorizzazione dall'interno di un controllore:

```
Listing 13-15 1 // ...
2
3 public function helloAction($name)
4 {
5    if (false === $this->get('security.context')->isGranted('ROLE_ADMIN')) {
6        throw $this->createAccessDeniedException('Unable to access this page!');
7    }
8
9    // ...
10 }
```



New in version 2.5: Il metodo createAccessDeniedException è stato introdotto in Symfony 2.5.

Il metodo *createAccessDeniedException()*⁵ crea un oggetto speciale *AccessDeniedException*⁶, che alla fine lancia una risposta HTTP 403 in Symfony.

Con SensioFrameworkExtraBundle, si possono anche proteggere i controllori tramite annotazioni:

Per maggiori informazioni, vedere la documentazione di FrameworkExtraBundle.

 $^{5. \ \ \,} http://api.symfony.com/2.5/Symfony/Bundle/FrameworkBundle/Controller.html\#createAccessDeniedException() \\$

^{6.} http://api.symfony.com/2.5/Symfony/Component/Security/Core/Exception/AccessDeniedException.html

Protezione degli altri servizi

In realtà, con Symfony si può proteggere qualunque cosa, utilizzando una strategia simile a quella vista nella sezione precedente. Per esempio, si supponga di avere un servizio (ovvero una classe PHP) il cui compito è quello di inviare email da un utente all'altro. È possibile limitare l'uso di questa classe, non importa dove è stata utilizzata, per gli utenti che hanno un ruolo specifico.

Per ulteriori informazioni su come utilizzare il componente Security per proteggere servizi e metodi diversi nell'applicazione, vedere *Proteggere servizi e metodi di un'applicazione*.

Access Control List (ACL): protezione dei singoli oggetti della base dati

Si immagini di progettare un sistema di blog, in cui gli utenti possono commentare i messaggi. Si vuole che un utente possa modificare i propri commenti, ma non quelli degli altri. Inoltre, come utente admin, si vuole essere in grado di modificare *tutti* i commenti.

Il componente Security viene fornito con un sistema opzionale di access control list (ACL), che è possibile utilizzare quando è necessario controllare l'accesso alle singole istanze di un oggetto nel sistema. *Senza* ACL, è possibile proteggere il sistema in modo che solo certi utenti possono modificare i commenti sui blog. Ma *con* ACL, si può limitare o consentire l'accesso commento per commento.

Per maggiori informazioni, vedere l'articolo del ricettario: Access Control List (ACL).

Utenti

Nelle sezioni precedenti, si è appreso come sia possibile proteggere diverse risorse, richiedendo una serie di *ruoli* per una risorsa. In questa sezione, esploreremo l'altro lato delle autorizzazioni: gli utenti.

Da dove provengono gli utenti? (fornitori di utenti)

Durante l'autenticazione, l'utente invia un insieme di credenziali (di solito un nome utente e una password). Il compito del sistema di autenticazione è quello di soddisfare queste credenziali con l'insieme degli utenti. Quindi da dove proviene questa lista di utenti?

In Symfony2, gli utenti possono arrivare da qualsiasi parte: un file di configurazione, una tabella di una base dati, un servizio web o qualsiasi altra cosa si può pensare. Qualsiasi cosa che prevede uno o più utenti nel sistema di autenticazione è noto come "fornitore di utenti". Symfony2 dispone dei due fornitori di utenti più diffusi: uno che carica gli utenti da un file di configurazione e uno che carica gli utenti da una tabella di una base dati.

Definizione degli utenti in un file di configurazione

Il modo più semplice per specificare gli utenti è direttamente in un file di configurazione. In effetti, questo si è già aver visto nell'esempio di questo capitolo.

```
Listing 13-17 1 # app/config/security.yml
2 security:
3 # ...
4 providers:
5 default_provider:
6 memory:
7 users:
8 ryan: { password: ryanpass, roles: 'ROLE_USER' }
9 admin: { password: kitten, roles: 'ROLE_ADMIN' }
```

Questo fornitore di utenti è chiamato "in-memory", dal momento che gli utenti non sono memorizzati in una base dati. L'oggetto utente effettivo è fornito da Symfony ($User^{7}$).



Qualsiasi fornitore utenti può caricare gli utenti direttamente dalla configurazione, specificando il parametro di configurazione **users** ed elencando gli utenti sotto di esso.



Se il nome utente è completamente numerico (ad esempio 77) o contiene un trattino (ad esempio user-name), è consigliabile utilizzare la seguente sintassi alternativa quando si specificano utenti in YAML:

```
Listing 13-18 1 users:
2 - { name: 77, password: pass, roles: 'ROLE_USER' }
3 - { name: user-name, password: pass, roles: 'ROLE_USER' }
```

Per i siti più piccoli, questo metodo è semplice e veloce da configurare. Per sistemi più complessi, si consiglia di caricare gli utenti dalla base dati.

Caricare gli utenti da una base dati

Se si vuole caricare gli utenti tramite l'ORM Doctrine, si può farlo facilmente attraverso la creazione di una classe User e configurando il fornitore entity.

Con questo approccio, bisogna prima creare la propria classe User, che sarà memorizzata nella base dati.

```
Listing 13-19 1 // src/Acme/UserBundle/Entity/User.php
        2 namespace Acme\UserBundle\Entity;
        4 use Symfony\Component\Security\Core\User\UserInterface;
        5 use Doctrine\ORM\Mapping as ORM;
        6
        7
        8
            * @ORM\Entity
        9
       10 class User implements UserInterface
       11 {
       12
               * @ORM\Column(type="string", length=255)
       13
       14
       15
               protected $username;
       16
       17
               // ...
       18 }
```

Per come è stato pensato il sistema di sicurezza, l'unico requisito per la classe utente personalizzata è che implementi l'interfaccia *UserInterface*⁸. Questo significa che il concetto di "utente" può essere qualsiasi cosa, purché implementi questa interfaccia.



L'oggetto utente verrà serializzato e salvato nella sessione durante le richieste, quindi si consiglia di *implementare l'interfaccia Serializable*⁹ nel proprio oggetto utente. Ciò è particolarmente importante se la classe **User** ha una classe genitore con proprietà private.

Quindi, configurare un fornitore utenti entity e farlo puntare alla classe User:

^{7.} http://api.symfony.com/2.5/Symfony/Component/Security/Core/User/User.html

^{8.} http://api.symfony.com/2.5/Symfony/Component/Security/Core/User/UserInterface.html

^{9.} http://php.net/manual/it/class.serializable.php

Con l'introduzione di questo nuovo fornitore, il sistema di autenticazione tenterà di caricare un oggetto User dalla base dati, utilizzando il campo username di questa classe.



Questo esempio ha come unico scopo quello di mostrare l'idea di base dietro al fornitore entity. Per un esempio completamente funzionante, vedere *Caricare gli utenti dalla base dati (il fornitore di entità)*.

Per ulteriori informazioni sulla creazione di un fornitore personalizzato (ad esempio se è necessario caricare gli utenti tramite un servizio web), vedere *Creare un fornitore utenti personalizzato*.

Codificare la password dell'utente

Finora, per semplicità, tutti gli esempi hanno memorizzato le password dell'utente in formato testuale (se tali utenti sono memorizzati in un file di configurazione o in una base dati). Naturalmente, in un'applicazione reale si consiglia, per ragioni di sicurezza, di codificare le password degli utenti. Questo è facilmente realizzabile mappando la classe User in uno dei numerosi "encoder" disponibili. Per esempio, per salvare gli utenti in memoria, ma oscurare le loro password tramite bcrypt, si può fare come segue:

```
Listing 13-21 1
           # app/config/security.yml
           security:
        3
               # ...
        4
                providers:
         5
                    in memory:
         6
                        memory:
         7
                            users:
        8
                                ryan:
        9
                                     password: $2a$12$w/aHvnC/
        10 XNeDVrrl65b3dept8QcKqpADxUlbraVXXsC03Jam5hvo0
        11
                                     roles: 'ROLE_USER'
       12
                                admin:
       13
                                     password:
       14 $2a$12$HmOsqRDJKOHuMDQ5Fb2.AOLMQHyNHGDOseyjU31EVusjT72QQEIpW
       15
                                     roles: 'ROLE ADMIN'
        16
       17
                encoders:
        18
                    Symfony\Component\Security\Core\User\User:
                        algorithm: bcrypt
                        cost: 12
```

Ora si può calcolare la password cifrata, manualmente (p.e. password_hash('ryanpass', PASSWORD_BCRYPT, array('cost' => 12));) oppure usando uno strumento online.



Se si usa PHP 5.4 o precedenti, occorrerà installare la libreria ircmaxell/password-compat tramite Composer, per poter usare il codificatore bcrypt:

Gli algoritmi supportati da questo metodo dipendono dalla versione di PHP. Un elenco completo è disponibile richiamando la funzione *hash algos*¹⁰.



Si possono anche usare diversi algoritmi di hash per utenti diversi. Vedere *Scegliere un algoritmo dinamico per la codifica di password* per maggiori dettagli.

Determinare la password con hash

Se si memorizzano gli utenti sulla base dati e si ha un form di registrazione per gli utenti, è necessario essere in grado di determinare l'hash della password, in modo che sia possibile impostarla per l'utente prima di inserirlo. Indipendentemente dall'algoritmo configurato per l'oggetto User, l'hash della password può essere determinato nel seguente modo da un controllore:

```
Listing 13-23 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);
```

Per poter funzionare, assicurarsi di avere il codificatore per la classe utente, (p.e. Acme\UserBundle\Entity\User) configurato sotto la chiave encoders in app/config/security.yml.



Quando si consente all'utente di inviare una password in chiaro (p.e. form di registrazione, form di cambio password), *occorre* avere una validazione, che garantisca che la password non superi i 4096 caratteri. Per maggiori dettagli, vedere *implementare un semplice form di registrazione*.

Recuperare l'oggetto User

Dopo l'autenticazione, si può accedere all'oggetto User per l'utente corrente tramite il servizio security.context. Da dentro un controllore, assomiglierà a questo:

In un controllore, si può usare una scorciatoia:



Gli utenti anonimi sono tecnicamente autenticati, nel senso che il metodo **isAuthenticated()** dell'oggetto di un utente anonimo restituirà **true**. Per controllare se l'utente sia effettivamente autenticato, verificare il ruolo **IS_AUTHENTICATED_FULLY**.

In un template Twig, si può accedere a questo oggetto tramite la chiave app.user, che richiama il metodo *GlobalVariables::getUser()*¹¹:

```
Listing 13-26 1 Nome utente: {{ app.user.username }}
```

Utilizzare fornitori utenti multipli

Ogni meccanismo di autenticazione (ad esempio l'autenticazione HTTP, il form di login, ecc.) utilizza esattamente un fornitore utenti e, per impostazione predefinita, userà il primo fornitore dichiarato. Ma cosa succede se si desidera specificare alcuni utenti tramite configurazione e il resto degli utenti nella base dati? Questo è possibile attraverso la creazione di un nuovo fornitore, che li unisca:

```
Listing 13-27 1 # app/config/security.yml
         2
           security:
         3
                providers:
         4
                    chain provider:
         5
                        chain:
                            providers: [in memory, user db]
         6
         7
                    in memory:
         8
                        memory:
        9
                            users:
        10
                                 foo: { password: test }
                    user db:
        11
        12
                        entity: { class: Acme\UserBundle\Entity\User, property: username }
```

Ora, tutti i meccanismi di autenticazione utilizzeranno il **chain_provider**, dal momento che è il primo specificato. Il **chain_provider**, a sua volta, tenta di caricare l'utente da entrambi i fornitori **in_memory** e **user_db**.

È anche possibile configurare il firewall o meccanismi di autenticazione individuali per utilizzare un provider specifico. Ancora una volta, a meno che un provider sia specificato esplicitamente, viene sempre utilizzato il primo fornitore:

```
Listing 13-28 1 # app/config/security.yml
         2
           security:
                firewalls:
         3
         4
                    secured area:
                        # ...
         5
         6
                        pattern: ^/
         7
                        provider: user db
         8
                        http_basic:
                             realm: "Demo area protetta"
```

^{11.} http://api.symfony.com/2.5/Symfony/Bundle/FrameworkBundle/Templating/GlobalVariables.html#getUser()

```
10 provider: in_memory
11 form login: ~
```

In questo esempio, se un utente cerca di accedere tramite autenticazione HTTP, il sistema di autenticazione utilizzerà il fornitore utenti in_memory. Ma se l'utente tenta di accedere tramite il form di login, sarà usato il fornitore user db (in quanto è l'impostazione predefinita per il firewall).

Per ulteriori informazioni su fornitori utenti e configurazione del firewall, vedere il Riferimento configurazione sicurezza.

Ruoli

L'idea di un "ruolo" è la chiave per il processo di autorizzazione. A ogni utente viene assegnato un insieme di ruoli e quindi ogni risorsa richiede uno o più ruoli. Se l'utente ha i ruoli richiesti, l'accesso è concesso. In caso contrario, l'accesso è negato.

I ruoli sono abbastanza semplici e sono fondamentalmente stringhe che si possono inventare e utilizzare secondo necessità (anche se i ruoli internamente sono oggetti). Per esempio, se è necessario limitare l'accesso alla sezione admin del sito web del blog , si potrebbe proteggere quella parte con un ruolo ROLE_BLOG_ADMIN. Questo ruolo non ha bisogno di essere definito ovunque, è sufficiente iniziare a usarlo.



Tutti i ruoli **devono** iniziare con il prefisso ROLE_ per poter essere gestiti da Symfony2. Se si definiscono i propri ruoli con una classe Role dedicata (caratteristica avanzata), non bisogna usare il prefisso ROLE_.

I ruoli gerarchici

Invece di associare molti ruoli agli utenti, è possibile definire regole di ereditarietà dei ruoli creando una gerarchia di ruoli:

```
Listing 13-29 1 # app/config/security.yml
2 security:
3 role_hierarchy:
4 ROLE_ADMIN: ROLE_USER
5 ROLE_SUPER_ADMIN: [ROLE_ADMIN, ROLE_ALLOWED_TO_SWITCH]
```

Nella configurazione sopra, gli utenti con ruolo ROLE_ADMIN avranno anche il ruolo ROLE_USER. Il ruolo ROLE SUPER ADMIN ha ROLE ADMIN, ROLE ALLOWED TO SWITCH e ROLE USER (ereditati da ROLE ADMIN).

Verifica dell'accesso

Una volta che si dispone di utenti e di ruoli, si può andare oltre l'autorizzazione basata su schemi di URL.

Verifica dell'accesso nei controllori

Proteggere l'applicazione basandosi su schemi di URL è semplice, ma in alcuni casi può non essere abbastanza granulare. Quando necessario, si può facilmente forzare l'autorizzazione dall'interno di un controllore:

```
Listing 13-30 1 // ...
2 use Symfony\Component\Security\Core\Exception\AccessDeniedException;
3
4 public function helloAction($name)
5 {
6    if (false === $this->get('security.context')->isGranted('ROLE_ADMIN')) {
7        throw new AccessDeniedException();
8    }
9
10    // ...
11 }
```



Un firewall deve essere attivo o verrà lanciata un'eccezione quando viene chiamato il metodo **isGranted**. Spesso è una buona idea avere un firewall principale, che copra tutti gli URL (come mostrato in questo capitolo).

Controlli di accesso complessi con espressioni



New in version 2.4: La funzionalità delle espressioni è stata introdotta in Symfony 2.4.

Oltre a un ruolo, come ROLE ADMIN, il metodo isGranted accetta anche un oggetto Expression¹²:

```
Listing 13-31 1 use Symfony\Component\Security\Core\Exception\AccessDeniedException;
        2 use Symfony\Component\ExpressionLanguage\Expression;
        5 public function indexAction()
        6 {
        7
               if (!$this->get('security.context')->isGranted(new Expression())
        8
                    '"ROLE_ADMIN" in roles or (user and user.isSuperAdmin())'
        9
                   throw new AccessDeniedException();
       10
       11
       12
       13
               // ...
       14 }
```

In questo esempio, se l'utente ha ROLE_ADMIN o se il metodo isSuperAdmin() dell'oggetto utente restituisce true, sarà garantito l'accesso (nota: l'oggetto User potrebbe non avere un metodo isSuperAdmin, tale metodo è stato inventato per questo esempio).

Si può approfondire la sintassi del linguaggio delle espressioni in Sintassi di Expression.

All'interno dell'espressione si ha accesso a diverse variabili:

- user L'oggetto utente (o la stringa anon se non autenticato);
- roles L'array di ruoli dell'utente, inclusi quelli provenienti dalla *gerarchia dei ruoli* ma esclusi gli attributi IS AUTHENTICATED * (vedere le funzioni, qui sotto);
- **object**: L'eventuale oggetto passato come secondo parametro a **isGranted**;

^{12.} http://api.symfony.com/2.5/Symfony/Component/ExpressionLanguage/Expression.html

- token L'oggetto token;
- trust_resolver: L'oggetto *AuthenticationTrustResolverInterface*¹³: probabilmente si useranno le funzioni is * al suo posto.

Inoltre, si ha accesso a varie funzioni:

- is_authenticated: Restituisce true se l'utente è autenticato tramite "ricordami" o autenticato "pienamente", in pratica dice se l'utente è entrato;
- is_anonymous: Equivalente all'uso di IS_AUTHENTICATED_ANONYMOUSLY con la funzione isGranted;
- is remember me: Simile, ma non uguale a IS AUTHENTICATED REMEMBERED, vedere sotto;
- is_fully_authenticated: Simile, ma non uguale a IS AUTHENTICATED FULLY, vedere sotto;
- has_role: Verifica se l'utente ha il ruolo dato, equivalente a un'espressione come 'ROLE ADMIN' in roles.



is remember meèdiverso da IS AUTHENTICATED REMEMBERED

Le funzioni **is_remember_me** e **is_authenticated_fully** sono *simili* a **IS_AUTHENTICATED_REMEMBERED** e **IS_AUTHENTICATED_FULLY** con la funzione **isGranted**, ma **non** sono la stessa cosa. Ecco le differenze:

```
Listing 13-32 1 use Symfony\Component\ExpressionLanguage\Expression;
2 // ...
3
4 $sc = $this->get('security.context');
5 $access1 = $sc->isGranted('IS_AUTHENTICATED_REMEMBERED');
6
7 $access2 = $sc->isGranted(new Expression(
8 'is_remember_me() or is_fully_authenticated()'
9 ));
```

Qui, \$access1 e \$access2 avranno lo stesso valore. Diversamente dal comportamento di IS_AUTHENTICATED_REMEMBERED e IS_AUTHENTICATED_FULLY, la funzione is_remember_me restituisce true solo se l'utente è autenticato tramite un cookie "ricordami" e is_fully_authenticated restituisce true solo se l'utente è effettivamente entrato durante la sessione corrente (cioè è pienamente autenticato).

Protezione degli altri servizi

In realtà, con Symfony si può proteggere qualunque cosa, utilizzando una strategia simile a quella vista nella sezione precedente. Per esempio, si supponga di avere un servizio (ovvero una classe PHP) il cui compito è quello di inviare email da un utente all'altro. È possibile limitare l'uso di questa classe, non importa dove è stata utilizzata, per gli utenti che hanno un ruolo specifico.

Per ulteriori informazioni su come utilizzare il componente Security per proteggere servizi e metodi diversi nell'applicazione, vedere *Proteggere servizi e metodi di un'applicazione*.

Controllare l'accesso nei template

Nel caso si voglia controllare all'interno di un template se l'utente corrente ha un ruolo, usare la funzione aiutante:

Listing 13-33

^{13.} http://api.symfony.com/2.5/Symfony/Component/Security/Core/Authentication/AuthenticationTrustResolverInterface.html



Se si utilizza questa funzione e *non* si è in un URL dove c'è un firewall attivo, viene lanciata un'eccezione. Anche in questo caso, è quasi sempre una buona idea avere un firewall principale che copra tutti gli URL (come si è visto in questo capitolo).



New in version 2.4: La funzionalità **expression** è stata introdotta in Symfony 2.4.

Si possono anche usare espressioni all'interno dei template:

Per maggiori dettagli su espressioni e sicurezza, vedere Controlli di accesso complessi con espressioni.

Access Control List (ACL): protezione dei singoli oggetti della base dati

Si immagini di progettare un sistema di blog, in cui gli utenti possono commentare i messaggi. Si vuole che un utente possa modificare i propri commenti, ma non quelli degli altri. Inoltre, come utente admin, si vuole essere in grado di modificare *tutti* i commenti.

Il componente Security viene fornito con un sistema opzionale di access control list (ACL), che è possibile utilizzare quando è necessario controllare l'accesso alle singole istanze di un oggetto nel sistema. *Senza* ACL, è possibile proteggere il sistema in modo che solo certi utenti possono modificare i commenti sui blog. Ma *con* ACL, si può limitare o consentire l'accesso commento per commento.

Per maggiori informazioni, vedere l'articolo del ricettario: Access Control List (ACL).

Logging Out

Generalmente, si vuole che gli utenti possano disconnettersi tramite logout. Fortunatamente, il firewall può gestire automaticamente questo caso quando si attiva il parametro di configurazione logout:

```
Listing 13-35 1 # app/config/security.yml
2 security:
3 firewalls:
4 secured_area:
5 # ...
6 logout:
7 path: /logout
8 target: /
```

Una volta inserita questa condigurazione in un firewall, inviare un utente a /logout (o a un altro percorso configurato in path) lo farà uscire dall'autenticazione. L'utente sarà quindi rinviato alla pagina

iniziale (il valore definito nel parametro target). Entrambi i parametri path e target hanno come valore predefinito quello specificato qui. In altre parole, a meno che non si desideri personalizzarli, possono essere omessi e quindi abbreviare la configurazione:

```
Listing 13-36 1 logout: ~
```

Si noti che *non* occorre implementare un controllore per l'URL /logout, perché il firewall se ne occuperà. Tuttavia, *occorre* creare una rotta, in modo da poterla usare per generare l'URL:

```
Listing 13-37 1 # app/config/routing.yml
2 logout:
3 path: /logout
```

Una volta che l'utente sia uscito, sarà rinviato al percorso definito in target (per esempio alla pagina iniziale). Per maggiori informazioni, vedere il *riferimento alla configurazione della sicurezza*.

Autenticazione senza stato

Per impostazione predefinita, Symfony2 si basa su un cookie (Session) per persistere il contesto di sicurezza dell'utente. Ma se si utilizzano certificati o l'autenticazione HTTP, per esempio, la persistenza non è necessaria, in quanto le credenziali sono disponibili a ogni richiesta. In questo caso e se non è necessario memorizzare nient'altro tra le richieste, è possibile attivare l'autenticazione senza stato (il che significa Symfony non creerà alcun cookie):

```
Listing 13-38 1 # app/config/security.yml
2 security:
3 firewalls:
4 main:
5 http_basic: ~
6 stateless: true
```



Se si usa un form di login, Symfony2 creerà un cookie anche se si imposta stateless a true.

Utilità

Il componente Security di Symfony dispone di una serie di utilità che riguardano la sicurezza. Queste utilità sono usate da Symfony2, ma si possono usare anche direttamente, se occorre risolvere il problemi di cui si occupano.

Confronto tra stringhe

Il tempo impiegato nel confronto tra due stringhe dipende dalle rispettive differenze. Il tempo può essere usato da un attaccante, quando le due stringhe rappresentano una password, per esempio. È noto come $Timing\ attack^{14}$.

Internamente, quando si confrontano due password, Symfony usa un algoritmo a tempo costante. Si può usare la stessa strategia nel codice, grazie alla classe *StringUti1s*¹⁵:

```
Listing 13-39 1 use Symfony\Component\Security\Core\Util\StringUtils;
2
3 // password1 è uguale a password2?
4 $bool = StringUtils::equals($password1, $password2);
```

Generazione di un numero casuale

Ogni volta che occorre generare un numero casuale sicuro, si raccomanda di usare la classe *SecureRandom*¹⁶:

Il metodo *nextBytes()*¹⁷ restituisce una stringa casuale, composta dal numero di caratteri passati come parametro (10, nell'esempio appena visto).

La classe **SecureRandom** funziona meglio se è installato OpenSSL, ma, nel caso in cui non lo sia, si appoggia a un algoritmo interno, che ha bisogno di un file seme per funzionare. Basta passare il nome di un file, per abilitarlo:

```
Listing 13-41 1 $generator = new SecureRandom('/un/percorso/dove/memorizzare/il/seme.txt');
2 $random = $generator->nextBytes(10);
```



Si può anche accedere a un'stanza di un numero casuale direttametne dal contenitore di Symfony: il suo nome è security.secure_random.

Considerazioni finali

La sicurezza può essere un problema profondo e complesso nell'applicazione da risolvere in modo corretto. Per fortuna, il componente Security di Symfony segue un ben collaudato modello di sicurezza basato su *autenticazione* e *autorizzazione*. L'autenticazione, che avviene sempre per prima, è gestita da un firewall il cui compito è quello di determinare l'identità degli utenti attraverso diversi metodi (ad esempio l'autenticazione HTTP, il form di login, ecc.). Nel ricettario, si trovano esempi di altri metodi per la gestione dell'autenticazione, includendo quello che tratta l'implementazione della funzionalità cookie "Ricorda i dati".

Una volta che un utente è autenticato, lo strato di autorizzazione può stabilire se l'utente debba o meno avere accesso a una specifica risorsa. Più frequentemente, i *ruoli* sono applicati a URL, classi o metodi e se l'utente corrente non ha quel ruolo, l'accesso è negato. Lo strato di autorizzazione, però, è molto più profondo e segue un sistema di "voto", in modo che tutte le parti possono determinare se l'utente corrente dovrebbe avere accesso a una data risorsa. Ulteriori informazioni su questo e altri argomenti nel ricettario.

^{15.} http://api.symfony.com/2.5/Symfony/Component/Security/Core/Util/StringUtils.html

^{16.} http://api.symfony.com/2.5/Symfony/Component/Security/Core/Util/SecureRandom.html

^{17.} http://api.symfony.com/2.5/Symfony/Component/Security/Core/Util/SecureRandom.html#nextBytes()

Saperne di più con il ricettario

- Forzare HTTP/HTTPS
- Impersonare un utente
- Blacklist di utenti per indirizzo IP
- Access Control List (ACL)
- Aggiungere la funzionalità "ricordami" al login
- How to Restrict Firewalls to a Specific Host



Chapter 14 Cache HTTP

Le applicazioni web sono dinamiche. Non importa quanto efficiente possa essere un'applicazione, ogni richiesta conterrà sempre overhead rispetto a quando si serve un file statico.

Per la maggior parte delle applicazioni, questo non è un problema. Symfony2 è molto veloce e, a meno che non si stia facendo qualcosa di veramente molto pesante, ogni richiesta sarà gestita rapidamente, senza stressare troppo il server.

Man mano che il sito cresce, però, quell'overhead può diventare un problema. Il processo normalmente seguito a ogni richiesta andrebbe fatto una volta sola. Questo è proprio lo scopo che si prefigge la cache.

La cache sulle spalle dei giganti

Il modo più efficace per migliorare le prestazioni di un'applicazione è mettere in cache l'intero output di una pagina e quindi aggirare interamente l'applicazione a ogni richiesta successiva. Ovviamente, questo non è sempre possibile per siti altamente dinamici, oppure sì? In questo capitolo, mostreremo come funziona il sistema di cache di Symfony2 e perché pensiamo che sia il miglior approccio possibile.

Il sistema di cache di Symfony2 è diverso, perché si appoggia sulla semplicità e sulla potenza della cache HTTP, definita nelle *specifiche HTTP*. Invence di inventare un altro metodo di cache, Symfony2 abbraccia lo standard che definisce la comunicazione di base sul web. Una volta capiti i fondamenti dei modelli di validazione e scadenza della cache HTTP, si sarà in grado di padroneggiare il sistema di cache di Symfony2.

Per poter imparare come funziona la cache in Symfony2, procederemo in quattro passi:

- **Passo 1**: Un *gateway cache*, o reverse proxy, è un livello indipendente che si situa davanti all'applicazione. Il reverse proxy mette in cache le risposte non appena sono restituite dall'applicazione e risponde alle richieste con risposte in cache, prima che arrivino all'applicazione. Symfony2 fornisce il suo reverse proxy, ma se ne può usare uno qualsiasi.
- **Passo 2**: Gli header di *cache HTTP* sono usati per comunicare col gateway cache e con ogni altra cache tra l'applicazione e il client. Symfony2 fornisce impostazioni predefinite appropriate e una potente interfaccia per interagire con gli header di cache.
- **Passo 3**: La *scadenza e la validazione* HTTP sono due modelli usati per determinare se il contenuto in cache è *fresco* (può essere riusato dalla cache) o *vecchio* (andrebbe rigenerato dall'applicazione):

• **Passo 4**: Gli *Edge Side Include* (ESI) consentono alla cache HTTP di essere usata per mettere in cache frammenti di pagine (anche frammenti annidati) in modo indipendente. Con ESI, si può anche mettere in cache una pagina intera per 60 minuti, ma una barra laterale interna per soli 5 minuti.

Poiché la cache con HTTP non è esclusiva di Symfony2, esistono già molti articoli a riguardo. Se si è nuovi con la cache HTTP, raccomandiamo *caldamente* l'articolo di Ryan Tomayko *Things Caches Do*¹. Un'altra risorsa importante è il *Cache Tutorial*² di Mark Nottingham.

Cache con gateway cache

Quando si usa la cache con HTTP, la *cache* è completamente separata dall'applicazione e si trova in mezzo tra applicazione e client che effettua la richiesta.

Il compito della cache è accettare le richieste dal client e passarle all'applicazione. La cache riceverà anche risposte dall'applicazione e le girerà al client. La cache è un "uomo in mezzo" nella comunicazione richiesta-risposta tra il client e l'applicazione.

Lungo la via, la cache memorizzerà ogni risposta ritenuta "cacheable" (vedere *Introduzione alla cache HTTP*). Se la stessa risorsa viene richiesta nuovamente, la cache invia la risposta in cache al client, ignorando completamente l'applicazione.

Questo tipo di cache è nota come HTTP gateway cache e ne esistono diverse, come *Varnish*³, *Squid in modalità reverse proxy*⁴ e il reverse proxy di Symfony2.

Tipi di cache

Ma il gateway cache non è l'unico tipo di cache. Infatti, gli header HTTP di cache inviati dall'applicazione sono analizzati e interpretati da tre diversi tipi di cache:

- *Cache del browser*: Ogni browser ha la sua cache locale, usata principalmente quando si clicca sul pulsante "indietro" per immagini e altre risorse. La cache del browser è una cache *privata*, perché le risorse in cache non sono condivise con nessun altro.
- *Proxy cache*: Un proxy è una cache *condivisa*, perché molte persone possono stare dietro a un singolo proxy. Solitamente si trova nelle grandi aziende e negli ISP, per ridurre la latenza e il traffico di rete.
- *Gateway cache*: Come il proxy, anche questa è una cache *condivisa*, ma dalla parte del server. Installata dai sistemisti di rete, rende i siti più scalabili, affidabili e performanti.



Le gateway cache sono a volte chiamate reverse proxy cache, cache surrogate o anche acceleratori HTTP.



I significati di cache *privata* e *condivisa* saranno più chiari quando si parlerà di mettere in cache risposte che contengono contenuti specifici per un singolo utente (p.e. informazioni sull'account).

Ogni risposta dall'applicazione probabilmente attraverserà una o più cache dei primi due tipi. Queste cache sono fuori dal nostro controllo, ma seguono le indicazioni di cache HTTP impostate nella risposta.

 $^{1. \ \, \}text{http://tomayko.com/writings/things-caches-do}\\$

^{2.} http://www.mnot.net/cache_docs/

https://www.varnish-cache.org/

^{4.} http://wiki.squid-cache.org/SquidFaq/ReverseProxy

II reverse proxy di Symfony2

Symfony2 ha un suo reverse proxy (detto anche gateway cache) scritto in PHP. Abilitandolo, le risposte in cache dall'applicazione inizieranno a essere messe in cache. L'installazione è altrettanto facile. Ogni una applicazione Symfony2 ha la cache già configurata in **AppCache**, che estende **AppKerne1**. Il kernel della cache è il reverse proxy.

Per abilitare la cache, modificare il codice di un front controller, per usare il kernel della cache:

Il kernel della cache agirà immediatamente da reverse proxy, mettendo in cache le risposte dell'applicazione e restituendole al client.

Ora che si sta usando un "proxy", si dovrà configurare 127.0.0.1 sotto la voce trusted_proxies (vedere *il riferimento*). In caso contrario, l'indirizzo IP del client e alcune altre cose non saranno riportati correttamente.



Il kernel della cache ha uno speciale metodo getLog(), che restituisce una rappresentazione in stringa di ciò che avviene a livello di cache. Nell'ambiente di sviluppo, lo si può usare per il debug e la verifica della strategia di cache:

```
Listing 14-2 1 error_log($kernel->getLog());
```

L'oggetto AppCache una una configurazione predefinita adeguata, ma può essere regolato tramite un insieme di opzioni impostabili sovrascrivendo il metodo *getOptions()*⁵:

```
Listing 14-3 1 // app/AppCache.php
        2 use Symfony\Bundle\FrameworkBundle\HttpCache\HttpCache;
        4 class AppCache extends HttpCache
        5
               protected function getOptions()
        6
        7
        8
                   return array(
        9
                       'debug'
                                                => false,
                       'default ttl'
                                                \Rightarrow 0,
       10
                       'private headers'
                                               => array('Authorization', 'Cookie'),
       11
                       'allow reload'
                                               => false,
                       'allow_revalidate'
       13
                                                => false.
                       'stale while revalidate' ⇒ 2,
```

^{5.} http://api.symfony.com/2.5/Symfony/Bundle/FrameworkBundle/HttpCache.html#getOptions()

```
15 'stale_if_error' => 60,
16 );
17 }
18 }
```



A meno che non sia sovrascritta in **getOptions()**, l'opzione **debug** sarà impostata automaticamente al valore di debug di **AppKernel** circostante.

Ecco una lista delle opzioni principali:

- default_ttl: Il numero di secondi per cui un elemento in cache va considerato fresco, quando nessuna informazione esplicita sulla freschezza viene fornita in una risposta. Header espliciti Cache-Control o Expires sovrascrivono questo valore (predefinito: 0);
- private_headers: Insieme di header di richiesta che fanno scattare il comportamento "privato" Cache-Control sulle risposte che non stabiliscono esplicitamente il loro stato di public o private, tramite una direttiva Cache-Control. (predefinito: Authorization e Cookie):
- allow_reload: Specifica se il client possa forzare un ricaricamento della cache includendo una direttiva Cache-Control "no-cache" nella richiesta. Impostare a true per aderire alla RFC 2616 (predefinito: false);
- allow_revalidate: Specifica se il client possa forzare una rivalidazione della cache includendo una direttiva Cache-Control "max-age=0" nella richiesta. Impostare a true per aderire alla RFC 2616 (predefinito: false);
- stale_while_revalidate: Specifica il numero predefinito di secondi (la granularità è il secondo, perché la precisione del TTL della risposta è un secondo) durante il quale la cache può restituire immediatamente una risposta vecchia mentre si rivalida in background (predefinito: 2); questa impostazione è sovrascritta dall'estensione stale-while-revalidate Cache-Control di HTTP (vedere RFC 5861);
- stale_if_error: Specifica il numero predefinito di secondi (la granularità è il secondo) durante il quale la cache può servire una risposta vecchia quando si incontra un errore (predefinito: 60). Questa impostazione è sovrascritta dall'estensione stale-if-error Cache-Control di HTTP (vedere RFC 5861).

Se debug è true, Symfony2 aggiunge automaticamente un header X-Symfony-Cache alla risposta, con dentro informazioni utili su hit e miss della cache.



Cambiare da un reverse proxy a un altro

Il reverse proxy di Symfony2 è un grande strumento da usare durante lo sviluppo di un sito oppure quando il deploy di un sito è su un host condiviso, dove non si può installare altro che codice PHP. Ma, essendo scritto in PHP, non può essere veloce quando un proxy scritto in C. Per questo si raccomanda caldamente di usare Varnish o Squid sul server di produzione, se possibile. La buona notizia è che il cambio da un proxy a un altro è facile e trasparente, non implicando alcuna modifica al codice dell'applicazione. Si può iniziare semplicemente con il reverse proxy di Symfony2 e aggiornare successivamente a Varnish, quando il traffico aumenta.

Per maggiori informazioni sull'uso di Varnish con Symfony2, vedere la ricetta Usare Varnish.



Le prestazioni del reverse proxy di Symfony2 non dipendono dalla complessità dell'applicazione. Questo perché il kernel dell'applicazione parte solo quando ha una richiesta a cui deve essere rigirato.

Introduzione alla cache HTTP

Per sfruttare i livelli di cache disponibili, un'applicazione deve poter comunicare quale risposta può essere messa in cache e le regole che stabiliscono quando e come tale cache debba essere considerata vecchia. Lo si può fare impostando gli header di cache HTTP nella risposta.



Si tenga a mente che "HTTP" non è altro che il linguaggio (un semplice linguaggio testuale) usato dai client web (p.e. i browser) e i server web per comunicare tra loro. La cache HTTP è la parte di tale linguaggio che consente a client e server di scambiarsi informazioni riguardo alla cache.

HTTP specifica quattro header di cache per la risposta di cui ci occupiamo:

- Cache-Control
- Expires
- ETag
- Last-Modified

L'header più importante e versatile è l'header Cache-Control, che in realtà è un insieme di varie informazioni sulla cache.



Ciascun header sarà spiegato in dettaglio nella sezione Scadenza e validazione HTTP.

L'header Cache-Control

L'header Cache-Control è unico, perché non contiene una, ma vari pezzi di informazione sulla possibilità di una risposta di essere messa in cache. Ogni pezzo di informazione è separato da una virgola:

```
Listing 14-4 1 Cache-Control: private, max-age=0, must-revalidate
2
3 Cache-Control: max-age=3600, must-revalidate
```

Symfony fornisce un'astrazione sull'header Cache-Control, per rendere la sua creazione più gestibile:

```
13  $response->setSharedMaxAge(600);
14
15  // imposta una direttiva personalizzata Cache-Control
16  $response->headers->addCacheControlDirective('must-revalidate', true);
```

Risposte pubbliche e risposte private

Sia la gateway cache che la proxy cache sono considerate cache "condivise", perché il contenuto della cache è condiviso da più di un utente. Se una risposta specifica per un utente venisse per errore inserita in una cache condivisa, potrebbe successivamente essere restituita a diversi altri utenti. Si immagini se delle informazioni su un account venissero messe in cache e poi restituite a ogni utente successivo che richiede la sua pagina dell'account!

Per gestire questa situazione, ogni risposta può essere impostata a pubblica o privata:

- *pubblica*: Indica che la risposta può essere messa in cache sia da che private che da cache condivise:
- *privata*: Indica che tutta la risposta, o una sua parte, è per un singolo utente e quindi non deve essere messa in una cache condivisa.

Symfony è conservativo e ha come predefinita una risposta privata. Per sfruttare le cache condivise (come il reverse proxy di Symfony2), la risposta deve essere impostata esplicitamente come pubblica.

Metodi sicuri

La cache HTTP funziona solo per metodi HTTP "sicuri" (come GET e HEAD). Essere sicuri vuol dire che lo stato dell'applicazione sul server non cambia mai quando si serve la richiesta (si può, certamente, memorizzare un'informazione sui log, mettere in cache dati, eccetera). Questo ha due conseguenze molto ragionevoli:

- Non si dovrebbe *mai* cambiare lo stato dell'applicazione quando si risponde a una richiesta GET o HEAD. Anche se non si usa una gateway cache, la presenza di proxy cache vuol dire che ogni richiesta GET o HEAD potrebbe arrivare al server, ma potrebbe anche non arrivare.
- Non aspettarsi la cache dei metodi PUT, POST o DELETE. Questi metodi sono fatti per essere usati quando si cambia lo stato dell'applicazione (p.e. si cancella un post di un blog). Metterli in cache impedirebbe ad alcune richieste di arrivare all'applicazione o di modificarla.

Regole e valori predefiniti della cache

HTTP 1.1 consente per impostazione predefinita la cache di tutto, a meno che non ci sia un header esplicito Cache-Control. In pratica, la maggior parte delle cache non fanno nulla quando la richiesta ha un cookie, un header di autorizzazione, usa un metodo non sicuro (PUT, POST, DELETE) o quando la risposta ha un codice di stato di rinvio.

Symfony2 imposta automaticamente un header Cache-Control conservativo, quando nessun header è impostato dallo sviluppatore, seguendo queste regole:

- Se non è deinito nessun header di cache (Cache-Control, Expires, ETag o Last-Modified), Cache-Control è impostato a no-cache, il che vuol dire che la risposta non sarà messa in cache:
- Se Cache-Control è vuoto (ma uno degli altri header di cache è presente), il suo valore è impostato a private, must-revalidate;
- Se invece almeno una direttiva Cache-Control è impostata e nessuna direttiva public o private è stata aggiunta esplicitamente, Symfony2 aggiunge automaticamente la direttiva private (tranne quando è impostato s-maxage).

Scadenza e validazione HTTP

Le specifiche HTTP definiscono due modelli di cache:

- Con il *modello a scadenza*⁶, si specifica semplicemente quanto a lungo una risposta debba essere considerata "fresca", includendo un header Cache-Control e/o uno Expires. Le cache che capiscono la scadenza non faranno di nuovo la stessa richiesta finché la versione in cache non raggiunge la sua scadenza e diventa "vecchia".
- Quando le pagine sono molto dinamiche (cioè quando la loro rappresentazione varia spesso), il *modello a validazione*⁷ è spesso necessario. Con questo modello, la cache memorizza la risposta, ma chiede al serve a ogni richiesta se la risposta in cache sia ancora valida o meno. L'applicazione usa un identificatore univoco per la risposta (l'header Etag) e/o un timestamp (come l'header Last-Modified) per verificare se la pagina sia cambiata da quanto è stata messa in cache.

Lo scopo di entrambi i modelli è quello di non generare mai la stessa risposta due volte, appoggiandosi a una cache per memorizzare e restituire risposte "fresche".



Leggere le specifiche HTTP

Le specifiche HTTP definiscono un linguaggio semplice, ma potente, in cui client e server possono comunicare. Come sviluppatori web, il modello richiesta-risposta delle specifiche domina il nostro lavoro. Sfortunatamente, il documento delle specifiche, la *RFC* 2616⁸, può risultare di difficile lettura.

C'è uno sforzo in atto (*HTTP Bis*⁹) per riscrivere la RFC 2616. Non descrive una nuova versione di HTTP, ma per lo più chiarisce le specifiche HTTP originali. Anche l'organizzazione è migliore, essendo le specifiche separate in sette parti; tutto ciò che riguarda la cache HTTP si trova in due parti dedicate (*P4 - Richieste condizionali*¹⁰ e P6 - Cache: Browser e cache intermedie).

Come sviluppatori web, dovremmo leggere tutti le specifiche. Possiedono un chiarezza e una potenza, anche dopo oltre dieci anni dalla creazione, inestimabili. Non ci si spaventi dalle apparenze delle specifiche, il contenuto è molto più bello della copertina.

Scadenza

Il modello a scadenza è il più efficiente e il più chiaro dei due modelli di cache e andrebbe usato ogni volta che è possibile. Quando una risposta è messa in cache con una scadenza, la cache memorizzerà la risposta e la restituirà direttamente, senza arrivare all'applicazione, finché non scade.

Il modello a scadenza può essere implementato con l'uso di due header HTTP, quasi identici: Expires o Cache-Control.

Scadenza con l'header Expires

Secondo le specifiche HTTP, "l'header Expires dà la data e l'ora dopo la quale la risposta è considerata vecchia". L'header Expires può essere impostato con il metodo setExpires() di Response. Accetta un'istanza di DateTime come parametro:

Listing 14-6

^{6.} http://tools.ietf.org/html/rfc2616#section-13.2

^{7.} http://tools.ietf.org/html/rfc2616#section-13.3

^{8.} http://tools.ietf.org/html/rfc2616

^{9.} http://tools.ietf.org/wg/httpbis/

^{10.} http://tools.ietf.org/html/draft-ietf-httpbis-p4-conditional

```
1  $date = new DateTime();
2  $date->modify('+600 seconds');
3
4  $response->setExpires($date);
```

Il risultante header HTTP sarà simile a questo:

```
Listing 14-7 1 Expires: Thu, 01 Mar 2011 16:00:00 GMT
```



Il metodo **setExpires()** converte automaticamente la data al fuso orario GMT, come richiesto dalle specifiche.

Si noti che, nelle versioni di HTTP precedenti alla 1.1, non era richiesto al server di origine di inviare l'header Date. Di conseguenza, la cache (p.e. il browser) potrebbe aver bisogno di appoggiarsi all'orologio locale per valuare l'header Expires, rendendo il calcolo del ciclo di vita vulnerabile a difformità di ore. L'header Expires soffre di un'altra limitazione: le specifiche stabiliscono che "i server HTTP/1.1 non dovrebbero inviare header Expires oltre un anno nel futuro."

Scadenza con l'header Cache-Control

A causa dei limiti dell'header Expires, la maggior parte delle volte si userà al suo posto l'header Cache-Control. Si ricordi che l'header Cache-Control è usato per specificare molte differenti direttive di cache. Per la scadenza, ci sono due direttive, max-age e s-maxage. La prima è usata da tutte le cache, mentre la seconda viene considerata solo dalla cache condivise:

```
Listing 14-8 1 // Imposta il numero di secondi dopo cui la risposta 2 // non dovrebbe più essere considerata fresca 3 $response->setMaxAge(600); 4 5 // Come sopra, ma solo per cache condivise 5 response->setSharedMaxAge(600);
```

L'header Cache-Control avrebbe il seguente formato (potrebbe contenere direttive aggiuntive):

```
Listing 14-9 1 Cache-Control: max-age=600, s-maxage=600
```

Validazione

Quando una risorsa ha bisogno di essere aggiornata non appena i dati sottostanti subiscono una modifica, il modello a scadenza non raggiunge lo scopo. Con il modello a scadenza, all'applicazione non sarà chiesto di restituire la risposta aggiornata, finché la cache non diventa vecchia.

Il modello a validazione si occupa di questo problema. Con questo modello, la cache continua a memorizzare risposte. La differenza è che, per ogni richiesta, la cache chiede all'applicazione se la risposta in cache è ancora valida. Se la cache è ancora valida, l'applicazione dovrebbe restituire un codice di stato 304 e nessun contenuto. Questo dice alla cache che è va bene restituire la risposta in cache.

Con questo modello, si risparmiare solo CPU, se si è in grado di determinare che la risposta in cache sia ancora valida, facendo *meno* lavoro rispetto alla generazione dell'intera pagina (vedere sotto per un esempio di implementazione).



Il codice di stato 304 significa "non modificato". È importante, perché questo codice di stato *non* contiene il vero contenuto richiesto. La risposta è invece un semplice e leggero insieme di istruzioni che dicono alla cache che dovrebbe usare la sua versione memorizzata.

Come per la scadenza, ci sono due diversi header HTTP che possono essere usati per implementare il modello a validazione: ETag e Last-Modified.

Validazione con header ETag

L'header ETag è un header stringa (chiamato "tag entità") che identifica univocamente una rappresentazione della risorsa in questione. È interamente generato e impostato dall'applicazione, quindi si può dire, per esempio, se la risorsa /about che è in cache sia aggiornata con ciò che l'applicazione restituirebbe. Un ETag è come un'impronta digitale ed è usato per confrontare rapidamente se due diverse versioni di una risorsa siano equivalenti. Come le impronte digitali, ogni ETag deve essere univoco tra tutte le rappresentazioni della stessa risorsa.

Vediamo una semplice implementazione, che genera l'ETag come un md5 del contenuto:

Il metodo *isNotModified()*¹¹ confronta l'ETag inviato con la Request con quello impostato nella Response. Se i due combaciano, il metodo imposta automaticamente il codice di stato della Response a 304.



L'header If-None-Match della richiesta corrisponde all'header ETag dell'ultima risposta inviata al client per una particolare risorsa. In questo modo il client e il server comunicano a vicenda e decidono se la risorsa sia stata aggiornata o meno, rispetto a quando è stata messa in cache.

Questo algoritmo è abbastanza semplice e molto generico, ma occorre creare l'intera **Response** prima di poter calcolare l'ETag, che non è ottimale. In altre parole, fa risparmiare banda, ma non cicli di CPU.

Nella sezione *Ottimizzare il codice con la validazione*, mostreremo come si possa usare la validazione in modo più intelligente, per determinare la validità di una cache senza dover fare tanto lavoro.



Symfony2 supporta anche gli ETag deboli, passando **true** come secondo parametro del metodo setETag()¹².

^{11.} http://api.symfony.com/2.5/Symfony/Component/HttpFoundation/Response.html#isNotModified()

^{12.} http://api.symfony.com/2.5/Symfony/Component/HttpFoundation/Response.html#setETag()

Validazione col metodo Last-Modified

L'header Last-Modified è la seconda forma di validazione. Secondo le specifiche HTTP, "l'header Last-Modified indica la data e l'ora in cui il server di origine crede che la rappresentazione sia stata modificata l'ultima volta". In altre parole, l'applicazione decide se il contenuto in cache sia stato modificato o meno, in base al fatto se sia stato aggiornato o meno da quando la risposta è stata messa in cache.

Per esempio, si può usare la data di ultimo aggiornamento per tutti gli oggetti necessari per calcolare la rappresentazione della risorsa come valore dell'header Last-Modified:

```
Listing 14-11 1 use Symfony\Component\HttpFoundation\Request;
        3 public function showAction($articleSlug, Request $request)
           {
        5
               // ...
        6
               $articleDate = new \DateTime(\$article->getUpdatedAt());
        7
               $authorDate = new \DateTime($author->getUpdatedAt());
        8
        9
               $date = $authorDate > $articleDate ? $authorDate : $articleDate;
       10
       11
       12
               $response->setLastModified($date);
       13
                // imposta la risposta come pubblica. Altrimenti, è privata come valore predefinito.
       14
               $response->setPublic();
       15
       16
               if ($response->isNotModified($request)) {
       17
                    return $response;
       18
       19
       20
               // ... fare qualcosa per popolare la risposta con il contenuto completo
       21
       22
               return $response;
       23 }
```

Il metodo Response::isNotModified() confronta l'header If-Modified-Since inviato dalla richiesta con l'header Last-Modified impostato nella risposta. Se sono equivalenti, la Response sarà impostata a un codice di stato 304.



L'header della richiesta If-Modified-Since equivale all'header Last-Modified dell'ultima risposta inviata al client per una determinata risorsa. In questo modo client e server comunicano l'uno con l'altro e decidono se la risorsa sia stata aggiornata o meno da quando è stata messa in cache.

Ottimizzare il codice con la validazione

Lo scopo principale di ogni strategia di cache è alleggerire il carico dell'applicazione. In altre parole, meno un'applicazione fa per restituire una risposta 304, meglio è. Il metodo Response::isNotModified() fa esattamente questo, esponendo uno schema semplice ed efficiente:

```
Listing 14-12 1 use Symfony\Component\HttpFoundation\Response;
2 use Symfony\Component\HttpFoundation\Request;
3
4 public function showAction($articleSlug, Request $request)
5 {
6    // Prende l'informazione minima per calcolare
7    // l'ETag o o il valore di Last-Modified
```

```
8
       // (in base alla Request, i dati sono recuperati da una
9
        // base dati o da una memoria chiave-valore, per esempio)
10
       $article = ...;
11
12
        // crea una Response con un ETag e/o un header Last-Modified
13
       $response = new Response();
14
       $response->setETag($article->computeETag());
15
       $response->setLastModified($article->getPublishedAt());
16
17
        // imposta la risposta come pubblica. Altrimenti, è privata come valore predefinito.
18
       $response->setPublic();
19
20
       // Verifica che la Response non sia modificata per la Request data
21
       if ($response->isNotModified($request)) {
22
            // restituisce subito la Response 304
23
            return $response;
24
25
26
       // qui fare qualcosa, come recuperare altri dati
27
       $comments = ...;
28
29
       // o rendere un template con la $response già iniziata
30
       return $this->render(
31
            'MyBundle:MyController:article.html.twig',
32
            array('article' => $article, 'comments' => $comments),
33
            $response
34
       );
35 }
```

Quando la **Response** non è stata modificata, **isNotModified()** imposta automaticamente il codice di stato della risposta a **304**, rimuove il contenuto e rimuove alcuni header che non devono essere presenti in una risposta **304** (vedere *setNotModified()*¹³).

Variare la risposta

Finora abbiamo ipotizzato che ogni URI avesse esattamente una singola rappresentazione della risorsa interessata. Per impostazione predefinita, la cache HTTP usa l'URI della risorsa come chiave. Se due persone richiedono lo stesso URI di una risorsa che si può mettere in cache, la seconda persona riceverà la versione in cache.

A volte questo non basta e diverse versioni dello stesso URI hanno bisogno di stare in cache in base a uno più header di richiesta. Per esempio, se si comprimono le pagine per i client che supportano per la compressione, ogni URI ha due rappresentazioni: una per i client col supporto e l'altra per i client senza supporto. Questo viene determinato dal valore dell'header di richiesta Accept-Encoding.

In questo caso, occorre mettere in cache sia una versione compressa che una non compressa della risposta di un particolare URI e restituirle in base al valore Accept-Encoding della richiesta. Lo si può fare usando l'header di risposta Vary, che è una lista separata da virgole dei diversi header i cui valori causano rappresentazioni diverse della risorsa richiesta:

```
Listing 14-13 1 Vary: Accept-Encoding, User-Agent
```



Questo particolare header Vary fa mettere in cache versioni diverse di ogni risorsa in base all'URI, al valore di Accept-Encoding e all'header di richiesta User-Agent.

L'oggetto Response offre un'interfaccia pulita per la gestione dell'header Vary:

```
Listing 14-14 1 // imposta un header Vary
2 $response->setVary('Accept-Encoding');
3
4 // imposta diversi header Vary
5 $response->setVary(array('Accept-Encoding', 'User-Agent'));
```

Il metodo setVary() accetta un nome di header o un array di nomi di header per i quali la risposta varia.

Scadenza e validazione

Si può ovviamente usare sia la validazione che la scadenza nella stessa **Response**. Poiché la scadenza vince sulla validazione, si può beneficiare dei vantaggi di entrambe. In altre parole, usando sia la scadenza che la validazione, si può istruire la cache per servire il contenuto in cache, controllando ogni tanto (la scadenza) per verificare che il contenuto sia ancora valido.



Si possono anche definire header HTTP per la scadenza e la validazione della cache usando le annotazioni. Vedere la documentazione di FrameworkExtraBundle.

Altri metodi della risposta

La classe Response fornisce molti altri metodi per la cache. Ecco alcuni dei più utili:

```
Listing 14-15 1 // Segna la risposta come vecchia
2 $response->expire();
3
4 // Forza la risposta a restituire un 304 senza contenuti
5 $response->setNotModified();
```

Inoltre, la maggior parte degli header HTTP relativi alla cache può essere impostata tramite il singolo metodo setCache():

```
Listing 14-16 1 // Imposta le opzioni della cache in una sola chiamata
      2 $response->setCache(array(
      3
             'etag'
                   => $etag,
             'last_modified' => $date,
      4
       5
             'max_age' => 10,
             ___aage => 10,
       6
       7
                           => true,
             // 'private'
       8
                           => true,
       9 ));
```

Usare Edge Side Includes

Le gateway cache sono un grande modo per rendere un sito più prestante. Ma hanno una limitazione: possono mettere in cache solo pagine intere. Se non si possono mettere in cache pagine intere o se le pagine hanno più parti dinamiche, non vanno bene. Fortunatamente, Symfony2 fornisce una soluzione a questi casi, basata su una tecnologia chiamata *ESI*¹⁴, o Edge Side Includes. Akamaï ha scritto le specifiche quasi dieci anni fa, consentendo a determinate parti di una pagina di avere differenti strategie di cache rispetto alla pagina principale.

Le specifiche ESI descrivono dei tag che si possono inserire nelle proprie pagine, per comunicare col gateway cache. L'unico tag implementato in Symfony2 è **include**, poiché è l'unico utile nel contesto di Akamaï:

```
Listing 14-17 1 <!DOCTYPE html>
2 <html>
3 <body>
4 <!-- ... del contenuto -->
5
6 <!-- Inserisce qui il contenuto di un'altra pagina -->
7 <esi:include src="http://..." />
8
9 <!-- ... dell'altro contenuto -->
10 </body>
11 </html>
```



Si noti nell'esempio che ogni tag ESI ha un URL pienamente qualificato. Un tag ESI rappresenta un frammento di pagina che può essere recuperato tramite l'URL fornito.

Quando gestisce una richiesta, il gateway cache recupera l'intera pagina dalla sua cache oppure la richiede dall'applicazione di backend. Se la risposta contiene uno o più tag ESI, questi vengono processati nello stesso modo. In altre parole, la gateway cache o recupera il frammento della pagina inclusa dalla sua cache oppure richiede il frammento di pagina all'applicazione di backend. Quando tutti i tag ESI sono stati risolti, il gateway cache li fonde nella pagina principale e invia il contenuto finale al client.

Tutto questo avviene in modo trasparente a livello di gateway cache (quindi fuori dall'applicazione). Come vedremo, se si scegli di avvalersi dei tag ESI, Symfony2 rende quasi senza sforzo il processo di inclusione.

Usare ESI in Symfony2

Per usare ESI, assicurarsi prima di tutto di abilitarlo nella configurazione dell'applicazione:

```
Listing 14-18 1 # app/config/config.yml
2 framework:
3 # ...
4 esi: { enabled: true }
```

Supponiamo ora di avere una pagina relativamente statica, tranne per un elenco di news in fondo al contenuto. Con ESI, si può mettere in cache l'elenco di news indipendentemente dal resto della pagina.

```
Listing 14-19 1 public function indexAction() 2 {
```

14. http://www.w3.org/TR/esi-lang

```
$ $response = $this->render('MyBundle:MyController:index.html.twig');

// imposta il tempo massimo condiviso, il che rende la risposta pubblica
$response->setSharedMaxAge(600);

return $response;

}
```

In questo esempio, abbiamo dato alla cache della pagina intera un tempo di vita di dieci minuti. Successivamente, includiamo l'elenco di news nel template, includendolo in un'azione. Possiamo farlo grazie all'aiutante **render** (vedere *Inserire controllori* per maggiori dettagli).

Poiché il contenuto incluso proviene da un'altra pagina (o da un altro controllore), Symfony2 usa l'aiutante **render** per configurare i tag ESI:

Usando l'opzione **esi** (che usa a sua volta la funzione Twig **render_esi**), si dice a Symfony2 che l'azione va resa come tag ESI. Ci si potrebbe chiedere perché voler usare un aiutante invece di scrivere direttamente il tag ESI. Il motivo è che un aiutante fa funzionare l'applicazione anche se non ci sono gateway per la cache installati.

Quando si usa la funzione **render** predefinita (o si usa l'opzione **inline**), Symfony2 fonde il contenuto della pagina inclusa in quello principale, prima di inviare la risposta al client. Se invece si usa l'opzione **esi** (che richiama **render_esi**) *e* se Symfony2 capisce che sta parlando a un gateway per la cache che supporti ESI, genera un tag ESI. Ma se non c'è alcun gateway per la cache o se ce n'è uno che non supporta ESI, Symfony2 fonderà il contenuto della pagina inclusa in quello principale, come se fosse state usata **render**.



Symfony2 individua se una gateway cache supporta ESI tramite un'altra specifica di Akamaï, che è supportata nativamente dal reverse proxy di Symfony2.

L'azione inclusa ora può specificare le sue regole di cache, indipendentemente dalla pagina principale.

Con ESI, la cache dell'intera pagina sarà valida per 600 secondi, mentre il componente delle news avrà una cache che dura per soli 60 secondi.

Quando si fa riferimento a un controllore, il tag ESI dovrebbe far riferimento all'azione inclusa con un URL accessibile, in modo che il gateway della cache possa recuperarla indipendentemente dal resto della pagina. Symfony2 si occupa di generare un URL univoco per ogni riferimento a controllori ed è in grado di puntare correttamente le rotte, grazie all'ascoltatore *FragmentListener*¹⁵, che va abilitato nella configurazione:

```
Listing 14-22 1 # app/config/config.yml
2 framework:
3 # ...
4 fragments: { path: /_fragment }
```

Un grosso vantaggio di questa strategia di cache è che si può rendere l'applicazione tanto dinamica quanto necessario e, allo stesso tempo, mantenere gli accessi al minimo.



L'ascoltatore risponde solo agli indirizzi IP locali o ai proxy fidati.



Una volta iniziato a usare ESI, si ricordi di usare sempre la direttiva **s-maxage** al posto di **maxage**. Poiché il browser riceve la risorsa aggregata, non ha visibilità sui sotto-componenti, quindi obbedirà alla direttiva **max-age** e metterà in cache l'intera pagina. E questo non è quello che vogliamo.

L'aiutante **render** supporta due utili opzioni:

- alt: usato come attributo alt nel tag ESI, che consente di specificare un URL alternativo da usare, nel caso in cui src non venga trovato;
- ignore_errors: se impostato a true, un attributo onerror sarà aggiunto a ESI con il valore di continue, a indicare che, in caso di fallimento, la gateway cache semplicemente rimuoverà il tag ESI senza produrre errori.

Invalidazione della cache

"Ci sono solo due cose difficili in informatica: invalidazione della cache e nomi delle cose." -- Phil Karlton

Non si dovrebbe mai aver bisogno di invalidare i dati in cache, perché dell'invalidazione si occupano già nativamente i modelli di cache HTTP. Se si usa la validazione, non si avrà mai bisogno di invalidare nulla, per definizione; se si usa la scadenza e si ha l'esigenza di invalidare una risorsa, vuol dire che si è impostata una data di scadenza troppo in là nel futuro.



Essendo l'invalidazione un argomento specifico di ogni reverse proxy, se non ci si preoccupa dell'invalidazione, si può cambiare reverse proxy senza cambiare alcuna parte del codice dell'applicazione.

In realtà, ogni reverse proxy fornisce dei modi per pulire i dati in cache, ma andrebbero evitati, per quanto possibile. Il modo più standard è pulire la cache per un dato URL richiedendolo con il metodo speciale HTTP PURGE.

Ecco come si può configurare il reverse proxy di Symfony2 per supportare il metodo HTTP PURGE:

```
Listing 14-23 1 // app/AppCache.php
2
3 //...
4 use Symfony\Bundle\FrameworkBundle\HttpCache\HttpCache;
```

```
5 use Symfony\Component\HttpFoundation\Request;
6 use Symfony\Component\HttpFoundation\Response;
8
   class AppCache extends HttpCache
9
10
        protected function invalidate(Request $request, $catch = false)
11
12
            if ('PURGE' !== $request->getMethod()) {
13
                return parent::invalidate($request, $catch);
15
16
            $response = new Response();
17
            if ($this->getStore()->purge($request->getUri())) {
18
                $response->setStatusCode(Response::HTTP_OK, 'Purged');
19
20
                $response->setStatusCode(Response::HTTP NOT FOUND, 'Not purged');
21
22
23
           return $response;
24
       }
25 }
```



New in version 2.4: Il supporto per le costanti dei codici di stato HTTP è stato aggiunto in Symfony 2.4.



Occorre proteggere in qualche modo il metodo HTTP PURGE, per evitare che qualcuno pulisca casualmente i dati in cache.

Riepilogo

Symfony2 è stato progettato per seguire le regole sperimentate della strada: HTTP. La cache non fa eccezione. Padroneggiare il sistema della cache di Symfony2 vuol dire acquisire familiarità con i modelli di cache HTTP e usarli in modo efficace. Vuol dire anche che, invece di basarsi solo su documentazione ed esempi di Symfony2, si ha accesso al mondo della conoscenza relativo alla cache HTTP e a gateway cache come Varnish.

Imparare di più con le ricette

• Usare Varnish per accelerare il proprio sito



Chapter 15

Traduzioni

Il termine "internazionalizzazione" si riferisce al processo di astrazione delle stringhe e altri pezzi specifici dell'applicazione che variano in base al locale, in uno strato dove possono essere tradotti e convertiti in base alle impostazioni internazionali dell'utente (ad esempio lingua e paese). Per il testo, questo significa che ognuno viene avvolto con una funzione capace di tradurre il testo (o "messaggio") nella lingua dell'utente:

```
Listing 15-1 1 // il testo verrà *sempre* stampato in inglese
2 echo 'Hello World';
3
4 // il testo può essere tradotto nella lingua dell'utente finale o
5 // restare in inglese
6 echo $translator->trans('Hello World');
```



Il termine *locale* si riferisce all'incirca al linguaggio dell'utente e al paese. Può essere qualsiasi stringa che l'applicazione utilizza poi per gestire le traduzioni e altre differenze di formati (ad esempio il formato di valuta). Si consiglia di utilizzare il codice di *lingua ISO 639-1*¹, un carattere di sottolineatura (_), poi il codice di *paese ISO 3166-1 alpha-2*² (per esempio fr_FR per francese/Francia).

In questo capitolo si imparerà a usare il componenten Translation nel framework Symfony2. Si può leggere la documentazione del componente Translation per saperne di più. Nel complesso, il processo ha diverse fasi:

- 1. Abilitare e configurare il servizio translation di Symfony;
- 2. Astrarre le stringhe (i. "messaggi") avvolgendoli nelle chiamate al **Translator** ("*Traduzione di base*");
- 3. *Creare risorse di traduzione* per ogni lingua supportata che traducano tutti i messaggio dell'applicazione;
- 4. Determinare, *impostare e gestire le impostazioni locali* dell'utente per la richiesta e, facoltativamente, *sull'intera sessione*.

http://en.wikipedia.org/wiki/List_of_ISO_639-1_codes

^{2.} http://en.wikipedia.org/wiki/ISO_3166-1#Current_codes

Configurazione

Le traduzioni sono gestire da un *servizio* translator, che utilizza i locale dell'utente per cercare e restituire i messaggi tradotti. Prima di utilizzarlo, abilitare translator nella configurazione:

```
Listing 15-2 1 # app/config/config.yml
2 framework:
3 translator: { fallback: en }
```

Vedere *Fallback e locale predefinito* per dettagli sulla voce **fallback** e su cosa faccia Symfony quando non trova una traduzione.

Il locale usato nelle traduzioni è quello memorizzato nella richiesta. Tipicamente, è impostato tramite un attributo _locale in una rotta (vedere *Il locale e gli URL*).

Traduzione di base

La traduzione del testo è fatta attraverso il servizio **translator** (*Translator*³). Per tradurre un blocco di testo (chiamato *messaggio*), usare il metodo *trans()*⁴. Supponiamo, ad esempio, che stiamo traducendo un semplice messaggio all'interno del controllore:

Quando questo codice viene eseguito, Symfony2 tenterà di tradurre il messaggio "Symfony2 is great" basandosi sul locale dell'utente. Perché questo funzioni, bisogna dire a Symfony2 come tradurre il messaggio tramite una "risorsa di traduzione", che è una raccolta di traduzioni dei messaggi per un dato locale. Questo "dizionario" delle traduzioni può essere creato in diversi formati, ma XLIFF è il formato raccomandato:

Per informazioni sulla posizione di questi file, vedere Sedi per le traduzioni e convenzioni sui nomi.

^{3.} http://api.symfony.com/2.5/Symfony/Component/Translation/Translator.html

^{4.} http://api.symfony.com/2.5/Symfony/Component/Translation/Translator.html#trans()

Ora, se la lingua del locale dell'utente è il francese (per esempio fr_FR o fr_BE), il messaggio sarà tradotto in J'aime Symfony2. Si può anche tradurre il messaggio da un *template*.

Il processo di traduzione

Per tradurre il messaggio, Symfony2 utilizza un semplice processo:

- Viene determinato il **locale** dell'utente corrente, che è memorizzato nella richiesta;
- Un catalogo di messaggi tradotti viene caricato dalle risorse di traduzione definite per il **locale** (ad es. fr_FR). Vengono anche caricati i messaggi dal *locale predefinito* e aggiunti al catalogo, se non esistono già. Il risultato finale è un grande "dizionario" di traduzioni;
- Se il messaggio si trova nel catalogo, viene restituita la traduzione. Se no, il traduttore restituisce il messaggio originale.

Quando si usa il metodo trans(), Symfony2 cerca la stringa esatta all'interno del catalogo dei messaggi e la restituisce (se esiste).

Segnaposto per i messaggi

A volte, un messaggio da tradurre contiene una variabile:

Tuttavia, la creazione di una traduzione per questa stringa è impossibile, poiché il traduttore proverà a cercare il messaggio esatto, includendo le parti con le variabili (per esempio "Hello Ryan" o "Hello Fabien").

Per dettagli su come gestire questa situazione, vedere *Segnaposto dei messaggi* nella documentazione del componente. Per i template, vedere *Template Twig*.

Pluralizzazione

Un'ulteriore complicazione si presenta con traduzioni che possono essere plurali o meno, in base a una qualche variabile:

```
Listing 15-6 1 There is one apple. 2 There are 5 apples.
```

Per poterlo gestire, usare il metodo *transChoice()*⁵ del tag o del filtro *transchoice* nel *template*.

Per ulteriori e approfondite informazioni, vedere *Pluralizzazione* nella documentazione del componente Translation.

^{5.} http://api.symfony.com/2.5/Symfony/Component/Translation/Translator.html#transChoice()

Traduzioni nei template

Le traduzioni avvengono quasi sempre all'interno di template. Symfony2 fornisce un supporto nativo sia per i template Twig che per quelli PHP.

Template Twig

Symfony2 fornisce tag specifici per Twig (trans e transchoice), che aiutano nella traduzioni di messaggi di *blocchi statici di testo*:

```
Listing 15-7 1 {% trans %}Hello %name%{% endtrans %}
2
3 {% transchoice count %}
4 {0} There are no apples|{1} There is one apple|]1,Inf] There are %count% apples
5 {% endtranschoice %}
```

Il tag transchoice prende in automatico la variabile %count% dal contesto e la passa al traduttore. Questo meccanismo funziona solo usando un segnaposto che segue lo schema %variabile%.



La notazione **%variabile**% dei segnaposti è obbligatoria quando si traduce in un template Twig usando il tag.



Se si deve usare un simbolo di percentuale (%) in una stringa, occorre raddoppiarlo: {% trans %}Percent: %percent%%{{% endtrans %}

Si può anche specificare il dominio del messaggio e passare variabili aggiuntive:

I filtri trans e transchoice possono essere usati per tradurre testi variabili ed espressioni complesse:

```
Listing 15-9 1 {{ message | trans }}
2
3 {{ message | transchoice(5) }}
4
5 {{ message | trans({'%name%': 'Fabien'}, "app") }}
6
7 {{ message | transchoice(5, {'%name%': 'Fabien'}, 'app') }}
```



L'uso dei tag o dei filtri di traduzione ha il medesimo effetto, ma con una sottile differenza: l'escape automatico si applica solo alla traduzione che usa un filtro. In altre parole, se ci si deve assicurare che il testo tradotto *non* abbia escape, occorre applicare il filtro raw dopo il filtro di traduzione:



Si può impostare il dominio di un intero template Twig con un semplice tag:

```
Listing 15-11 1 {% trans default domain "app" %}
```

Notare che questo influenza solo in template attuale, non i template "inclusi" (per evitare effetti collaterali).

Template PHP

Il servizio di traduzione è accessibile nei template PHP attraverso l'aiutante translator:

```
Listing 15-12 1 <?php echo $view['translator']->trans('Symfony2 is great') ?>

3 <?php echo $view['translator']->transChoice(
4 '{0} There is no apples|{1} There is one apple|]1,Inf[ There are %count% apples',
5 10,
6 array('%count%' => 10)
7 ) ?>
```

Sedi per le traduzioni e convenzioni sui nomi

Symfony2 cerca i file dei messaggi (ad esempio le traduzioni) in due sedi:

- la cartella app/Resources/translations;
- la cartella app/Resources/<bundle>/translations;
- la cartella Resources/translations/ del bundle.

I posti sono elencati in ordine di priorità. Quindi, si possono sovrascrivere i messaggi di traduzione di un bundle in una qualsiasi delle due cartelle superiori.

Il meccanismo di priorità si basa sulle chiavi: occorre dichiarare solamente le chiavi da sovrascrivere in un file di messaggi a priorità superiore. Se una chiave non viene trovata in un file di messaggi, il traduttore si appoggerà automaticamente ai file di messaggi a priorità inferiore.

È importante anche il nome del file con le traduzioni: ogni file con i messaggi deve essere nominato secondo il seguente schema: dominio.locale.caricatore:

• **dominio**: Un modo opzionale per organizzare i messaggi in gruppi (ad esempio admin, navigation o il predefinito messages, vedere "Uso dei domini dei messaggi");

- locale: Il locale per cui sono state scritte le traduzioni (ad esempio en GB, en, ecc.);
- **caricatore**: Come Symfony2 dovrebbe caricare e analizzare il file (ad esempio **xliff**, **php** o **yml**).

Il caricatore può essere il nome di un qualunque caricatore registrato. Per impostazione predefinita, Symfony fornisce i seguenti caricatori:

- xliff: file XLIFF;
- php: file PHP;
- yml: file YAML.

La scelta di quali caricatori utilizzare è interamente a carico dello sviluppatore ed è una questione di gusti.



È anche possibile memorizzare le traduzioni in una base dati o in qualsiasi altro mezzo, fornendo una classe personalizzata che implementa l'interfaccia *LoaderInterface*⁶. Vedere *translation.loader* per maggiori informazioni.



Ogni volta che si crea una *nuova* risorsa di traduzione (o si installa un bundle che include risorse di traduzioni), assicurarsi di pulire la cache, in modo che Symfony possa rilevare le nuove risorse:

Listing 15-13 1 \$ php app/console cache:clear

Fallback e locale predefinito

Ipotizzando che il locale dell'utente sia fr_FR e che si stia traducendo la chiave Symfony2 is great. Per trovare la traduzione francese, Symfony verifica le risorse di traduzione di vari locale:

- 1. Prima, Symfony cerca la traduzione in una risorsa di traduzione fr_FR (p.e. messages.fr_FR.xfliff);
- 2. Se non la trova, Symfony cerca una traduzione per una risorsa di traduzione fr (p.e. messages.fr.xliff);
- 3. Se non trova nemeno questa, Symfony usa il parametro di configurazione fallback, che ha come valore predefinito en (vedere Configurazione).

Gestire il locale dell'utente

Il locale dell'utente attuale è memorizzato nella richiesta e accessibile tramite l'oggetto request:

^{6.} http://api.symfony.com/2.5/Symfony/Component/Translation/Loader/LoaderInterface.html



Leggere Far persistere il locale durante la sessione utente per imparare come memorizzare il locale in sessione.

Vedere la sezione seguente, *Il locale e gli URL*, per impostare il locale tramite rotte.

Il locale e gli URL

Dal momento che si può memorizzare il locale dell'utente nella sessione, si può essere tentati di utilizzare lo stesso URL per visualizzare una risorsa in più lingue in base al locale dell'utente. Per esempio, http://www.example.com/contact può mostrare contenuti in inglese per un utente e in francese per un altro. Purtroppo questo viola una fondamentale regola del web: un particolare URL deve restituire la stessa risorsa indipendentemente dall'utente. Inoltre, quale versione del contenuto dovrebbe essere indicizzata dai motori di ricerca?

Una politica migliore è quella di includere il locale nell'URL. Questo è completamente supportato dal sistema delle rotte utilizzando il parametro speciale locale:

```
Listing 15-15 1 # app/config/routing.yml
2 contact:
3    path: /{_locale}/contact
4    defaults: { _controller: AcmeDemoBundle:Contact:index }
5    requirements:
6    __locale: en|fr|de
```

Quando si utilizza il parametro speciale *_locale* in una rotta, il locale corrispondente verrà automaticamente impostato sulla richiesta e potrà essere recuperate tramite il metodo getLocale()⁷. In altre parole, se un utente visita l'URI /fr/contact, il locale fr viene impostato automaticamente come locale per la richiesta corrente.

È ora possibile utilizzare il locale dell'utente per creare rotte ad altre pagine tradotte nell'applicazione.

Impostare un locale predefinito

Che fare se non si è in grado di determinare il locale dell'utente? Si può garantire che un locale sia impostato a ogni richiesta, definendo un **default locale** per il framework:

```
Listing 15-16 1 # app/config/config.yml
2 framework:
3 default locale: en
```

Tradurre i messaggi dei vincoli

Se si usano i vincoli di validazione dei form, la traduzione dei messaggi di errore è facile: basta creare una risorsa di traduzione per il *dominio* validators.

Per iniziare, supponiamo di aver creato un oggetto PHP, necessario da qualche parte in un'applicazione:

```
Listing 15-17 1 // src/Acme/BlogBundle/Entity/Author.php
2 namespace Acme\BlogBundle\Entity;
```

^{7.} http://api.symfony.com/2.5/Symfony/Component/HttpFoundation/Request.html#getLocale()

```
3
4 class Author
5 {
6    public $name;
7 }
```

Aggiungere i vincoli tramite uno dei metodi supportati. Impostare l'opzione del messaggio al testo sorgente della traduzione. Per esempio, per assicurarsi che la proprietà \$name non sia vuota, aggiungere il seguente:

```
Listing 15-18 1 # src/Acme/BlogBundle/Resources/config/validation.yml
2 Acme\BlogBundle\Entity\Author:
3 properties:
4 name:
5 - NotBlank: { message: "author.name.not_blank" }
```

Creare un file di traduzione sotto il catalogo validators per i messaggi dei vincoli, tipicamente nella cartella Resources/translations/ del bundle.

```
Listing 15-19 1 <!-- validators.it.xliff -->
        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
                       <trans-unit id="1">
        6
        7
                           <source>author.name.not blank</source>
        8
                           <target>Inserire un nome per l'autore.</target>
        9
                        </trans-unit>
       10
                   </body>
               </file>
       11
       12 </xliff>
```

Tradurre contenuti della base dati

La traduzione di contenuti della base dati andrebbe affidata a Doctrine, tramite l'estensione Translatable⁸ o il behavior Translatable⁹ (per PHP 5.4+). Per maggiori informazioni, vedere la documentazione di queste librerie.

Debug delle traduzioni



New in version 2.5: Il comando translation: debug è stato introdotto in Symfony 2.5.

Durante la manutenzione di un bundle, si potrebbe usare o disabilitare un messaggio di traduzioni, senza aggiornare tutti i cataloghi dei messaggi. Il comando translation: debug aiuta a trovare questi messaggi di traduzioni mancanti o inutilizzati, per un locale dato. Mostra una tabella con i risultati della traduzione del messaggio nel locale fornito e il risultato quando viene usato il fallback. Inoltre, mostra quando le

^{8.} https://github.com/l3pp4rd/DoctrineExtensions

^{9.} https://github.com/KnpLabs/DoctrineBehaviors

traduzioni sono uguali all traduzione fallback (potrebbe indicare che il messaggio non sia stato tradotto correttamente).

Grazie agli estrattori di messaggi, il comando troverà il tag di traduzione o l'uso di filtri nei template Twig:

```
Listing 15-20 1 {% trans %}Symfony2 is great{% endtrans %}
2
3 {{ 'Symfony2 is great'|trans }}
4
5 {{ 'Symfony2 is great'|transchoice(1) }}
6
7 {% transchoice 1 %}Symfony2 is great{% endtranschoice %}
```

Individuerà anche i seguenti utilizzi di traduzione in template PHP:

```
Listing 15-21 1 $view['translator']->trans("Symfony2 is great");
2
3 $view['translator']->trans('Symfony2 is great');
```



Gli estrattori non sono in grado di ispezionare i messaggi tradoti fuori dai template, il che vuol dire che gli utilizzi di traduzioni in label di form o dentro a controllori non saranno individuati. Traduzioni dinamiche, che coinvolgano variabili o espressioni, non sono individuate nei template, il che vuol dire che questo esempio non sarà analizzato:

```
Listing 15-22 1 {% set message = 'Symfony2 is great' %}
2 {{ message | trans }}
```

Si supponga che il locale predefinito sia fr e di aver configurato en come locale di fallback (vedere *Configurazione* e *Fallback e locale predefinito* su come configurarli). Si supponga inoltre di aver già preparato alcune traduzioni per il locale fr in un AcmeDemoBundle:

```
Listing 15-23 1 <!-- src/Acme/AcmeDemoBundle/Resources/translations/messages.fr.xliff -->
        2 <?xml version="1.0"?>
        3
           <xliff version="1.2" xmlns="urn:oasis:names:tc:xliff:document:1.2">
        4
               <file source-language="en" datatype="plaintext" original="file.ext">
        5
                   <body>
        6
                        <trans-unit id="1">
        7
                            <source>Symfony2 is great</source>
        8
                            <target>J'aime Symfony2</target>
                        </trans-unit>
        9
       10
                   </body>
               </file>
       11
       12 </xliff>
```

e per il locale en:

Per individuare tutti i messaggi nel locale fr per AcmeDemoBundle, eseguire:

Listing 15-25 1 \$ php app/console translation:debug fr AcmeDemoBundle

Si otterrà questo output:

Indica che il messaggio **Symfony2 is great** è inutilizzato, perché è stato tradotto, ma viene usato. Ora, se si traduce il messaggio in uno dei template, si otterrà questo output:

Lo stato è vuoto, che vuol dire che il messaggio è stato tradotto nel locale fr e usato in un template. Se si cancella il messaggio Symfony2 is great dal file di traduzione per il locale fr e si esegue il comando, si otterrà:

Lo stato indica che il messaggio è mancante, perché non è tradotto nel locale fr, ma è usato in un template. Inoltre, il messaggio nel locale fr è uguale al messaggio nel locale en. Questo è caso particolare, perché il messaggio non tradotto ha lo stesso id della sua traduzione nel locale en.

Se si copia il contenuto del file di traduzione del locale **en** nel file di traduzione del locale **fr** e si esegue il comando, si otterrà:

Si può vedere che le traduzioni del messaggio sono identiche nei locale fr ed en, che vuol dire che questo messaggio è stato probabilmente copiato da francese a inglese e forse ci si è dimenticati di tradurlo.

L'ispezione predefinita avviene su tutti i domini, ma si può specificare un singolo dominio:

Listing 15-26 1 \$ php app/console translation:debug en AcmeDemoBundle --domain=messages

Quando i bundle hanno molti messaggi, è utile mostrare solo quelli non usati oppure solo quelli mancanti, usando le opzioni --only-unused o --only-missing:

```
Listing 15-27 1 $ php app/console translation:debug en AcmeDemoBundle --only-unused 2 $ php app/console translation:debug en AcmeDemoBundle --only-missing
```

Riepilogo

Con il componente Translation di Symfony2, la creazione e l'internazionalizzazione di applicazioni non è più un processo doloroso e si riduce solo a pochi semplici passi:

- Astrarre i messaggi dell'applicazione avvolgendoli utilizzando i metodi *trans()*¹⁰ o *transChoice()*¹¹; (vedere anche "*Uso di Translator*");
- Tradurre ogni messaggio in più locale creando dei file con i messaggi per la traduzione. Symfony2 scopre ed elabora ogni file perché i suoi nomi seguono una specifica convenzione;
- Gestire il locale dell'utente, che è memorizzato nella richiesta, ma può anche essere memorizzato nella sessione.

^{10.} http://api.symfony.com/2.5/Symfony/Component/Translation/Translator.html#trans()

^{11.} http://api.symfony.com/2.5/Symfony/Component/Translation/Translator.html#transChoice()



Chapter 16 Contenitore di servizi

Una moderna applicazione PHP è piena di oggetti. Un oggetto può facilitare la consegna dei messaggi di posta elettronica, mentre un altro può consentire di salvare le informazioni in una base dati. Nell'applicazione, è possibile creare un oggetto che gestisce l'inventario dei prodotti, o un altro oggetto che elabora i dati da un'API di terze parti. Il punto è che una moderna applicazione fa molte cose ed è organizzata in molti oggetti che gestiscono ogni attività.

In questo capitolo si parlerà di un oggetto speciale PHP presente in Symfony2 che aiuta a istanziare, organizzare e recuperare i tanti oggetti della propria applicazione. Questo oggetto, chiamato contenitore di servizi, permetterà di standardizzare e centralizzare il modo in cui sono costruiti gli oggetti nell'applicazione. Il contenitore rende la vita più facile, è super veloce ed evidenzia un'architettura che promuove codice riusabile e disaccoppiato. E poiché tutte le classi del nucleo di Symfony2 utilizzano il contenitore, si apprenderà come estendere, configurare e usare qualsiasi oggetto in Symfony2. In gran parte, il contenitore dei servizi è il più grande contributore riguardo la velocità e l'estensibilità di Symfony2.

Infine, la configurazione e l'utilizzo del contenitore di servizi è semplice. Entro la fine di questo capitolo, si sarà in grado di creare i propri oggetti attraverso il contenitore e personalizzare gli oggetti da un bundle di terze parti. Si inizierà a scrivere codice che è più riutilizzabile, testabile e disaccoppiato, semplicemente perché il contenitore di servizi consente di scrivere facilmente del buon codice.



Per un approfondimento successivo alla lettura di questo capitolo, dare un'occhiata alla documentazione del componente Dependency Injection.

Cos'è un servizio?

In parole povere, un *servizio* è un qualsiasi oggetto PHP che esegue una sorta di compito "globale". È un nome volutamente generico utilizzato in informatica per descrivere un oggetto che è stato creato per uno scopo specifico (ad esempio spedire email). Ogni servizio è utilizzato in tutta l'applicazione ogni volta che si ha bisogno delle funzionalità specifiche che fornisce. Non bisogna fare nulla di speciale per creare un servizio: è sufficiente scrivere una classe PHP con del codice che realizza un compito specifico. Congratulazioni, si è appena creato un servizio!



Come regola generale, un oggetto PHP è un servizio se viene utilizzato a livello globale nell'applicazione. Un singolo servizio Mailer è usato globalmente per inviare messaggi email mentre i molti oggetti Message che spedisce *non* sono servizi. Allo stesso modo, un oggetto Product non è un servizio, ma un oggetto che persiste oggetti Product su una base dati è un servizio.

Qual è il discorso allora? Il vantaggio dei "servizi" è che si comincia a pensare di separare ogni "pezzo di funzionalità" dell'applicazione in una serie di servizi. Dal momento che ogni servizio fa solo un lavoro, si può facilmente accedere a ogni servizio e utilizzare le sue funzionalità ovunque ce ne sia bisogno. Ogni servizio può anche essere più facilmente testato e configurato essendo separato dalle altre funzionalità dell'applicazione. Questa idea si chiama *architettura orientata ai servizi*¹ e non riguarda solo Symfony2 o il PHP. Strutturare la propria applicazione con una serie di classi indipendenti di servizi è una nota best practice della programmazione a oggetti. Queste conoscenze sono fondamentali per essere un buon sviluppatore in quasi tutti i linguaggi.

Cos'è un contenitore di servizi?

Un contenitore di servizi (o contenitore di dependency injection) è semplicemente un oggetto PHP che gestisce l'istanza di servizi (cioè gli oggetti).

Per esempio, supponiamo di avere una semplice classe PHP che spedisce messaggi email. Senza un contenitore di servizi, bisogna creare manualmente l'oggetto ogni volta che se ne ha bisogno:

```
Listing 16-1 1 use Acme\HelloBundle\Mailer;
2
3 $mailer = new Mailer('sendmail');
4 $mailer->send('ryan@foobar.net', ...);
```

Questo è abbastanza facile. La classe immaginaria Mailer permette di configurare il metodo utilizzato per inviare i messaggi email (per esempio sendmail, smtp, ecc). Ma cosa succederebbe se volessimo utilizzare il servizio mailer da qualche altra parte? Certamente non si vorrebbe ripetere la configurazione del mailer ogni volta che si ha bisogno dell'oggetto Mailer. Cosa succederebbe se avessimo bisogno di cambiare il transport da sendmail a smtp in ogni punto dell'applicazione? Avremo bisogno di cercare ogni posto in cui si crea un servizio Mailer e cambiarlo.

Creare/Configurare servizi nel contenitore

Una soluzione migliore è quella di lasciare che il contenitore di servizi crei l'oggetto Mailer per noi. Affinché questo funzioni, bisogna *insegnare* al contenitore come creare il servizio Mailer. Questo viene fatto tramite la configurazione, che può essere specificata in YAML, XML o PHP:

```
Listing 16-2 1 # app/config/config.yml
2 services:
3 my_mailer:
4 class: Acme\HelloBundle\Mailer
5 arguments: [sendmail]
```



Durante l'inizializzazione di Symfony2, viene costruito il contenitore di servizi utilizzando la configurazione dell'applicazione (per impostazione predefinita app/config/config.yml). Il file esatto che viene caricato è indicato dal metodo AppKernel::registerContainerConfiguration(), che carica un file di configurazione specifico per l'ambiente (ad esempio config_dev.yml per l'ambiente dev o config_prod.yml per prod).

Un'istanza dell'oggetto Acme\HelloBundle\Mailer è ora disponibile tramite il contenitore di servizio. Il contenitore è disponibile in qualsiasi normale controllore di Symfony2 in cui è possibile accedere ai servizi del contenitore attraverso il metodo scorciatoia get():

```
class HelloController extends Controller

class HelloController extends Controller

// ...

public function sendEmailAction()

f

// ...

smailer = $this->get('my_mailer');

smailer->send('ryan@foobar.net', ...);

10
}

11
}
```

Quando si chiede il servizio my_mailer del contenitore, il contenitore costruisce l'oggetto e lo restituisce. Questo è un altro grande vantaggio che si ha utilizzando il contenitore di servizi. Questo significa che un servizio non è *mai* costruito fino a che non ce n'è bisogno. Se si definisce un servizio e non lo si usa mai su una richiesta, il servizio non verrà mai creato. Ciò consente di risparmiare memoria e aumentare la velocità dell'applicazione. Questo significa anche che c'è un calo di prestazioni basso o inesistente quando si definiscono molti servizi. I servizi che non vengono mai utilizzati non sono mai costruite.

Come bonus aggiuntivo, il servizio Mailer è creato una sola volta e ogni volta che si chiede per il servizio viene restituita la stessa istanza. Questo è quasi sempre il comportamento di cui si ha bisogno (è più flessibile e potente), ma si imparerà come configurare un servizio che ha istanze multiple nella ricetta "Lavorare con gli scope".



In questo esempio, il controllore estende quello base di Symfony, il quale fornisce accesso al contenitore di servizi. Si può quindi usare il metodo **get** per recuperare il servizio **my_mailer** dal contenitore. Si possono anche definire i *controllori come servizi*. Questo è un po' più avanzato e non sempre necessario, ma consente di iniettare solo i servizi che serviranno nel controllore.

I parametri del servizio

La creazione di nuovi servizi (cioè oggetti) attraverso il contenitore è abbastanza semplice. Con i parametri si possono definire servizi più organizzati e flessibili:

```
Listing 16-4 1 # app/config/config.yml
2 parameters:
3 my_mailer.class: Acme\HelloBundle\Mailer
4 my_mailer.transport: sendmail
5
6 services:
7 my_mailer:
```

8 class: "%my_mailer.class%"
9 arguments: ["%my_mailer.transport%"]

Il risultato finale è esattamente lo stesso di prima, la differenza è solo nel *come* è stato definito il servizio. Circondando le stringhe my_mailer.class e my_mailer.transport con il segno di percentuale (%), il contenitore sa di dover cercare per parametri con questi nomi. Quando il contenitore è costruito, cerca il valore di ogni parametro e lo usa nella definizione del servizio.



Se si vuole usare una stringa che inizi con il simbolo @ come valore di un parametro (p.e. una password) in un file yaml, occorre un escape tramite un ulteriore simbolo @ (si applica solo al formato YAML):

```
Listing 16-5 1 # app/config/parameters.yml
2 parameters:
3 # Questo valore sarà analizzato come "@passwordsicura"
4 mailer password: "@@passwordsicura"
```



Il simbolo di percentuale dentro a un parametro, come parte della stringa, deve subire un escape tramite un ulteriore simbolo di percentuale:

Listing 16-6 <argument type="string">http://symfony.com/?pippo=%%s&pluto=%%d</argument>

Lo scopo dei parametri è quello di inserire informazioni dei servizi. Naturalmente non c'è nulla di sbagliato a definire il servizio senza l'uso di parametri. I parametri, tuttavia, hanno diversi vantaggi:

- separazione e organizzazione di tutte le "opzioni" del servizio sotto un'unica chiave parameters;
- i valori dei parametri possono essere utilizzati in molteplici definizioni di servizi;
- la creazione di un servizio in un bundle (lo mostreremo a breve), usando i parametri consente al servizio di essere facilmente personalizzabile nell'applicazione.

La scelta di usare o non usare i parametri è personale. I bundle di alta qualità di terze parti li utilizzeranno *sempre*, perché rendono i servizi memorizzati nel contenitore più configurabili. Per i servizi della propria applicazione, tuttavia, potrebbe non essere necessaria la flessibilità dei parametri.

Parametri array

I parametri possono anche contenere array. Vedere *Parametri array*.

Importare altre risorse di configurazione del contenitore



In questa sezione, si farà riferimento ai file di configurazione del servizio come *risorse*. Questo per sottolineare il fatto che, mentre la maggior parte delle risorse di configurazione saranno file (ad esempio YAML, XML, PHP), Symfony2 è così flessibile che la configurazione potrebbe essere caricata da qualunque parte (per esempio in una base dati o tramite un servizio web esterno).

Il contenitore dei servizi è costruito utilizzando una singola risorsa di configurazione (per impostazione predefinita app/config.yml). Tutte le altre configurazioni di servizi (comprese le configurazioni

del nucleo di Symfony2 e dei bundle di terze parti) devono essere importate da dentro questo file in un modo o nell'altro. Questo dà una assoluta flessibilità sui servizi dell'applicazione.

La configurazione esterna di servizi può essere importata in due modi differenti. Il primo, e più comune, è la direttiva **imports**. Nella sezione seguente, si introdurrà il secondo metodo, che è il metodo più flessibile e privilegiato per importare la configurazione di servizi in bundle di terze parti.

Importare la configurazione con imports

Finora, si è messo la definizione di contenitore del servizio my_mailer direttamente nel file di configurazione dell'applicazione (ad esempio app/config/config.yml). Naturalmente, poiché la classe Mailer stessa vive all'interno di AcmeHelloBundle, ha più senso mettere la definizione my_mailer del contenitore dentro il bundle stesso.

In primo luogo, spostare la definizione my_mailer del contenitore, in un nuovo file risorse del contenitore in AcmeHelloBundle. Se le cartelle Resources o Resources/config non esistono, crearle.

Non è cambiata la definizione, solo la sua posizione. Naturalmente il servizio contenitore non conosce il nuovo file di risorse. Fortunatamente, si può facilmente importare il file risorse utilizzando la chiave **imports** nella configurazione dell'applicazione.

La direttiva imports consente all'applicazione di includere risorse di configurazione per il contenitore di servizi da qualsiasi altro posto (in genere da bundle). La locazione resource, per i file, è il percorso assoluto al file risorse. La speciale sintassi <code>@AcmeHello</code> risolve il percorso della cartella del bundle <code>AcmeHelloBundle</code>. Questo aiuta a specificare il percorso alla risorsa senza preoccuparsi in seguito, se si sposta <code>AcmeHelloBundle</code> in una cartella diversa.

Importare la configurazione attraverso estensioni del contenitore

Quando si sviluppa in Symfony2, si usa spesso la direttiva **imports** per importare la configurazione del contenitore dai bundle che sono stati creati appositamente per l'applicazione. Le configurazioni dei contenitori di bundle di terze parti, includendo i servizi del nucleo di Symfony2, di solito sono caricati utilizzando un altro metodo che è più flessibile e facile da configurare nell'applicazione.

Ecco come funziona. Internamente, ogni bundle definisce i propri servizi in modo molto simile a come si è visto finora. Un bundle utilizza uno o più file di configurazione delle risorse (di solito XML) per specificare i parametri e i servizi del bundle. Tuttavia, invece di importare ciascuna di queste risorse direttamente dalla configurazione dell'applicazione utilizzando la direttiva **imports**, si può semplicemente richiamare una *estensione del contenitore di servizi* all'interno del bundle che fa il lavoro per noi. Un'estensione del contenitore dei servizi è una classe PHP creata dall'autore del bundle con lo scopo di realizzare due cose:

- importare tutte le risorse del contenitore dei servizi necessarie per configurare i servizi per il bundle:
- fornire una semplice configurazione semantica in modo che il bundle possa essere configurato senza interagire con i parametri "piatti" della configurazione del contenitore dei servizi del bundle.

In altre parole, una estensione dei contenitore dei servizi configura i servizi del il bundle per lo sviluppatore. E, come si vedrà tra poco, l'estensione fornisce un'interfaccia comoda e ad alto livello per configurare il bundle.

Si prenda FrameworkBundle, il bundle del nucleo del framework Symfony2, come esempio. La presenza del seguente codice nella configurazione dell'applicazione invoca l'estensione del contenitore dei servizi all'interno di FrameworkBundle:

Quando viene analizzata la configurazione, il contenitore cerca un'estensione che sia in grado di gestire la direttiva di configurazione framework. L'estensione in questione, che si trova in FrameworkBundle, viene invocata e la configurazione del servizio per FrameworkBundle viene caricata. Se si rimuove del tutto la chiave framework dal file di configurazione dell'applicazione, i servizi del nucleo di Symfony2 non vengono caricati. Il punto è che è tutto sotto controllo: il framework Symfony2 non contiene nessuna magia e non esegue nessuna azione su cui non si abbia il controllo.

Naturalmente è possibile fare molto di più della semplice "attivazione" dell'estensione del contenitore dei servizi di FrameworkBundle. Ogni estensione consente facilmente di personalizzare il bundle, senza preoccuparsi di come i servizi interni siano definiti.

In questo caso, l'estensione consente di personalizzare la configurazione di error_handler, csrf_protection, router e di molte altre. Internamente, FrameworkBundle usa le opzioni qui specificate per definire e configurare i servizi a esso specifici. Il bundle si occupa di creare tutte i necessari parameters e services per il contenitore dei servizi, pur consentendo di personalizzare facilmente gran parte della configurazione. Come bonus aggiuntivo, la maggior parte delle estensioni dei contenitori di servizi sono anche sufficientemente intelligenti da eseguire la validazione, notificando le opzioni mancanti o con un tipo di dato sbagliato.

Durante l'installazione o la configurazione di un bundle, consultare la documentazione del bundle per vedere come devono essere installati e configurati i suoi servizi. Le opzioni disponibili per i bundle del nucleo si possono trovare all'interno della *guida di riferimento*.



Nativamente, il contenitore dei servizi riconosce solo le direttive parameters, services e imports. Ogni altra direttiva è gestita dall'estensione del contenitore dei servizi.

Se si vogliono esporre in modo amichevole le configurazioni dei propri bundle, leggere la ricetta "Caricare la configurazione di un servizio in un bundle".

Referenziare (iniettare) servizi

Finora, il servizio my_mailer è semplice: accetta un solo parametro nel suo costruttore, che è facilmente configurabile. Come si vedrà, la potenza reale del contenitore viene fuori quando è necessario creare un servizio che dipende da uno o più altri servizi nel contenitore.

Cominciamo con un esempio. Supponiamo di avere un nuovo servizio, NewsletterManager, che aiuta a gestire la preparazione e la spedizione di un messaggio email a un insieme di indirizzi. Naturalmente il servizio my_mailer è già capace a inviare messaggi email, quindi verrà usato all'interno di NewsletterManager per gestire la spedizione effettiva dei messaggi. Questa classe potrebbe essere qualcosa del genere:

```
Listing 16-10 1 // src/Acme/HelloBundle/Newsletter/NewsletterManager.php
        2 namespace Acme\HelloBundle\Newsletter;
        4 use Acme\HelloBundle\Mailer;
        6 class NewsletterManager
        7
        8
               protected $mailer;
        9
       10
               public function construct(Mailer $mailer)
       11
       12
                   $this->mailer = $mailer;
       13
       14
               // ...
       15
       16 }
```

Senza utilizzare il contenitore di servizi, si può creare abbastanza facilmente un nuovo NewsletterManager dentro a un controllore:

Questo approccio va bene, ma cosa succede se più avanti si decide che la classe NewsletterManager ha bisogno di un secondo o terzo parametro nel costruttore? Che cosa succede se si decide di rifattorizzare il codice e rinominare la classe? In entrambi i casi si avrà bisogno di cercare ogni posto in cui viene istanziata NewsletterManager e fare le modifiche. Naturalmente, il contenitore dei servizi fornisce una soluzione molto migliore:

```
9    newsletter_manager:
10    class: "%newsletter_manager.class%"
11    arguments: ["@my_mailer"]
```

In YAML, la sintassi speciale <code>@my_mailer</code> dice al contenitore di cercare un servizio chiamato <code>my_mailer</code> e di passare l'oggetto nel costruttore di <code>NewsletterManager</code>. In questo caso, tuttavia, il servizio specificato <code>my_mailer</code> deve esistere. In caso contrario, verrà lanciata un'eccezione. È possibile contrassegnare le proprie dipendenze come opzionali (sarà discusso nella prossima sezione).

L'utilizzo di riferimenti è uno strumento molto potente che permette di creare classi di servizi indipendenti con dipendenze ben definite. In questo esempio, il servizio newsletter_manager ha bisogno del servizio my_mailer per poter funzionare. Quando si definisce questa dipendenza nel contenitore dei servizi, il contenitore si prende cura di tutto il lavoro di istanziare degli oggetti.

Usare Expression Language



New in version 2.4: La funzionalità Expression Language è stata introdotta in Symfony 2.4.

Il contenitore di servizi supporta anche un"espressione", che consente di iniettare valori molto specifici in un servizio.

Per esempio, su supponga di avere un terzo servizio (non mostrato qui), chiamato mailer_configuration, che ha un metodo getMailerMethod(), che restituisce una stringa come sendmail a seconda di una qualche configurazione. Si ricordi che il primo parametro del servizio my_mailer è la semplice stringa sendmail:

Invece di scrivere direttamente la stringa, come si può ottenere tale valore da **getMailerMethod()** del servizio **mailer_configuration**? Un possibile modo consiste nell'usare un'espressione:

```
Listing 16-13 1 # app/config/config.yml
2 services:
3    my_mailer:
4    class:    Acme\HelloBundle\Mailer
5    arguments: ["@=service('mailer_configuration').getMailerMethod()"]
```

Per approfondire la sintassi di Expression Language, vedere Sintassi di Expression.

In questo contesto, si ha accesso a due funzioni:

- **service** restituisce un servizio dato (vedere l'esempio precedente);
- parameter restituisce un parametro specifico (la sintassi è proprio come service)

Si ha anche accesso a *ContainerBuilder*², tramite una variabile container. Ecco un altro esempio:

Si possono usare espressioni in **arguments**, **properties**, come parametri con **configurator** e come parametri di **calls** (chiamate di metodi).

^{2.} http://api.symfony.com/2.5/Symfony/Component/DependencyInjection/ContainerBuilder.html

Dipendenze opzionali: iniettare i setter

Iniettare dipendenze nel costruttore è un eccellente modo per essere sicuri che la dipendenza sia disponibile per l'uso. Se per una classe si hanno dipendenze opzionali, allora l'"iniezione dei setter" può essere una scelta migliore. Significa iniettare la dipendenza utilizzando una chiamata di metodo al posto del costruttore. La classe sarà simile a questa:

```
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 }
```

Iniettare la dipendenza con il metodo setter, necessita solo di un cambio di sintassi:

```
Listing 16-16 1 # src/Acme/HelloBundle/Resources/config/services.yml
        2
           parameters:
        3
               # ...
               newsletter manager.class: Acme\HelloBundle\Newsletter\NewsletterManager
        4
           services:
               my_mailer:
        8
                # ...
        9
               newsletter manager:
                   class:
                               "%newsletter manager.class%"
       10
       11
                   calls:
                        - [setMailer, ["@my mailer"]]
```



Gli approcci presentati in questa sezione sono chiamati "iniezione del costruttore" e "iniezione del setter". Il contenitore dei servizi di Symfony2 supporta anche "iniezione di proprietà".

Iniettare la richiesta



New in version 2.4: Il servizio request_stack è stato introdotto nella versione 2.4.

A partire da Symfony 2.4, invece di iniettare il servizio request, si dovrebbe iniettare il servizio request_stack e accedere alla richiesta con il metodo getCurrentRequest()³:

Listing 16-17

^{3.} http://api.symfony.com/2.5/Symfony/Component/HttpFoundation/RequestStack.html#getCurrentRequest()

```
1 namespace Acme\HelloBundle\Newsletter;
3
   use Symfony\Component\HttpFoundation\RequestStack;
5
   class NewsletterManager
6 {
7
        protected $requestStack;
8
9
        public function construct(RequestStack $requestStack)
10
11
            $this->requestStack = $requestStack;
12
13
        public function anyMethod()
15
            $request = $this->requestStack->getCurrentRequest();
16
            // ... fare qualcosa con la richiesta
17
18
19
       // ...
20
21 }
```

Ora, basta iniettare request stack, che si comporta come un normale servizio:

```
Listing 16-18 1 # src/Acme/HelloBundle/Resources/config/services.yml
2 services:
3 newsletter_manager:
4 class: Acme\HelloBundle\Newsletter\NewsletterManager
5 arguments: ["@request_stack"]
```



Se si definisce un controllore come servizio, si può ottenere l'oggetto Request senza iniettare il contenitore, passandolo come parametro di un metodo azione. Vedere *La Request come parametro del controllore* per maggiori dettagli.

Rendere opzionali i riferimenti

A volte, uno dei servizi può avere una dipendenza opzionale, il che significa che la dipendenza non è richiesta al fine di fare funzionare correttamente il servizio. Nell'esempio precedente, il servizio my_mailer deve esistere, altrimenti verrà lanciata un'eccezione. Modificando la definizione del servizio newsletter_manager, è possibile rendere questo riferimento opzionale. Il contenitore inietterà se esiste e in caso contrario non farà nulla:

```
Listing 16-19 1 # src/Acme/HelloBundle/Resources/config/services.yml
2 parameters:
3 # ...
4 
5 services:
6 newsletter_manager:
7 class: "%newsletter_manager.class%"
8 arguments: ["@?my_mailer"]
```

In YAML, la speciale sintassi @? dice al contenitore dei servizi che la dipendenza è opzionale. Naturalmente, NewsletterManager deve essere scritto per consentire una dipendenza opzionale:

```
Listing 16-20 1 public function __construct(Mailer $mailer = null)
2 {
3  // ...
4 }
```

Servizi del nucleo di Symfony e di terze parti

Dal momento che Symfony2 e tutti i bundle di terze parti configurano e recuperano i loro servizi attraverso il contenitore, si possono accedere facilmente o addirittura usarli nei propri servizi. Per mantenere le cose semplici, Symfony2 per impostazione predefinita non richiede che i controllori siano definiti come servizi. Inoltre Symfony2 inietta l'intero contenitore dei servizi nel controllore. Ad esempio, per gestire la memorizzazione delle informazioni su una sessione utente, Symfony2 fornisce un servizio session, a cui è possibile accedere dentro a un controllore standard, come segue:

In Symfony2, si potranno sempre utilizzare i servizi forniti dal nucleo di Symfony o dai bundle di terze parti per eseguire funzionalità come la resa di template (templating), l'invio di email (mailer), o l'accesso a informazioni sulla richiesta (request).

Questo possiamo considerarlo come un ulteriore passo in avanti con l'utilizzo di questi servizi all'interno di servizi che si è creato per l'applicazione. Andiamo a modificare NewsletterManager per usare il reale servizio mailer di Symfony2 (al posto del finto my_mailer). Si andrà anche a far passare il servizio con il motore dei template al NewsletterManager in modo che possa generare il contenuto dell'email tramite un template:

```
Listing 16-22 1 namespace Acme\HelloBundle\Newsletter;
        3 use Symfony\Component\Templating\EngineInterface;
        5 class NewsletterManager
        6 {
        7
               protected $mailer;
        8
        9
               protected $templating;
       10
               public function construct(
       11
                   \Swift Mailer $mailer,
       12
       13
                   EngineInterface $templating
       14
                   $this->mailer = $mailer;
       15
       16
                   $this->templating = $templating;
       17
       18
       19
               // ...
       20 }
```

La configurazione del contenitore dei servizi è semplice:

```
Listing 16-23 1 # src/Acme/HelloBundle/Resources/config/services.yml
2 services:
3 newsletter_manager:
4 class: "%newsletter_manager.class%"
5 arguments: ["@mailer", "@templating"]
```

Il servizio newsletter_manager ora ha accesso ai servizi del nucleo mailer e templating. Questo è un modo comune per creare servizi specifici all'applicazione, in grado di sfruttare la potenza di numerosi servizi presenti nel framework.



Assicurarsi che la voce **swiftmailer** appaia nella configurazione dell'applicazione. Come è stato accennato in *Importare la configurazione attraverso estensioni del contenitore*, la chiave **swiftmailer** invoca l'estensione del servizio da **SwiftmailerBundle**, il quale registra il servizio mailer.

I tag

Allo stesso modo con cui il post di un blog su web viene etichettato con cose tipo "Symfony" o "PHP", anche i servizi configurati nel contenitore possono essere etichettati. Nel contenitore dei servizi, un tag implica che si intende utilizzare il servizio per uno scopo specifico. Si prenda il seguente esempio:

```
Listing 16-24 1 # app/config/services.yml
2 services:
3 foo.twig.extension:
4 class: Acme\HelloBundle\Extension\FooExtension
5 tags:
6 - { name: twig.extension }
```

Il tag twig.extension è un tag speciale che TwigBundle utilizza durante la configurazione. Dando al servizio il tag twig.extension, il bundle sa che il servizio foo.twig.extension dovrebbe essere registrato come estensione Twig. In altre parole, Twig cerca tutti i servizi etichettati con twig.extension e li registra automaticamente come estensioni.

I tag, quindi, sono un modo per dire a Symfony2 o a un altro bundle di terze parti che il servizio dovrebbe essere registrato o utilizzato in un qualche modo speciale dal bundle.

Per una lista completa dei tag disponibili in Symfony, dare un'occhiata a *I tag della dependency injection*. Ognuno di essi ha un differente effetto sul servizio e molti tag richiedono parametri aggiuntivi (oltre al solo name del parametro).

Debug dei servizi

Si può sapere quali servizi sono registrati nel contenitore, usando la console. Per mostrare tutti i servizi e le relative classi, eseguire:

```
Listing 16-25 1 $ php app/console container:debug
```

Vengono mostrati solo i servizi pubblici, ma si possono vedere anche quelli privati:

```
Listing 16-26 1 $ php app/console container:debug --show-private
```



Se un servizio privato è usato solo come parametro di *un solo* altro servizio, non sarà mostrato dal comando **container:debug**, anche usando l'opzione **--show-private**. vedere *servizi privati in linea* per maggiori dettagli.

Si possono ottenere informazioni più dettagliate su un singolo servizio, specificando il suo id:

Listing 16-27 1 \$ php app/console container:debug my_mailer

Saperne di più

- Introduzione ai parametri
- Compilazione del contenitore
- Lavorare con parametri e definizioni del contenitore
- Usare un factory per creare servizi
- Come gestire le dipendenze comuni con servizi genitori
- Usare i tag nei servizi
- Definire i controllori come servizi
- Lavorare con gli scope
- Lavorare con i passi di compilatore nei bundle
- Configurazione avanzata del contenitore



Chapter 17 **Prestazioni**

Symfony2 è veloce, senza alcuna modifica. Ovviamente, se occorre maggiore velocità, ci sono molti modi per rendere Symfony2 ancora più veloce. In questo capitolo saranno esplorati molti dei modi più comuni e potenti per rendere un'applicazione Symfony più veloce.

Usare una cache bytecode (p.e. APC)

Una delle cose migliori (e più facili) che si possono fare per migliorare le prestazioni è quella di usare una cache bytecode. L'idea di una cache bytecode è di rimuove l'esigenza di dover ricompilare ogni volta il codice sorgente PHP. Ci sono numerose *cache bytecode*¹ disponibili, alcune delle quali open source. La più usata è probabilmente APC^2 .

Usare una cache bytecode non ha alcun effetto negativo, e Symfony2 è stato progettato per avere prestazioni veramente buone in questo tipo di ambiente.

Ulteriori ottimizzazioni

Le cache bytecode solitamente monitorano i cambiamenti dei file sorgente. Questo assicura che, se la sorgente del file cambia, il bytecode sia ricompilato automaticamente. Questo è molto conveniente, ma ovviamente ha un costo.

Per questa ragione, alcune cache bytecode offrono un'opzione per disabilitare questi controlli. Ovviamente, quando si disabilitano i controlli, sarà compito dell'amministratore del server assicurarsi che la cache sia svuotata a ogni modifica dei file sorgente. Altrimenti, gli aggiornamenti eseguiti non saranno mostrati

Per esempio, per disabilitare questi controlli in APC, aggiungere semplicemente apc.stat=0 al file di configurazione php.ini.

http://en.wikipedia.org/wiki/List_of_PHP_accelerators

^{2.} http://php.net/manual/it/book.apc.php

Usare un autoloader con cache (p.e. ApcUniversalClassLoader)

Per impostazione predefinita, Symfony2 standard edition usa UniversalClassLoader nel file autoloader.php³. Questo autoloader è facile da usare, perché troverà automaticamente ogni nuova classe inserita nelle cartelle registrate.

Sfortunatamente, questo ha un costo, perché il caricatore itera tutti gli spazi dei nomi configurati per trovare un particolare file, richiamando file exists finché non trova il file cercato.

La soluzione più semplice è dire a Composer di costruire una "mappa di classi" (cioè un grosso array con le posizioni di tutte le classi). Lo si può fare da linea di comando e potrebbe diventare parte del processo di deploy:

```
Listing 17-1 1 ... code-block:: bash
```

```
php composer.phar dump-autoload --optimize
```

Internamente, costruisce un grosso array di mappature delle classi in vendor/composer/autoload classmap.php.

Cache dell'autoloader con APC

Un'altra soluzione è mettere in cache la posizione di ogni classe, dopo che è stata trovata per la prima volta. Symfony disponse di una classe, *ApcClassLoader*^A, che si occupa proprio di questo. Per usarla, basta adattare il file del front controller. Se si usa la Standard Distribution, il codice è già disponibile nel file, ma commentato:

```
Listing 17-2 1 // app.php
2 // ...
3
4 $loader = require_once __DIR__.'/../app/bootstrap.php.cache';
5
6 // Usa APC per aumentare le prestazioni dell'auto-caricamento
7 // Cambiare 'sf2' con il prefisso desiderato
8 // per prevenire conflitti di chiavi con altre applicazioni
9 /*
10 $loader = new ApcClassLoader('sf2', $loader);
11 $loader->register(true);
12 */
13
14 // ...
```

Per maggiori dettagli, vedere Cache di Class Loader.



Quando si usa l'autoloader APC, se si aggiungono nuove classi, saranno trovate automaticamente e tutto funzionerà come prima (cioè senza motivi per "pulire" la cache). Tuttavia, se si cambia la posizione di un particolare spazio dei nomi o prefisso, occorrerà pulire la cache di APC. Altrimenti, l'autoloader cercherà ancora la classe nella vecchia posizione per tutte le classi in quello spazio dei nomi.

^{3.} https://github.com/symfony/symfony-standard/blob/master/app/autoload.php

^{4.} http://api.symfony.com/2.5/Symfony/Component/ClassLoader/ApcClassLoader.html

Usare i file di avvio

Per assicurare massima flessibilità e riutilizzo del codice, le applicazioni Symfony2 sfruttano una varietà di classi e componenti di terze parti. Ma il caricamento di tutte queste classi da diversi file a ogni richiesta può risultate in un overhead. Per ridurre tale overhead, Symfony2 Standard Edition fornisce uno script per generare i cosiddetti *file di avvio*⁵, che consistono in definizioni di molte classi in un singolo file. Includendo questo file (che contiene una copia di molte classi del nucleo), Symfony non avrà più bisogno di includere alcuno dei file sorgente contenuti nelle classi stesse. Questo riduce un po' la lettura/scrittura su disco.

Se si usa Symfony2 Standard Edition, probabilmente si usa già un file di avvio. Per assicurarsene, aprire il front controller (solitamente app.php) e verificare che sia presente la seguente riga:

```
Listing 17-3 1 require_once __DIR__.'/../app/bootstrap.php.cache';
```

Si noti che ci sono due svantaggi nell'uso di un file di avvio:

- il file deve essere rigenerato ogni volta che cambia una delle sorgenti originali (p.e. quando si aggiorna il sorgente di Symfony2 o le librerie dei venditori);
- durante il debug, occorre inserire i breakpoint nel file di avvio.

Se si usa Symfony2 Standard Edition, il file di avvio è ricostruito automaticamente dopo l'aggiornamento delle librerie dei venditori, tramite il comando php composer.phar install.

File di avvio e cache bytecode

Anche usando una cache bytecode, le prestazioni aumenteranno con l'uso di un file di avvio, perché ci saranno meno file da monitorare per i cambiamenti. Certamente, se questa caratteristica è disabilitata nella cache bytecode (p.e. con apc.stat=0 in APC), non c'è più ragione di usare un file di avvio.

^{5.} https://github.com/sensio/SensioDistributionBundle/blob/master/Composer/ScriptHandler.php



Chapter 18

Interno

Se si vuole capire come funziona Symfony2 ed estenderlo, in questa sezione si potranno trovare spiegazioni approfondite dell'interno di Symfony2.



La lettura di questa sezione è necessaria solo per capire come funziona Symfony2 dietro le quinte oppure se si vuole estendere Symfony2.

Panoramica

Il codice di Symfony2 è composto da diversi livelli indipendenti. Ogni livello è costruito sulla base del precedente.



L'auto-caricamento non viene gestito direttamente dal framework, ma dall'autoloader di Composer (vendor/autoload.php), incluso nel file app/autoload.php.

Il componente HttpFoundation

Il livello più profondo è il componente *HttpFoundation*¹. HttpFoundation fornisce gli oggetti principali necessari per trattare con HTTP. È un'astrazione orientata gli oggetti di alcune funzioni e variabili native di PHP:

- La classe Request² astrae le variabili globali principali di PHP, come \$_GET, \$_POST, \$_COOKIE,
 \$ FILES e \$ SERVER;
- La classe *Response*³ astrae alcune funzioni PHP, come header(), setcookie() ed echo;

^{1.} http://api.symfony.com/2.5/Symfony/Component/HttpFoundation.html

^{2.} http://api.symfony.com/2.5/Symfony/Component/HttpFoundation/Request.html

^{3.} http://api.symfony.com/2.5/Symfony/Component/HttpFoundation/Response.html

• La classe Session⁴ e l'interfaccia SessionStorageInterface⁵ astraggono le funzioni di gestione della sessione **session** *().



Si può approfondire nel componente HttpFoundation.

Il componente HttpKernel

Sopra HttpFoundation c'è il componente *HttpKerneI*⁶. HttpKernel gestisce la parte dinamica di HTTP e incapsula in modo leggero le classi Request e Response, per standardizzare il modo in cui sono gestite le richieste. Fornisce anche dei punti di estensione e degli strumenti che lo rendono il punto di partenza ideale per creare un framework web senza troppe sovrastrutture.

Opzionalmente, aggiunge anche configurabilità ed estensibilità, grazie al DependencyInjection e a un potente sistema di plugin (bundle).

Approfondimento sul componente HttpKernel, su dependency injection e sui bundle.

II bundle FrameworkBundle

Il bundle *FrameworkBundle*⁷ è il bundle che lega insieme i componenti e le librerie principali, per fare un framework MVC leggero e veloce. Dispone in una configurazione predefinita adeguata e di convenzioni che facilitano la curva di apprendimento.

Kernel

La classe *HttpKerne1*⁸ è la classe centrale di Symfony2 ed è responsabile della gestione delle richieste del client. Il suo scopo principale è "convertire" un oggetto Request⁹ in un oggetto Response¹⁰.

Ogni kernel di Symfony2 implementa *HttpKernelInterface*¹¹:

Listing 18-1 1 function handle(Request \$request, \$type = self::MASTER_REQUEST, \$catch = true)

Controllori

Per convertire una Request in una Response, il kernel si appoggia a un "controllore". Un controllore può essere qualsiasi funzione o metodo PHP valido.

Il kernel delega la scelta di quale controllore debba essere eseguito a un'implementazione di ControllerResolverInterface¹²:

^{4.} http://api.symfony.com/2.5/Symfony/Component/HttpFoundation/Session.html

 $^{5. \ \} http://api.symfony.com/2.5/Symfony/Component/HttpFoundation/SessionStorage/SessionStorageInterface.html$

^{6.} http://api.symfony.com/2.5/Symfony/Component/HttpKernel.html

^{7.} http://api.symfony.com/2.5/Symfony/Bundle/FrameworkBundle.html

^{8.} http://api.symfony.com/2.5/Symfony/Component/HttpKernel/HttpKernel.html

^{9.} http://api.symfony.com/2.5/Symfony/Component/HttpFoundation/Request.html

^{10.} http://api.symfony.com/2.5/Symfony/Component/HttpFoundation/Response.html

^{11.} http://api.symfony.com/2.5/Symfony/Component/HttpKernel/HttpKernelInterface.html

^{12.} http://api.symfony.com/2.5/Symfony/Component/HttpKernel/Controller/ControllerResolverInterface.html

```
public function getController(Request $request);

public function getArguments(Request $request, $controller);
```

Il metodo <code>getController()</code> restituisce il controllore (una funzione PHP) associato alla <code>Request</code> data. L'implementazionoe predefinita (<code>ControllerResolver</code> cerca un attributo <code>_controller</code> della richiesta, che rappresenta il nome del controllore (una stringa "classe::metodo", come <code>Bundle\BlogBundle\PostController:indexAction</code>).



L'implementazione predefinita usa *RouterListener*¹⁵ per definire l'attributo _controller della richista (vedere *Evento kernel.request*).

Il metodo *getArguments()*¹⁶ restituisce un array di parametri da passare al controllore. L'implementazione predefinita risolve automaticamente i parametri, basandosi sugli attributi di Request.



Parametri del controllore dai parametri della richiesta

Per ciascun parametro, Symfony2 prova a prendere il valore dell'attributo della richiesta che abbia lo stesso nome. Se non definito, viene usato il valore del parametro predefinito, se specificato:

```
Listing 18-3 1 // Symfony2 cerca un attributo 'id' (obbligatorio)
2 // e uno 'admin' (facoltativo)
3 public function showAction($id, $admin = true)
4 {
5 // ...
6 }
```

Gestione delle richieste

Il metodo handle() prende una Request e restituisce *sempre* una Response. Per convertire Request, handle() si appoggia su Resolver e su una catena ordinata di notifiche di eventi (vedere la prossima sezione per maggiori informazioni sugli oggetti Event):

- 1. Prima di tutto, viene notificato l'evento kernel.request, se uno degli ascoltatori restituisce una Response, salta direttamente al passo 8;
- 2. Viene chiamato Resolver, per decidere quale controllore eseguire;
- 3. Gli ascoltatori dell'evento kernel.controller possono ora manipolare il controllore, nel modo che preferiscono (cambiarlo, avvolgerlo, ecc.);
- 4. Il kernel verifica che il controllore sia effettivamente un metodo valido;
- 5. Viene chiamato **Resolver**, per decidere i parametri da passare al controllore;
- 6. Il kernel richiama il controllore;
- 7. Se il controllore non restituisce una **Response**, gli ascoltatori dell'evento **kernel.view** possono convertire il valore restituito dal controllore in una **Response**;
- 8. Gli ascoltatori dell'evento kernel.response possono manipolare la Response (sia il contenuto che gli header);
- 9. Viene restituita la risposta.

 $^{13. \ \} http://api.symfony.com/2.5/Symfony/Component/HttpKernel/Controller/ControllerResolverInterface.html \\ \#getController()$

^{14.} http://api.symfony.com/2.5/Symfony/Component/HttpKernel/Controller/ControllerResolver.html

^{15.} http://api.symfony.com/2.5/Symfony/Bundle/FrameworkBundle/EventListener/RouterListener.html

^{16.} http://api.symfony.com/2.5/Symfony/Component/HttpKernel/Controller/ControllerResolverInterface.html#getArguments()

10. Gli ascoltatori dell'evento kernel.terminate possono eseguire dei compiti, dopo che la risposta sia stata servita.

Se viene lanciata un'eccezione durante il processo, viene notificato l'evento kernel.exception e gli ascoltatori possono convertire l'eccezione in una risposta. Se funziona, viene notificato l'evento kernel.response, altrimenti l'eccezione viene lanciata nuovamente.

Se non si vuole che le eccezioni siano catturate (per esempio per richieste incluse), disabilitare l'evento kernel.exception, passando false come terzo parametro del metodo handle().

Richieste interne

In qualsiasi momento, durante la gestione della richiesta (quella "principale"), si può gestire una sottorichiesta. Si può passare il tipo di richiesta al metodo handle(), come secondo parametro:

- HttpKernelInterface::MASTER_REQUEST;
- HttpKernelInterface::SUB REQUEST.

Il tipo è passato a tutti gli eventi e gli ascoltatori possono agire di conseguenza (alcuni processi possono avvenire solo sulla richiesta principale).

Eventi



New in version 2.4: Il metodo isMasterRequest() è stato introdotto in Symfony 2.4. In precedenza veniva usato il metodo getRequestType().

Ogni evento lanciato dal kernel è una sotto-classe di *KernelEvent*¹⁷. Questo vuol dire che ogni evento ha accesso alle stesse informazioni di base:

- getRequestType()¹⁸ restituisce il tipo della richiesta
 (HttpKernelInterface::MASTER_REQUEST o HttpKernelInterface::SUB_REQUEST);
- *isMasterRequest()*¹⁹ verifica se è una richiesta principale;
- getKernel()²⁰ restituisce il kernel che gestisce la richiesta;
- getRequest()²¹ restituisce la Request attualmente in gestione.

isMasterRequest()

Il metodo isMasterRequest() consente di sapere il tipo di richiesta. Per esempio, se un ascoltatore deve essere attivo solo per richieste principali, aggiungere il seguente codice all'inizio del proprio metodo ascoltatore:

^{17.} http://api.symfony.com/2.5/Symfony/Component/HttpKernel/Event/KernelEvent.html

^{18.} http://api.symfony.com/2.5/Symfony/Component/HttpKernel/Event/KernelEvent.html#getRequestType()

 $^{19. \ \} http://api.symfony.com/2.5/Symfony/Component/HttpKernel/Event/KernelEvent.html \# is Master Request()$

^{20.} http://api.symfony.com/2.5/Symfony/Component/HttpKernel/Event/KernelEvent.html#getKernel()

^{21.} http://api.symfony.com/2.5/Symfony/Component/HttpKernel/Event/KernelEvent.html#getRequest()



Se non si ha familiarità con il distributore di eventi di Symfony2, leggere prima la documentazione del componente Event Dispatcher.

Evento kernel.request

Classe evento: GetResponseEvent²²

Lo scopo di questo evento e di restituire subito un oggetto Response oppure impostare delle variabili in modo che il controllore sia richiamato dopo l'evento. Qualsiasi ascoltatore può restituire un oggetto Response, tramite il metodo setResponse() sull'evento. In questo caso, tutti gli altri ascoltatori non saranno richiamati.

Questo evento è usato da FrameworkBundle per popolare l'attributo _controller della Request, tramite *RouterListener*²³. RequestListener usa un oggetto *RouterInterface*²⁴ per corrispondere alla Request e determinare il nome del controllore (memorizzato nell'attributo controller di Request).

Approfondire l'evento kernel.request.

Evento kernel.controller

Classe evento: FilterControllerEvent²⁵

Questo evento non è usato da FrameworkBundle, ma può essere un punto di ingresso usato per modificare il controllore da eseguire:

Approfondire l'evento kernel.controller.

Evento kernel.view

Classe evento: GetResponseForControllerResultEvent²⁶

Questo evento non è usato da FrameworkBundle, ma può essere usato per implementare un sottosistema di viste. Questo evento è chiamato *solo* se il controllore *non* restituisce un oggetto **Response**. Lo scopo dell'evento è di consentire a qualcun altro di restituire un valore da convertire in una **Response**.

Il valore restituito dal controllore è accessibile tramite il metodo getControllerResult:

Listing 18-6

^{22.} http://api.symfony.com/2.5/Symfony/Component/HttpKernel/Event/GetResponseEvent.html

^{23.} http://api.symfony.com/2.5/Symfony/Bundle/FrameworkBundle/EventListener/RouterListener.html

^{24.} http://api.symfony.com/2.5/Symfony/Component/Routing/RouterInterface.html

^{25.} http://api.symfony.com/2.5/Symfony/Component/HttpKernel/Event/FilterControllerEvent.html

^{26.} http://api.symfony.com/2.5/Symfony/Component/HttpKernel/Event/GetResponseForControllerResultEvent.html

```
use Symfony\Component\HttpKernel\Event\GetResponseForControllerResultEvent;
2 use Symfony\Component\HttpFoundation\Response;
4
   public function onKernelView(GetResponseForControllerResultEvent $event)
5
6
       $val = $event->getControllerResult();
7
       $response = new Response();
8
9
       // ... personalizzare in qualche modo la risposta dal valore restituito
10
11
       $event->setResponse($response);
12 }
```

Approfondire l'evento kernel.view.

Evento kernel.response

Classe evento: FilterResponseEvent²⁷

Lo scopo di questo evento è di consentire ad altri sistemi di modificare o sostituire l'oggetto Response dopo la sua creazione:

FrameworkBundle registra diversi ascoltatori:

- *ProfilerListener*²⁸: raccoglie dati per la richiesta corrente;
- WebDebugToolbarListener²⁹: inserisce la barra di web debug;
- ResponseListener³⁰: aggiusta il Content-Type della risposta, in base al formato della richiesta;
- *EsiListener*³¹: aggiunge un header HTTP **Surrogate-Control** quando si deve cercare dei tag ESI nella risposta.

Approfondire l'evento kernel.response.

Evento kernel.finish request

Classe evento: FinishRequestEvent³²

Lo scopo di questo evento è quello di gestire compiti da eseguire dopo che la richiesta è stata gestita, ma che non necessitano di modificare la risposta. Gli ascoltatori dell'evento kernel.finish_request sono richiamati sia in caso di successo sia in caso di eccezioni.

```
27. http://api.symfony.com/2.5/Symfony/Component/HttpKernel/Event/FilterResponseEvent.html
```

^{28.} http://api.symfony.com/2.5/Symfony/Component/HttpKernel/EventListener/ProfilerListener.html

 $^{29. \ \} http://api.symfony.com/2.5/Symfony/Bundle/WebProfilerBundle/EventListener/WebDebugToolbarListener.html \\$

^{30.} http://api.symfony.com/2.5/Symfony/Component/HttpKernel/EventListener/ResponseListener.html

^{31.} http://api.symfony.com/2.5/Symfony/Component/HttpKernel/EventListener/EsiListener.html

^{32.} http://api.symfony.com/2.5/Symfony/Component/HttpKernel/Event/FinishRequestEvent.html

Evento kernel.terminate

Classe evento: PostResponseEvent³³

Lo scopo di questo evento è quello di eseguire compiti più "pesanti", dopo che la risposta sia stata inviata al client.

Approfondire l'evento kernel.terminate.

Evento kernel.exception

Classe evento: GetResponseForExceptionEvent³⁴

FrameworkBundle registra un *ExceptionListener*³⁵, che gira la Request a un controllore dato (il valore del parametro exception_listener.controller, che deve essere nel formato classe::metodo).

Un ascoltatore di questo evento può creare e impostare un oggetto **Response**, creare e impostare un nuovo oggetto **Exception**, oppure non fare nulla:

```
Listing 18-8 1 use Symfony\Component\HttpKernel\Event\GetResponseForExceptionEvent;
        2 use Symfony\Component\HttpFoundation\Response;
        4 public function onKernelException(GetResponseForExceptionEvent $event)
        5
        6
               $exception = $event->getException();
        7
               $response = new Response();
        8
               // prepara l'oggetto Response in base all'eccezione catturata
        9
               $event->setResponse($response);
       10
       11
               // in alternativa si può impostare una nuova eccezione
       12
               // $exception = new \Exception('Una qualche eccezione speciale');
       13
               // $event->setException($exception);
       14 }
```



Poiché Symfony assicura che il codice di stato della risposta sia impostato nel modo più appropriato a seconda dell'eccezione, impostare lo stato nella risposta non funziona. Se si vuole sovrascrivere il codice di stato (che non andrebbe fatto senza buone ragioni), impostare l'header X-Status-Code:

```
Listing 18-9 1 return new Response(
2 'Error',
3 Response::HTTP_NOT_FOUND, // ignorato
4 array('X-Status-Code' => Response::HTTP_OK)
5 ):
```



New in version 2.4: Il supporto per le costanti dei codici di stato HTTP è stato aggiunto in Symfony 2.4.

Approfondire l'evento kernel.exception.

^{33.} http://api.symfony.com/2.5/Symfony/Component/HttpKernel/Event/PostResponseEvent.html

 $^{34. \ \ \, \}text{http://api.symfony.com/2.5/Symfony/Component/HttpKernel/Event/GetResponseForExceptionEvent.html}$

^{35.} http://api.symfony.com/2.5/Symfony/Component/HttpKernel/EventListener/ExceptionListener.html

Il distributore di eventi

Event Dispatcher (distributore di eventi) è un componente, responsabile di gran parte della logica sottostante e del flusso dietro a una richiesta di Symfony. Per maggiori informazioni, vedere la documentazione del componente Event Dispatcher.

Profilatore

Se abilitato, il profilatore di Symfony2 raccoglie informazioni utili su ogni richiesta fatta alla propria applicazione e le memorizza per analisi successive. L'uso del profilatore in ambienti di sviluppo aiuta il debug del proprio codice e a migliorare le prestazioni. Lo si può usare anche in ambienti di produzione, per approfondire i problemi che si presentano.

Raramente si avrà a che fare direttamente con il profilatore, visto che Symfony2 fornisce strumenti di visualizzazione, come la barra di web debug e il profilatore web. Se si usa Symfony2 Standard Edition, il profilatore, la barra di web debug e il profilatore web sono già configurati con impostazioni appropriate.



Il profilatore raccoglie informazioni per tutte le richieste (richieste semplici, rinvii, eccezioni, richieste Ajax, richieste ESI) e per tutti i metodi e formati HTTP. Questo vuol dire che per un singolo URL si possono avere diversi dati di profilo associati (uno per ogni coppia richiesta/risposta esterna).

Visualizzare i dati di profilo

Usare la barra di web debug

In ambiente di sviluppo, la barra di web debug è disponibile in fondo a ogni pagina. Essa mostra un buon riassunto dei dati di profile, che danno accesso immediato a moltissime informazioni utili, quando qualcosa non funziona come ci si aspetta.

Se il riassunto fornito dalla barra di web debug non basta, cliccare sul collegamento del token (una stringa di 13 caratteri casuali) per accedere al profilatore web.



Se il token non è cliccabile, vuol dire che le rotte del profilatore non sono state registrate (vedere sotto per le informazioni sulla configurazione).

Analizzare i dati di profilo con il profilatore web

Il profilatore web è uno strumento di visualizzazione per i dati di profilo, che può essere usato in sviluppo per il debug del codice e l'aumento delle prestazioni. Ma lo si può anche usare per approfondire problemi occorsi in produzione. Espone tutte le informazioni raccolte dal profilatore in un'interfaccia web.

Accedere alle informazioni di profilo

Non occorre usare il visualizzatore predefinito per accedere alle informazioni di profilo. Ma come si possono recuperare informazioni di profilo per una specifica richiesta, dopo che è accaduta? Quando il profilatore memorizza i dati su una richiesta, vi associa anche un token. Questo token è disponibile nell'header HTTP X-Debug-Token della risposta:

Listing 18-10

```
$ sprofile = $container->get('profiler')->loadProfileFromResponse($response);

$ profile = $container->get('profiler')->loadProfile($token);
```



Quando il profilatore è abiliato, ma non lo è la barra di web debug, oppure quando si vuole il token di una richiesta Ajax, usare uno strumento come Firebug per ottenere il valore dell'header HTTP X-Debug-Token.

Usare il metodo $find()^{36}$ per accedere ai token, in base a determinati criteri:

```
Listing 18-11 1 // gli ultimi 10 token
2 $tokens = $container->get('profiler')->find('', '', 10, '', '');
3
4 // gli ultimi 10 token per URL che contengono /admin/
5 $tokens = $container->get('profiler')->find('', '/admin/', 10, '', '');
6
7 // gli ultimi 10 token per richieste locali
8 $tokens = $container->get('profiler')->find('127.0.0.1', '', 10, '', '');
9
10 // gli ultimi 10 token per richieste tra 2 e 4 giorni fa
11 $tokens = $container->get('profiler')->find('', '', 10, '4 days ago', '2 days ago');
```

Se si vogliono manipolare i dati di profilo su macchine diverse da quella che ha generato le informazioni, usare i metodi *export()*³⁷ e *import()*³⁸:

```
Listing 18-12 1 // sulla macchina di produzione
2 $profile = $container->get('profiler')->loadProfile($token);
3 $data = $profiler->export($profile);
4
5 // sulla macchina di sviluppo
6 $profiler->import($data);
```

Configurazione

La configurazione predefinita di Symfony2 ha delle impostazioni adeguate per il profilatore, la barra di web debug e il profilatore web. Ecco per esempio la configurazione per l'ambiente di sviluppo:

```
Listing 18-13 1 # carica il profilatore
2 framework:
3     profiler: { only_exceptions: false }
4
5 # abilita il profilatore web
6 web_profiler:
7     toolbar: true
8     intercept_redirects: true
```

Quando only-exceptions è impostato a true, il profilatore raccoglie dati solo quando l'applicazione solleva un'eccezione.

Quando intercept-redirects è impostata true, il profilatore web intercetta i rinvii e dà l'opportunità di guardare i dati raccolti, prima di seguire il rinvio.

```
    http://api.symfony.com/2.5/Symfony/Component/HttpKernel/Profiler/Profiler.html#find()
    http://api.symfony.com/2.5/Symfony/Component/HttpKernel/Profiler/Profiler.html#export()
```

^{38.} http://api.symfony.com/2.5/Symfony/Component/HttpKernel/Profiler/Profiler.html#import()

Se si abilita il profilatore web, occorre anche montare le rotte del profilatore:

```
Listing 18-14 1 _profiler:
2     resource: "@WebProfilerBundle/Resources/config/routing/profiler.xml"
3     prefix: /_profiler
```

Poiché il profilatore aggiunge un po' di sovraccarico, probabilmente lo si abiliterà solo in alcune circostanze in ambiente di produzione. L'impostazione only-exceptions limita il profilo alle pagine 500, ma che succede se si vogliono più informazioni quando il client ha uno specifico indirizzo IP, oppure per una parte limitata del sito? Si può usare un Profiler Matcher, su cui si può approfondire in "Usare un Matcher per abilitare dinamicamente il profilatore".

Imparare di più dal ricettario

- Usare il profilatore nei test funzionali
- Come creare un raccoglitore di dati personalizzato
- Estendere una classe senza usare l'ereditarietà
- Personalizzare il comportamento di un metodo senza usare l'ereditarietà



Chapter 19 L'API stabile di Symfony2

L'API stabile di Symfony2 è un sottoinsieme di tutti i metodi pubblici di Symfony2 (componenti e bundle del nucleo) che condividono le seguenti proprietà:

- Lo spazio dei nomi e il nome della classe non cambieranno;
- Il nome del metodo non cambierà;
- La firma del metodo (i tipi dei parametri e del valore restituito) non cambierà;
- La semantica di quello che fa il metodo non cambierà;

Tuttavia potrebbe cambiare l'implementazione. L'unico caso valido per una modifica dell'API stabile è la soluzone di una questione di sicurezza.

L'API stabile è basata su una lista, con il tag @api. Quindi, tutto ciò che non possiede esplicitamente il tag non fa parte dell'API stabile.



Si può approfondire l'API stabile in Promessa di retrocompatibilità.



Ogni bundle di terze parti dovrebbe a sua volta pubblicare la sua API stabile.

A partire dall'ultima versione stabile di Symfony, i seguenti componenti hanno un tag API pubblico:

- BrowserKit
- ClassLoader
- Console
- CssSelector
- DependencyInjection
- DomCrawler
- EventDispatcher
- Filesystem
- Finder
- HttpFoundation

- HttpKernelProcess

- RoutingTemplatingTranslation
- Validator
- Yaml