

Le format YAML

La plupart des fichiers dans Symfony sont écrits en format YAML. D'après le site officiel de YAML, il s'agit d'un « format standard de sérialisation de données, lisible pour tout être humain, pour tous les langages de programmation... ». La syntaxe de YAML est particulièrement riche et ces quelques pages dévoilent la plupart des concepts du format YAML et ce qu'ils permettent de décrire avec les outils de Symfony.

MOTS-CLÉS:

- Types de données
- ▶ Tableaux et collections
- ► Configuration dans Symfony

Bien que le format YAML puisse décrire des structures de données imbriquées complexes, cette annexe décrit seulement le jeu de fonctionnalités nécessaires pour utiliser YAML en guise de simple format de fichier de configuration pour Symfony.

YAML est un langage simple dédié à la description de données. Comme PHP, il dispose d'une syntaxe pour les types de données primitifs tels que les chaînes de caractères, les booléens, les nombres décimaux ou encore les nombres entiers. Néanmoins, contrairement à PHP, il est capable de faire la différence entre les tableaux (séquences) et les tables de hachage (mapping).

Les données scalaires

Les sections suivantes décrivent la syntaxe des données scalaires qui sont finalement très proches de la syntaxe de PHP. Ces données incluent entre autres les entiers, les nombres décimaux, les booléens ou les chaînes de caractères.

Les chaînes de caractères

Tous les bouts de code présentés dans cette section décrivent la manière de déclarer des chaînes de caractères en format YAML.

```
A string in YAML
'A singled-quoted string in YAML'
```

Une chaîne de caractères simple peut contenir des apostrophes. Le format YAML impose de doubler les apostrophes intermédiaires pour les échapper.

```
'A single quote '' in a single-quoted string'
```

La syntaxe avec des guillemets est notamment utile lorsque la chaîne de caractères démarre ou se termine par des caractères d'espacement spéciaux tels que les sauts de ligne.

```
"A double-quoted string in YAML\n"
```

Le style avec les guillemets fournit un moyen d'exprimer des chaînes arbitraires en utilisant les séquences d'échappement \. C'est notamment pratique lorsqu'il est besoin d'embarquer un \n ou un caractères Unicode dans une chaîne.

Lorsqu'une chaîne de caractères contient des retours à la ligne, il est possible d'utiliser le style littéral, marqué par un caractère *pipe*|, qui indique que la chaîne contiendra plusieurs lignes. En mode littéral, les nouvelles lignes sont préservées.

Alternativement, les chaînes de caractères peuvent être écrites avec la syntaxe repliée, marquée par un caractère >, où chaque retour à la ligne est remplacé par une espace.

```
This is a very long sentence
that spans several lines in the YAML
but which will be rendered as a string
without carriage returns.
```

Il est bon de remarquer les deux espaces avant chaque ligne dans les exemples précédents. Ils n'apparaîtront pas dans les chaînes de caractères PHP finales.

Les nombres

Cette section décrit les différentes manières de déclarer des valeurs numéraires en format YAML tels que les entiers, les nombres à virgules flottantes, les nombres octaux ou bien l'infini.

Les entiers

Un entier se déclare simplement en indiquant sa valeur.

```
# Un entier
12
```

Les nombres octaux

Un nombre octal se déclare de la même manière qu'un nombre entier en le préfixant par un zéro.

```
# Un nombre octal
014
```

Les nombres hexadécimaux

Un nombre hexadécimal se déclare en préfixant sa valeur par 0x.

```
# Un nombre hexadécimal
0xC
```

Les nombres décimaux

Un nombre décimal se déclare de la même manière qu'un entier en indiquant sa partie décimale avec un point.

```
# Un nombre décimal
13.4
```

Les nombres exponentiels

Un nombre exponentiel peut aussi être représenté en format YAML de la manière suivante.

```
# Un nombre exponentiel
1.2e+34
```

Les nombres infinis

L'infini se représente à l'aide de la valeur .inf.

```
# L'infini
.inf
```

Les valeurs nulles : les NULL

Une valeur nulle se matérialise en YAML avec la valeur null ou le caractère tilde ~.

Les valeurs booléennes

Les valeurs booléennes sont décrites à l'aide des chaînes de caractères true et false. Il faut également savoir que l'analyseur syntaxique YAML du framework Symfony reconnaît une valeur booléenne si elle est exprimée avec l'une de ces valeurs : on, off, yes et no. Néanmoins, il est fortement déconseillé de les utiliser depuis qu'elles ont été supprimées des spécifications de Symfony 1.2.

Les dates

Le format YAML utilise le standard ISO 8 601 pour exprimer les dates.

```
# Une date complète
2001-12-14t21:59:43.10-05:00
# Une date simple
2002-12-14
```

Les collections

Un fichier YAML est rarement utilisé pour décrire uniquement des simples valeurs scalaires. La plupart du temps, c'est pour décrire une collection de valeurs. Une collection peut être exprimée à l'aide d'une liste de valeurs ou avec une association d'éléments. Les séquences et les associations sont toutes deux converties sous forme de tableaux PHP.

Les séquences d'éléments

Les séquences d'éléments s'expriment à l'aide d'un tiret - suivi d'un espace pour chacun de leurs éléments. Le code ci-dessous présente une séquence simple de valeurs.

```
- PHP
- Perl
- Python
```

Après analyse, ce code YAML est converti sous la forme d'un tableau PHP simple identique à celui ci-dessous.

```
array('PHP', 'Perl', 'Python');
```

Les associations d'éléments

Les associations simples

Les associations se représentent à l'aide d'un caractère : suivi d'une espace pour exprimer chaque couple « clé => valeur ».

```
PHP: 5.2
MySQL: 5.1
Apache: 2.2.20
```

Après analyse, ce code YAML est converti sous la forme d'un tableau PHP associatif identique à celui ci-dessous.

```
array('PHP' => 5.2, 'MySQL' => 5.1, 'Apache' => '2.2.20');
```

Il est bon de savoir que chaque clé d'une association peut être exprimée à l'aide de n'importe quelle valeur scalaire valide. D'autre part, le nombre d'espaces après les deux points est complètement arbitraire. Par conséquent, le code ci-dessous est strictement équivalent au précédent.

```
PHP: 5.2
MySQL: 5.1
Apache: 2.2.20
```

Les associations complexes imbriquées

Le format YAML utilise des indentations avec un ou plusieurs espaces pour exprimer des collections de valeurs imbriquées comme le montre le code ci-après.

```
"symfony 1.0":
    PHP: 5.0
    Propel: 1.2
"symfony 1.2":
    PHP: 5.2
    Propel: 1.3
```

Après analyse, ce code YAML est converti sous la forme d'un tableau PHP associatif à deux niveaux identique à celui ci-dessous.

```
array(
   'symfony 1.0' => array(
       'PHP' => 5.0,
       'Propel' => 1.2,
   ),
   'symfony 1.2' => array(
       'PHP' => 5.2,
       'Propel' => 1.3,
   ),
  );
```

Il y a tout de même une chose importante à retenir lorsque l'on utilise les indentations dans un fichier YAML : les indentations sont toujours réalisées à l'aide d'un ou plusieurs espaces mais jamais avec des tabulations.

Combinaison de séquences et d'associations

Les séquences et les associations peuvent également être combinées de la manière suivante :

```
'Chapter 1':
- Introduction
- Event Types
'Chapter 2':
- Introduction
- Helpers
```

Syntaxe alternative pour les séquences et associations

Les séquences et les associations possèdent toutes deux une syntaxe alternative sur une ligne à l'aide de délimiteurs particuliers. Ces syntaxes permettent ainsi de se passer des indentations pour marquer les différents *scopes*.

Cas des séquences

Une séquence de valeurs peut aussi s'exprimer à l'aide d'une liste entourée par des crochets [] d'éléments séparés par des virgules.

```
[PHP, Perl, Python]
```

Cas des associations

Une association de valeurs peut aussi s'exprimer à l'aide d'une liste entourée d'accolades {} de couples clé/valeur séparés par des virgules.

```
{ PHP: 5.2, MySQL: 5.1, Apache: 2.2.20 }
```

Cas des combinaisons de séquences et d'associations

De même que précédemment, la combinaison des séquences et des associations reste possible avec leur syntaxe alternative respective. Par conséquent, il ne faut pas hésiter à les utiliser pour arriver à une meilleure lisibilité du code.

```
'Chapter 1': [Introduction, Event Types]
'Chapter 2': [Introduction, Helpers]
"symfony 1.0": { PHP: 5.0, Propel: 1.2 }
"symfony 1.2": { PHP: 5.2, Propel: 1.3 }
```

Les commentaires

Le format YAML accepte l'intégration de commentaires pour documenter le code en les préfixant par le caractère dièse #.

```
# Commentaire sur une ligne
"symfony 1.0": { PHP: 5.0, Propel: 1.2 } # Commentaire à la fin
d'une ligne
"symfony 1.2": { PHP: 5.2, Propel: 1.3 }
```

Les commentaires sont simplement ignorés par l'analyseur syntaxique YAML et n'ont pas besoin d'être indentés selon le niveau d'imbrications courant dans une collection.

Les fichiers YAML dynamiques

Dans Symfony, un fichier YAML peut contenir du code PHP qui sera ensuite évalué juste avant que l'analyse du code YAML finale ne se produise.

```
1.0:
version: <?php echo file_get_contents('1.0/VERSION')."\n" ?>
1.1:
version: "<?php echo file_get_contents('1.1/VERSION') ?>"
```

Il faut bien garder à l'esprit ces quelques petites astuces lorsque du code PHP est ajouté au fichier YAML afin ne pas risquer de désordonner l'indentation.

- L'instruction <?php ?> doit toujours démarrer une ligne ou être embarquée dans une valeur.
- Si une instruction <?php ?> termine une ligne, alors il est nécessaire de générer explicitement une nouvelle ligne en sortie à l'aide du marqueur \n.

Exemple complet récapitulatif

L'exemple ci-dessous illustre la plupart des notations YAML expliquées tout au long de cette annexe sur le format YAML.

```
"symfony 1.0":
  end_of_maintainance: 2010-01-01
  is stable:
  release_manager:
                       "Grégoire Hubert"
  description: >
   This stable version is the right choice for projects
    that need to be maintained for a long period of time.
  latest_beta:
                         1.0.20
    latest_minor:
    supported_orms:
                         [Propel]
    archives:
                         { source: [zip, tgz], sandbox: [zip,
tgz] }
"symfony 1.2":
  end_of_maintainance: 2008-11-01
  is_stable:
                       true
  release_manager:
                       'Fabian Lange'
  description: >
   This stable version is the right choice
    if you start a new project today.
  latest_beta:
                        nu11
  latest_minor:
                        1.2.5
  supported_orms:
     - Propel
     - Doctrine
  archives:
     source:
       - zip
       - tgz
     sandbox:
       - zip
       - tgz
```

Le fichier de configuration settings.yml

La plupart des aspects de Symfony peuvent être configurés à travers un fichier de configuration écrit en YAML ou avec du code PHP pur.

Cette annexe est consacrée à la description de tous les paramètres de configuration d'une application qui se trouvent dans le fichier de configuration principal settings.yml du répertoire apps/APPLICATION/config/.

MOTS-CLÉS:

- ▶ Configuration de Symfony
- ▶ Format YAML
- Fichier settings.yml

Comme il l'a été mentionné dans l'introduction, le fichier de configuration settings.yml d'une application est paramétrable par environnement, et bénéficie du principe de configuration en cascade. Chaque environnement dispose de deux sous-sections: .actions et .settings. Toutes les directives de configuration se situent principalement dans la sous-section .settings à l'exception des actions par défaut qui sont rendues pour certaines pages communes.

Les paramètres de configuration du fichier settings.yml

Configuration de la section .actions

La sous-section .actions du fichier de configuration settings.yml contient quatre directives de configuration listées ci-dessous. Chacune d'entre elles sera décrite indépendamment dans la suite de cette annexe.

- error_404
- login
- secure
- module_disabled

Configuration de la section .settings

La sous-section .settings du fichier de configuration settings.yml contient vingt-deux directives de configuration listées ci-dessous. Chacune d'entre elles sera décrite indépendamment dans la suite de cette annexe.

- cache
- charset
- check_lock
- check_symfony_version
- compressed
- csrf_secret
- default_culture
- default_timezone
- enabled_modules
- error_reporting
- escaping_strategy

- escaping_method
- etag
- i18n
- · logging_enabled
- no_script_name
- max_forwards
- standard_helpers
- strip_comments
- use_database
- web_debug
- web_debug_web_dir

La sous-section .actions

Configuration par défaut

Le code ci-dessous donne le détail de la configuration par défaut définie par Symfony pour les directives de cette sous-section.

```
default:
  .actions:
    error_404_module:
                             default
    error_404_action:
                             error404
    login_module:
                             default
    login_action:
                             login
    secure_module:
                             default
    secure_action:
                             secure
    module_disabled_module: default
    module_disabled_action: disabled
```

La sous-section .actions définit les actions à exécuter lorsque des pages communes doivent être rendues. Chaque définition se décompose en deux directives de configuration. La première indique le module concerné (elle est suffixée par _module), tandis que la seconde indique l'action à exécuter dans ce module (elle est suffixée par _action). Les parties qui suivent décrivent l'une après l'autre ces directives de configuration de l'application.

error 404

L'action error_404 est exécutée à chaque fois qu'une page d'erreur 404 doit être rendue.

login

L'action login est exécutée lorsque l'utilisateur tente d'accéder à une page alors qu'il n'est pas authentifié. Généralement, la page affichée par cette directive est celle qui contient un formulaire d'identification.

secure

L'action secure est exécutée lorsque l'utilisateur tente d'accéder à une page pour laquelle il n'a pas les droits d'accès nécessaires.

module disabled

L'action module_disabled est exécutée lorsque l'utilisateur demande une page d'un module désactivé pour l'application.

La sous-section .settings

La sous-section .settings est l'endroit où toute la configuration du framework est définie. Les parties qui suivent décrivent tous les paramètres possibles qui sont, à cette occasion, grossièrement triés par ordre d'importance. Toutes les valeurs des paramètres de cette sous-section son disponibles depuis n'importe quel endroit du code par le biais de l'objet sfConfig, et sont préfixées par sf_. Par exemple, pour connaître la valeur de la directive charset, il suffit de l'appeler de cette manière :

```
sfConfig::get('sf_charset');
```

escaping_strategy

La valeur par défaut de la directive escaping_strategy est off.

La directive de configuration escaping_strategy est un booléen qui détermine si le sous-framework d'échappement des valeurs de sortie doit être activé ou non. Quand il est activé, toutes les variables rendues disponibles dans les templates sont automatiquement échappées par l'appel au helper défini par le paramètre escaping_method décrit plus bas.

La directive escaping_method définit le helper par défaut utilisé par Symfony, mais celui-ci peut bien sûr être redéfini au cas par cas lorsqu'il s'agit de rendre une variable dans une balise JavaScript par exemple. Le sous-framework d'échappement utilise la valeur du paramètre charset pour l'échappement.

Il est fortement recommandé de changer la valeur par défaut à la valeur on.

escaping method

La valeur par défaut de la directive escaping_method est ESC SPECIALCHARS.

La directive de configuration escaping_method définit la fonction par défaut à utiliser pour automatiser l'échappement des variables dans les templates (voir la directive escaping_strategy plus haut). Ce paramètre accepte l'une des valeurs suivantes: ESC_SPECIALCHARS, ESC_RAW, ESC_ENTITIES, ESC_JS, ESC_JS_NO_ENTITIES et ESC_SPECIALCHARS; sinon il faut créer une fonction spécifique pour l'échappement.

La plupart du temps, la valeur par défaut suffit. Le helper ESC_ENTITIES peut aussi être utilisé, particulièrement lorsqu'il s'agit de travailler avec des langues anglaises ou européennes.

csrf_secret

La valeur par défaut de la directive csrf_secret est false.

La directive de configuration csrf_secret permet de définir un jeton unique pour l'application. Lorsqu'elle n'est pas à la valeur false, elle active la protection contre les vulnérabilités CSRF dans tous les formulaires générés à partir du framework de formulaire de Symfony. Ce paramètre est également embarqué dans le helper link_to() lorsqu'il a besoin de convertir un lien en formulaire afin de simuler la méthode HTTP PUT par exemple.

Il est fortement recommandé de changer la valeur par défaut par un jeton unique.

charset

La valeur par défaut de la directive charset est utf-8.

La directive de configuration charset définit la valeur de l'encodage qui sera utilisé par défaut dans tout le framework de la réponse (en-tête Content-Type) jusqu'aux informations échappées dans les templates. La plupart du temps, la configuration de ce paramètre suffit.

ASTUCE Activer automatiquement la stratégie d'échappement

La valeur de la stratégie d'échappement des données peut être définie automatiquement au moment de la création de l'application en ajoutant l'option --escaping_strategy à la commande generate:app.

ASTUCE Activer automatiquement la protection CSRF

La valeur du jeton contre les vulnérabilités CSRF peut être définie automatiquement au moment de la création de l'application en ajoutant à la commande --csrf_secret l'option : generate:app.

REMARQUE

Définir un fuseau horaire par défaut

Si aucun fuseau horaire n'a été défini pour cette directive de configuration, il est fortement recommandé de le déclarer dans le fichier de configuration php.ini du serveur étant donné que Symfony essaiera de déterminer le fuseau horaire approprié d'après la valeur retournée par la fonction PHP date_default_timezone_get().

ASTIICE

Paramétrage du cache des pages HTML

La configuration du système de cache des pages HTML doit être réalisée au niveau des sections view_cache et view_cache_manager du fichier de configuration factories.yml (voir annexe 3). La configuration par niveau de granularité la plus fine est gérée quant à elle par le biais du fichier de configuration cache.yml.

enabled-modules

La valeur par défaut de la directive enabled_modules est [default].

La directive de configuration enabled_modules est un tableau des noms des modules à activer pour l'application courante. Les modules définis dans les plug-ins ou dans le cœur de Symfony ne sont pas activés par défaut, et doivent absolument être listés dans ce paramètre pour être accessibles.

Ajouter un nouveau module est aussi simple que de l'enregistrer dans la liste. L'ordre des modules activés n'a aucune incidence.

enabled_modules: [default, sfGuardAuth]

Le module default défini par défaut dans le framework contient toutes les actions par défaut qui sont déclarées dans la sous-section .actions du fichier de configuration settings.yml. Il est vivement recommandé de personnaliser chacune de ces actions, puis de supprimer le module default de la liste de ce paramètre.

default timezone

La valeur par défaut de la directive default_timezone est none.

La directive de configuration default_timezone définit le fuseau horaire utilisé par PHP. La valeur peut être n'importe quel fuseau horaire reconnu par PHP (voir http://www.php.net/manual/en/class.datetimezone.php).

cache

La valeur par défaut de la directive cache est off.

La directive de configuration cache active ou non le cache des pages HTML.

etag

La valeur par défaut de la directive etag est on, à l'exception des environnements dev et test pour lesquels elle est désactivée.

La directive de configuration etag active ou désactive la génération automatique des en-têtes HTTP etag. Les etag générés par Symfony sont de simples calculs MD5 du contenu de la réponse.

i18n

La valeur par défaut de la directive i18n est off.

La directive de configuration i18n est un booléen qui active ou non le sous-framework d'internationalisation de Symfony. Pour les applications internationalisées, la valeur de ce paramètre doit être placée à on.

default culture

La valeur par défaut de la directive default_culture est en.

La directive de configuration default_culture définit la culture par défaut que le sous-framework d'internationalisation utilisera. Ce paramètre accepte n'importe quelle valeur valide de culture.

standard_helpers

La valeur par défaut de la directive standard_helpers est [Partial, Cache, Form].

La directive de configuration standard_helpers définit tous les groupes de helpers à charger automatiquement pour tous les templates de l'application. Les valeurs indiquées sont les noms de chaque groupe de helpers sans leur suffixe Helper.

no_script_name

La valeur par défaut de la directive no_script_name est on pour l'environnement de production de la toute première application créée dans le projet, et off pour tous les autres.

La directive de configuration no_script_name détermine si le nom du contrôleur frontal doit apparaître ou non dans l'URL avant les URLs générées par Symfony. Par défaut, il est fixé à la valeur on par la tâche automatique generate:app pour l'environnement prod de la toute première application créée.

De toute évidence, seulement une application et un environnement peuvent avoir ce paramètre à la valeur on si tous les contrôleurs frontaux se trouvent dans le même répertoire (web/ par défaut). Pour avoir plusieurs applications avec la directive de configuration no_script_name à la valeur on, il suffit de déplacer le ou les contrôleurs frontaux sous un sous-répertoire du répertoire web/ racine.

ASTUCE Paramétrage du système d'I18N

La configuration générale du système d'internationalisation doit être réalisée au niveau de la section i18n du fichier factories.yml (voir annexe C).

ASTUCE Paramétrage du système d'enregistrement des traces de logs

La configuration générale du système d'enregistrement des logs doitêtre réalisée dans le fichier de configuration factories.yml (voir annexe 3) afin de déterminer son niveau de granularité le plus fin.

REMARQUE

En savoir plus sur les niveaux d'erreurs

Le site officiel de PHP donne des informations complémentaires sur comment utiliser les opérateurs bit-à-bit à l'adresse http://www.php.net/language.operators.bitwise.

REMARQUE Désactivation des erreurs dans le navigateur

L'affichage des erreurs dans le navigateur est automatiquement désactivé pour les applications qui ont la directive de configuration debug désactivée, ce qui est le cas par défaut pour l'environnement de production.

logging_enabled

La valeur par défaut de la directive logging_enabled est on pour tous les environnements à l'exception de l'environnement de production prod.

La directive de configuration logging_enabled active le sous-framework d'enregistrement des traces de logs. Fixer la valeur de ce paramètre à false permet de détourner complètement le mécanisme d'enregistrement des logs et ainsi d'améliorer légèrement les performances.

web_debug

La valeur par défaut de la directive web_debug est on pour tous les environnements à l'exception de l'environnement de développement dev.

La directive de configuration web_debug active la génération de la barre de débogage de Symfony. La barre de débogage est ajoutée à toutes les pages web ayant la valeur HTML dans l'en-tête de type de contenu.

error_reporting

Les valeurs par défaut de la directive error_reporting sont les suivantes en fonction de l'environnement d'exécution du script :

- prod : E_PARSE | E_COMPILE_ERROR | E_ERROR | E_CORE_ERROR | E_USER_ERROR
- dev: E_ALL | E_STRICT
- test:(E_ALL | E_STRICT) ^ E_NOTICE
- default: E_PARSE | E_COMPILE_ERROR | E_ERROR | E_CORE_ERROR | E_USER_ERROR

La directive de configuration error_reporting contrôle le niveau d'erreurs à rapporter dans le navigateur et à écrire dans les fichiers de logs. La configuration actuelle est la plus sensible, c'est pourquoi elle ne devrait pas avoir à être modifiée.

compressed

La valeur par défaut de la directive compressed est off.

La directive de configuration compressed active ou non la compression automatique du contenu de la réponse. Si la valeur de ce paramètre est à on, alors Symfony utilisera la fonction native ob_gzhandler() de PHP en guise de fonction de rappel à la fonction ob_start().

Il est néanmoins recommandé de la garder à la valeur off, et d'utiliser à la place le mécanisme de compression natif supporté par le navigateur.

use_database

La valeur par défaut de la directive use_database est on.

La directive de configuration use_database indique si oui ou non l'application nécessite l'usage d'une base de données.

check lock

La valeur par défaut de la directive check_lock est off.

La directive de configuration check_lock active ou non le système de verrouillage de l'application déclenché par certaines tâches automatiques telles que cache:clear.

Si la valeur de ce paramètre de configuration est à on, alors toutes les requêtes en direction des applications désactivées seront automatiquement redirigées vers la page lib/exception/data/unavailable.php.

check_symfony_version

La valeur par défaut de la directive check_symfony_version est off.

La directive de configuration check_symfony_version active ou non le contrôle de la version de Symfony à chaque requête exécutée. Si ce paramètre est activé, Symfony vide le cache automatiquement lorsque le framework est mis à jour.

Il est vivement recommandé de ne pas fixer la valeur de cette directive à on étant donné qu'elle ajoute un léger coût supplémentaire sur les performances et qu'il est simple de nettoyer le cache lorsqu'une nouvelle version du projet est déployée. Ce paramètre est seulement utile si plusieurs projets partagent le même code source de Symfony, ce qui n'est véritablement pas recommandé.

web_debug_dir

La valeur par défaut de la directive web_debug_dir est /sf/sf_web_debug.

La directive de configuration web_debug_dir définit le répertoire qui contient toutes les ressources web nécessaires au bon fonctionnement de la barre de débogage de Symfony telles que les feuilles de style CSS, les fichiers JavaScript ou encore les images.

strip_comments

La valeur par défaut de la directive strip_comments est on.

La directive de configuration strip_comments détermine si Symfony devrait supprimer les commentaires lorsqu'il compile les classes du noyau. Ce paramètre est uniquement utilisé si le paramètre de configuration debug de l'application est fixé à la valeur off.

Si des pages blanches apparaissent uniquement en environnement de production, alors il convient de réessayer en définissant ce paramètre de configuration à la valeur off.

max forwards

La valeur par défaut de la directive max_forward est 5.

La directive de configuration max_forward détermine le nombre maximum de redirections internes (forward() dans les actions) autorisées avant que Symfony ne lève une exception. Ce paramètre de configuration est une sécurité pour se prémunir des boucles sans fin.

Le fichier de configuration factories.yml

Tous les objets internes de Symfony nécessaires au bon traitement des requêtes comme request, response ou user, sont générés automatiquement par l'objet sfContext. Or, il arrive parfois que les classes utilisées pour construire ces objets ne suffisent pas pour subvenir aux besoins de l'application; elles doivent alors être remplacées par des classes personnalisées.

Grâce au fichier de configuration factories.yml de l'application, Symfony autorise le développeur à définir lui-même son contexte d'exécution.

MOTS-CLÉS:

- ▶ Configuration de Symfony
- ▶ Format YAML
- Fichier factories.yml

Introduction à la notion de « factories »

Les *factories* sont les objets du noyau de Symfony et qui sont nécessaires au framework durant tout le cycle de vie du traitement de la requête. Ces objets sont tous définis dans le fichier de configuration factories.yml du répertoire apps/APPLICATION/config/ et sont toujours accessibles depuis n'importe où par l'intermédiaire de l'objet sfContext.

```
sfContext::getInstance()->getUser();
```

Le fichier de configuration factories.yml d'une application est paramétrable par environnement, et bénéficie du principe de configuration en cascade. Il peut également prendre en compte les constantes globales définies par Symfony.

Lorsque l'objet sfContext initialise les factories, il lit le fichier factories.yml pour en découvrir les noms des classes (class) qu'il doit instancier et la liste des paramètres (param) qu'il doit transmettre au constructeur respectif de ces dernières. La description générale en format YAML d'un objet factory est la suivante :

```
FACTORY_NAME:
  class: CLASS_NAME
  param: { ARRAY OF PARAMETERS }
```

Etre capable de personnaliser les factories signifie aussi utiliser des classes personnalisées pour les objets du cœur de Symfony à la place de ceux qui sont créés par défaut. Par conséquent, cette liberté de configuration offre au développeur la possibilité de changer les comportements par défaut de ces objets en leur passant d'autres paramètres.

REMARQUE Classe de conversion du fichier factories.yml en code PHP

La conversion du fichier de configuration factories.yml en PHP est réalisée par la classe PHP sfFactoryConfigHandler.

Présentation du fichier factories.yml

Configuration du service request

L'initialisation de l'objet *requête* par le contexte d'exécution est assurée par quatre paramètres de configuration du fichier factories.yml. Chaque paramètre de configuration listé ci-dessous sera décrit indépendamment dans la suite de cette annexe.

- path_info_array
- path_info_key
- formats
- relative_url_root

Configuration du service response

L'initialisation de l'objet *réponse* par le contexte d'exécution est assurée par trois paramètres de configuration du fichier factories.yml. Chaque paramètre de configuration listé ci-dessous sera décrit indépendamment dans la suite de cette annexe.

- send_http_headers
- charset
- http_protocol

Configuration du service user

L'initialisation de l'objet *utilisateur* par le contexte d'exécution est assurée par trois paramètres de configuration du fichier factories.yml. Chaque paramètre de configuration listé ci-dessous sera décrit indépendamment dans la suite de cette annexe.

- timeout
- use_flash
- default_culture

Configuration du service storage

L'initialisation de l'objet de session par le contexte d'exécution est assurée par treize paramètres de configuration du fichier factories.yml. Chaque paramètre de configuration listé ci-dessous sera décrit indépendamment dans la suite de cette annexe.

- auto_start
- session_name
- session_cache_limiter
- session_cookie_lifetime
- session_cookie_path
- · session_cookie_domain
- session_cookie_secure
- session_cookie_httponly
- database
- db_table
- db_id_col
- db_data_col
- db_time_col

Configuration du service i18n

L'initialisation de l'objet d'internationalisation par le contexte d'exécution est assurée par cinq paramètres de configuration du fichier factories.yml. Chaque paramètre de configuration listé ci-dessous sera décrit indépendamment dans la suite de cette annexe.

- source
- debug
- untranslated_prefix
- untranslated_suffix
- cache

Configuration du service routing

L'initialisation de l'objet de *routage* par le contexte d'exécution est assurée par sept paramètres de configuration du fichier factories.yml. Chaque paramètre de configuration listé ci-dessous sera décrit indépendamment dans la suite de cette annexe.

- variable_prefixes
- segment_separators
- generate_shortest_url
- extra_parameters_as_query_string
- cache
- suffix
- load_configuration

Configuration du service logger

L'initialisation de l'objet d'enregistrement des traces de log par le contexte d'exécution est assurée par deux paramètres de configuration du fichier factories.yml. Chaque paramètre de configuration listé ci-dessous sera décrit indépendamment dans la suite de cette annexe.

- level
- loggers

Le service request

Configuration par défaut

Le service request est accessible grâce à l'accesseur getRequest() de l'objet sfContext.

```
sfContext::getInstance()->getRequest()
```

La configuration par défaut du service request est la suivante :

```
request:
  class: sfWebRequest
  param:
    logging:
                       %SF_LOGGING_ENABLED%
    path_info_array:
                       SERVER
    path_info_key:
                       PATH_INFO
    relative_url_root: ~
    formats:
      txt: text/plain
            [application/javascript, application/x-javascript,
      js:
text/javascript]
      css: text/css
      json: [application/json, application/x-json]
      xml: [text/xml, application/xml, application/x-xml]
      rdf: application/rdf+xml
      atom: application/atom+xml
```

path_info_array

L'option path_info_array définit le tableau PHP superglobal qui doit être utilisé pour retrouver les informations. Sur certaines configurations de serveur web, il arrive parfois que l'on veuille changer la valeur par défaut SERVER en ENV.

path_info_key

L'option path_info_key définit la clé dans le tableau PHP superglobal avec laquelle il est possible de retrouver l'information PATH_INFO. Les utilisateurs de serveurs web IIS configurés avec un moteur de réécriture d'URLs comme IIFR ou ISAPI devront certainement changer la valeur de cette directive de configuration par HTTP_X_REWRITE_URL.

ASTUCE Utiliser la méthode setFormat() de l'objet request

Au lieu de redéfinir cette directive de configuration, il est possible d'avoir recours à la méthode setFormat() de la classe de l'objet de la requête.

formats

L'option formats définit un tableau associatif d'extensions et leurs valeurs respectives d'en-tête de types de contenu. Ce paramètre de configuration est utilisé par le framework pour gérer automatiquement l'en-tête Content-Type de la réponse, en partant de l'extension de l'URL de la requête.

relative root url

L'option relative_root_url définit la valeur de la partie de l'URL qui se trouve avant le nom du contrôleur frontal. La plupart du temps, cette valeur est déduite automatiquement par le framework, ce qui implique qu'il n'est pas nécessaire de la modifier.

Le service response

Configuration par défaut

Le service response est accessible grâce à l'accesseur getResponse() de l'objet sfContext.

```
sfContext::getInstance()->getResponse()
```

La configuration par défaut du service response est la suivante :

```
response:
    class: sfWebResponse
    param:
    logging: %SF_LOGGING_ENABLED%
    charset: %SF_CHARSET%
    send_http_headers: true
```

Le code ci-dessous donne la configuration par défaut du service response en environnement de test.

```
response:
class: sfWebResponse
param:
send_http_headers: false
```

send_http_headers

L'option send_http_headers définit si la réponse a besoin d'envoyer les en-têtes HTTP avec son contenu. Ce paramètre de configuration est essentiellement utilisé en environnement de test étant donné que l'envoi

des en-têtes est réalisé par la fonction native PHP header() qui provoque des avertissements lorsque des en-têtes sont envoyés après les premières sorties au navigateur.

charset

L'option charset définit l'encodage à utiliser pour la réponse. Par défaut, la valeur de cette directive de configuration est la même que celle définie à l'entée charset dans le fichier de configuration settings.yml de l'application.

http_protocol

L'option http_protocol détermine la version du protocole HTTP à utiliser pour transmettre la réponse. Par défaut, Symfony ira chercher cette valeur dans la variable superglobale \$_SERVER['SERVER_PROTOCOL'] si elle existe, ou utilisera HTTP/1.0 par défaut.

Le service user

Configuration par défaut

Le service user est accessible grâce à l'accesseur getUser() de l'objet sfContext.

```
sfContext::getInstance()->getUser()
```

La configuration par défaut du service user est la suivante :

```
user:
class: myUser
param:
timeout: 1800
logging: %SF_LOGGING_ENABLED%
use_flash: true
default_culture: %SF_DEFAULT_CULTURE%
```

Par défaut, la classe myUser hérite des propriétés et des méthodes de la classe sfBasicSecurityUser, qui peut être configurée dans le fichier de configuration security.yml.

REMARQUE Éviter les effets de bord avec l'objet User

Pour éviter des effets de bord étranges, la classe de gestion de l'utilisateur force automatiquement la durée de vie maximale du ramasse-miettes (garbage collector) de la session (session.gc_maxlifetime) à une valeur strictement supérieure à celle du paramètre timeout.

timeout

L'option timeout définit le temps maximum pendant lequel l'utilisateur dispose de son authentification et de ses droits d'accès. Cette valeur n'est pas relative à celle définie dans la session. Ce paramètre de configuration est seulement utilisé par les classes de gestion de l'utilisateur qui héritent de la classe de base sfBasicSecurityUser, ce qui est le cas pour la classe autogénérée myUser de chaque application.

use flash

L'option use_flash active ou désactive l'utilisation des messages éphémères stockés dans la session de l'utilisateur entre deux requêtes HTTP.

default culture

L'option default_culture détermine la culture par défaut à assigner à l'utilisateur lorsque celui-ci arrive pour la première fois sur le site Internet. Par défaut, cette valeur est récupérée de la directive de configuration default_culture du fichier de configuration settings.yml, ce qui est généralement le comportement de la plupart des applications.

Le service storage

Configuration par défaut

Le service storage est utilisée par le service user pour assurer la persistance des données de session de l'utilisateur entre chaque requête HTTP, et est accessible grâce à l'accesseur getStorage() de l'objet sfContext.

sfContext::getInstance()->getStorage()

La configuration par défaut du service storage est la suivante :

storage:
 class: sfSessionStorage
param:
 session_name: symfony

Une configuration par défaut spéciale pour l'environnement de test est également mise en place. Elle est décrite dans le code ci-dessous.

storage:
 class: sfSessionTestStorage
 param:
 session_path: %SF_TEST_CACHE_DIR%/sessions

auto_start

L'option auto_start active ou désactive le démarrage automatique de la session PHP par le biais de la fonction session_start().

session_name

L'option session_name définit le nom du cookie de session utilisé par Symfony pour sauvegarder l'identifiant de session de l'utilisateur. Par défaut, le nom est Symfony, ce qui signifie que toutes les applications du projet partagent le même cookie, et par conséquent les authentifications et droits d'accès correspondants.

Paramètres de la fonction session_set_cookie_params()

Le service storage fait appel à la fonction PHP session_set_cookie_params() avec les valeurs des options suivantes:

- session_cookie_lifetime : durée de vie totale du cookie de session définie en secondes ;
- session_cookie_path : domaine de validité du cookie sur le serveur. La valeur / indique que le cookie est valable sur tout le domaine ;
- session_cookie_domain: domaine du cookie, par exemple, www.php.net. Pour rendre les cookies visibles par tous les sous-domaines, la valeur doit être préfixée d'un point comme .php.net;
- session_cookie_secure: si la valeur est true, le cookie sera envoyé sur des connexions sécurisées;
- session_cookie_httponly: si la valeur est true, PHP attendra d'envoyer le drapeau httponly lorsqu'il paramétrera le cookie de session.

session_cache_limiter

Si l'option session_cache_limiter est définie, la fonction native de PHP session_cache_limiter() sera appelée et la valeur de cette directive de configuration sera passée en argument de la fonction.

REMARQUE Documentation de la fonction session_set_cookie_params()

La description de chaque option de configuration de la fonction session_set_cookie_params() provient directement de la documentation officielle en ligne disponible à l'adresse http://fr.php.net/session-set-cookie-params.

Options de stockage des sessions en bases de données

Lorsque l'on utilise un système de stockage des sessions qui hérite de la classe sfDatabaseSessionStorage, certaines options spécifiques sont disponibles :

- database : le nom de la base de données (obligatoire) ;
- db_table: le nom de la table qui stocke les données de session (obligatoire);
- db_id_col : le nom de la colonne qui contient la clé primaire (sess_id par défaut);
- db_data-col : le nom de la colonne qui contient les données de session sérialisées (sess_data par défaut);
- db_time_col : le nom de la colonne dans laquelle est stockée le date de la session (sess_time par défaut).

Le service view_cache_manager

Le service view_cache_manager est accessible grâce à l'accesseur getViewCacheManager() de l'objet sfContext.

```
sfContext::getInstance()->getViewCacheManager()
```

La configuration par défaut du service view_cache_manager est la suivante :

```
view_cache_manager:
class: sfViewCacheManager
```

Cette factory est uniquement initialisée si le paramètre de configuration cache est défini à la valeur on. La configuration du gestionnaire de cache des pages HTML est réalisée via le service view_cache qui définit l'objet cache sous-jacent à utiliser pour le cache des vues.

Le service view cache

Le service view_cache est accessible depuis l'accesseur getViewCacheManager() de l'objet sfContext. La configuration par défaut du service view_cache est la suivante :

```
view_cache:

class: sfFileCache

param:

automatic_cleaning_factor: 0

cache_dir:

lifetime:

prefix:

**SF_TEMPLATE_CACHE_DIR%*

**SF_APP_DIR%/template*

**SF_APP_DIR%/template*

**TEMPLATE_CACHE_DIR%*

**SF_APP_DIR%/template*

**TEMPLATE_CACHE_DIR%*

**TEMPLATE_CACHE
```

Cette factory est uniquement initialisée si le paramètre de configuration cache est défini à la valeur on. Le service view_cache déclare une classe qui doit absolument hériter de sfCache.

Le service i18n

Configuration par défaut

Le service i18n est accessible grâce à l'accesseur getI18N() de l'objet sfContext.

```
sfContext::getInstance()->getI18N()
```

La configuration par défaut du service i18n est la suivante :

```
i18n:
  class: sfI18N
  param:
    source:
                           XLIFF
                           off
    debug:
    untranslated_prefix: "[T]"
   untranslated_suffix: "[/T]"
    cache:
      class: sfFileCache
      param:
        automatic_cleaning_factor: 0
        cache_dir:
                                    %SF_I18N_CACHE_DIR%
        lifetime:
                                    31556926
        prefix:
                                    %SF_APP_DIR%/i18n
```

Cette factory est uniquement initialisée si le paramètre de configuration i18n est défini à la valeur on.

source

L'option source définit le type de container des traductions au choix parmi XLIFF, MySQL, SQLite ou gettext.

debug

L'option debug active ou désactive le débogage. Si cette directive de configuration est activée, alors les messages non traduits seront décorés avec un préfixe et un suffixe (voir ci-dessous).

untranslated_prefix

L'option untranslated_prefix définit un préfixe à utiliser pour décorer les messages non traduits.

untranslated_sufix

L'option untranslated_sufix définit un suffixe à utiliser pour décorer les messages non traduits.

cache

L'option cache définit une factory de cache anonyme à utiliser pour mettre en cache les données internationalisées.

Le service routing

Configuration par défaut

Le service routing est accessible grâce à l'accesseur getRouting() de l'objet sfContext.

```
sfContext::getInstance()->getRouting()
```

La configuration par défaut du service routing est la suivante :

```
routing:
  class: sfPatternRouting
  param:
    load_configuration:
                                       true
    suffix:
    default_module:
                                       default
    default_action:
                                       index
                                       %SF DEBUG%
    debug:
    logging:
                                       %SF_LOGGING_ENABLED%
    generate_shortest_url:
    extra_parameters_as_query_string: true
```

variables_prefix

La valeur par défaut de l'option variables_prefix est :.

L'option variables_prefix définit la liste des caractères qui démarre le nom d'une variable dans un motif d'URL d'une route.

segment_separators

La valeur par défaut de l'option segment_separators est / et ..

L'option segment_separators définit la liste des séparateurs de segments des routes. La plupart du temps, cette option n'est pas redéfinie pour tout le framework de routage mais uniquement pour une seule route particulière.

generate_shortest_url

La valeur par défaut de l'option generate_shortest_url est true pour les nouveaux projets et false pour les projets mis à jour.

Si la valeur de l'option generate_shortest_url est fixée à la valeur true, le sous-framework de routage génèrera la route la plus courte possible. Cette directive de configuration doit en revanche rester à la valeur false afin de conserver une compatibilité rétrograde avec les versions 1.0 et 1.1 de Symfony.

extra_parameters_as_query_string

La valeur par défaut de l'option extra_parameters_as_query_string est true pour les nouveaux projets et false pour les projets mis à jour.

Lorsque des paramètres ne sont pas utilisés dans la génération de la route, la directive de configuration extra_parameters_as_query_string autorise ces arguments supplémentaires à être convertis sous la forme d'une chaîne de requête. Placer la valeur à false de ce paramètre dans un projet Symfony 1.2 permet de revenir au comportement des version 1.0 et 1.1 de Symfony. En revanche, pour ces dernières, les paramètres supplémentaires seront simplement ignorés par le système de routage.

cache

L'option cache définit une factory de cache anonyme à utiliser pour mettre en cache la configuration et les données du système de routage.

suffix

La valeur par défaut de l'option suffix est none.

L'option suffix définit le suffixe à ajouter au bout de chaque route, mais cette fonctionnalité est désormais dépréciée depuis l'intégration du nouveau framework de routage de Symfony 1.2. Par conséquent, cette directive de configuration devient inutile bien qu'elle soit toujours présente.

load_configuration

La valeur par défaut de l'option load_configuration est true.

L'option load_configuration précise si le fichier de configuration routing.yml doit être automatiquement chargé et analysé. La valeur false doit être fixée pour utiliser le système de routage à l'extérieur d'un projet Symfony.

Le service logger

Configuration par défaut

Le service logger est accessible grâce à l'accesseur getLogger() de l'objet sfContext.

```
sfContext::getInstance()->getLogger()
```

La configuration par défaut du service logger est la suivante :

```
sf_file_debug:
   class: sfFileLogger
   param:
    level: debug
   file: %SF_LOG_DIR%/%SF_APP%_%SF_ENVIRONMENT%.log
```

Le service logger bénéficie également d'une configuration par défaut pour l'environnement de production prod.

```
logger:
  class: sfNoLogger
param:
  level: err
  loggers: ~
```

Cette factory est toujours initialisée, mais la procédure d'enregistrement des traces de logs se produit uniquement si le paramètre logging_enabled est défini à la valeur on.

level

L'option level définit le niveau de gravité des informations de logs à enregistrer et prend une valeur parmi EMERG, ALERT, CRIT, ERR, WARNING, NOTICE, INFO ou DEBUG.

loggers

L'option loggers définit une liste des objets à utiliser pour enregistrer les traces de logs. Cette liste est un tableau de factories anonymes d'objets de log qui figurent parmi les classes suivantes: sfConsoleLogger, sfFileLogger, sfNoLogger, sfStreamLogger et sfVarLogger.

Le service controller

Configuration par défaut

Le service controller est accessible grâce à l'accesseur getController() de l'objet sfContext.

```
sfContext::getInstance()->getController()
```

La configuration par défaut du service controller est la suivante :

```
controller:
  class: sfFrontWebController
```

Les services de cache anonymes

Plusieurs factories (view_cache, i18n et routing) tirent partie des avantages de l'objet de cache s'il est défini dans leur configuration respective. La configuration de l'objet de cache est similaire pour toutes les factories. La clé cache définit une factory de cache anonyme. Comme n'importe quelle autre factory, elle accepte deux entrées : class et param. La section param peut prendre n'importe quelle option disponible pour la classe de cache.

L'option prefix est la plus importante de toutes étant donné qu'elle permet de partager ou de séparer un cache entre différents environnements/applications/projets.

Les classes natives de cache dans Symfony sont sfAPCCache, sfEAcceleratorCache, sfFileCache, sfMemcacheCache, sfNoCache, sfSQLiteCache et sfXCacheCache.