

Framework PrototypePHP

Comment l'utiliser ?

Éric Quinton

22 septembre 2016

Table des matières

I	Le contrôleur	1
1	Fonctionnement général	3
1.1	Synopsis	4
1.2	Organisation des dossiers	4
1.3	Paramètres	6
1.3.1	Paramètres généraux	7
1.3.2	Identification	8
1.3.3	Connexions aux bases de données	10
1.4	Gestion des messages	10
2	Décrire les actions	13
3	Identifier les utilisateurs et gérer les droits	17
II	Le modèle	19
4	ObjetBDD - accéder aux bases de données	21
5	Décrire les actions	23
III	Les vues	25
6	Les vues	27
6.1	La vue Smarty	28
6.1.1	Fonctions disponibles	28
6.1.2	Organisation de l'écran	28
6.2	La vue Ajax	28
6.3	La vue CSV	28

6.4	La vue binaire	28
6.5	La vue PDF	29
7	Génération du menu	31
7.1	Fichier de description	31
7.2	Génération en mode développement	32
8	Gestion des langues	33
8.1	Formatage des dates	33
9	Compléments sur Smarty	35
IV	Sécurité et implémentation	37
10	Mécanismes de sécurité et mise en production	39
10.1	Intégrer le transcodage des clés	39
11	Mise en production	41
11.1	Configuration et installation générale	41
11.1.1	Configuration du serveur web	41
11.1.2	Nettoyage de l'application et contrôles à réaliser	41
11.1.3	Installation de la base de données des droits	41
11.1.4	Nettoyage des comptes par défaut	41
11.2	Travailler avec plusieurs applications différentes à partir du même code	41

Présentation

Historique

Au début des années 2000, PHP commençait à être largement utilisé pour créer des applications web. Certains frameworks étaient déjà présents, mais ils présentaient souvent des difficultés pour les appréhender et n'étaient pas forcément adaptés aux besoins de l'époque (performance souvent insuffisante en raison d'un chargement systématique de toutes les classes, fonctionnement exclusivement objet, etc.). De plus, ils ne permettaient que difficilement de remplacer certains composants par d'autres.

Des outils comme Smarty, un moteur de templates qui permet de séparer le code HTML du code PHP commençaient à se faire une place. On trouvait également des bibliothèques assez élaborées comme PHPGACL pour gérer les droits de manière particulièrement pertinente.

La gestion des bases de données n'était pas des plus optimales, et un souvent un peu trop conceptuelle.

PrototypePHP a été créé pour assembler divers outils disponibles, selon la conception qu'en avait l'auteur à l'époque. Il était loin d'être parfait et a évolué de multiples fois, pour intégrer une approche mvc, puis des contraintes de sécurité, etc. Toutefois, les fondements de départ sont restés quasiment identiques, même si certaines évolutions ont été intégrées :

- des actions décrites dans un fichier xml, qui est utilisé pour générer le menu en fonction des droits détenus par l'utilisateur ;
- une gestion des droits basée sur PHPGACL. Si le produit initial a été abandonné, sa philosophie a été conservée ;
- une séparation du code PHP et HTML avec l'utilisation de SMARTY ;
- un accès aux tables de la base de données réalisé par l'intermédiaire d'une classe dédiée à cet usage, ObjetBDD, qui contient des fonctions très simples à manipuler, comme écrire(\$data), lire(\$id), supprimer(\$id). La connexion à la base de données, à l'époque réalisée en utilisant la bibliothèque ADODB, a été remplacée par PDO ;

- un support de l'identification selon quatre modalités : base de données, annuaire LDAP, annuaire LDAP puis base de données, et connexion via un serveur CAS ;
- un souci permanent de la performance, lié au passé de son concepteur ¹.

La première version publiée l'a été en 2008, dans sourceforge (<https://sourceforge.net/projects/prototypephp/>). Depuis quelques années, elle est disponible dans github (<https://github.com/equinton/prototypephp>), la branche active étant la branche *bootstrap*, créée au moment du basculement de l'affichage en utilisant les fonctionnalités de ce produit.

Si le principe général d'une conception MVC a prévalu depuis plusieurs années, des améliorations récentes, notamment dans la gestion des vues, a été apportée. À partir de septembre 2016, une meilleure gestion des droits a été implémentée, notamment dans les contextes de travail avec un annuaire d'entreprise LDAP. Il n'est pas impossible également que le support de Shibboleth puisse être intégré dans le futur, notamment quand des bibliothèques prêtes à l'emploi seront disponibles.

Gestion des versions

Le framework est mis à jour en parallèle aux développements de logiciels bâtis à partir de celui-ci. Le code disponible reflète donc les retranscriptions des modifications apportées au gré des évolutions envisagées par son concepteur.

Il n'existe ainsi plus depuis plusieurs mois de gestion de version : le plus simple est de se référer à la date du commit, en utilisant la branche *bootstrap*, qui est celle de travail actuel.

plugins utilisés

Les bibliothèques suivantes sont installées dans le framework :

- pour le code PHP :
 - ObjetBDD (conçu par le développeur du framework), qui gère l'interface avec la base de données ;
 - SMARTY (<http://www.smarty.net>), le moteur de templates ;
 - phpCAS (<https://wiki.jasig.org/display/CASC/phpCAS>), pour la connexion par l'intermédiaire d'un serveur CAS ;
 - et d'autres bibliothèques disponibles dans le framework, mais utilisées uniquement si nécessaire, comme tcpdf (<https://sourceforge.net/>)

1. il a commencé sa carrière à une époque où les ressources informatiques étaient rares, chères, et dont la puissance était limitée

TABLE DES MATIÈRES

projects/tcpdf/files/), odtphp (<https://sourceforge.net/projects/odtphp/>), openoffice_generation, phpExcelReader (sourceforge.net/projects/phpexcelreader/)...

- pour l’affichage et la conception des pages web, le recours au javascript est omniprésent :
 - JQuery, JQueryUI, et des plugins pour les sélections des dates ;
 - DataTables et ses plugins ;
 - OpenLayers pour l’affichage des cartes ;
 - bootstrap pour la prise en compte de l’affichage sur le mode *responsive* ;
 - ...

Elles sont mises à jour régulièrement, mais il est préférable de vérifier si de nouvelles versions sont disponibles avant de procéder à une mise en production.

Modèle MVC

Le framework est basé sur un modèle MVC, qui présente les caractéristiques suivantes :

- le contrôleur est unique, les actions et les droits associés sont décrits dans un fichier unique ;
- les vues sont héritées d’une classe non instanciable, avec des classes dédiées à l’usage (html via Smarty, ajax, csv pour le moment) ;
- le modèle est constitué de deux types d’objets : des classes héritées d’ObjetBDD pour gérer les échanges avec la base de données, et des fichiers de script exécutant les modules (ou actions) demandés.

Le framework n’a pas une philosophie « tout objet », comme peuvent l’être d’autres, pour tirer parti de la souplesse du php. De nombreuses fonctions permettent de faciliter et limiter le code à écrire.

Quelques classes génériques sont utilisées (une classe Message, par exemple), et l’application recourt fortement aux variables de session.

Première partie

Le contrôleur

Chapitre 1

Fonctionnement général

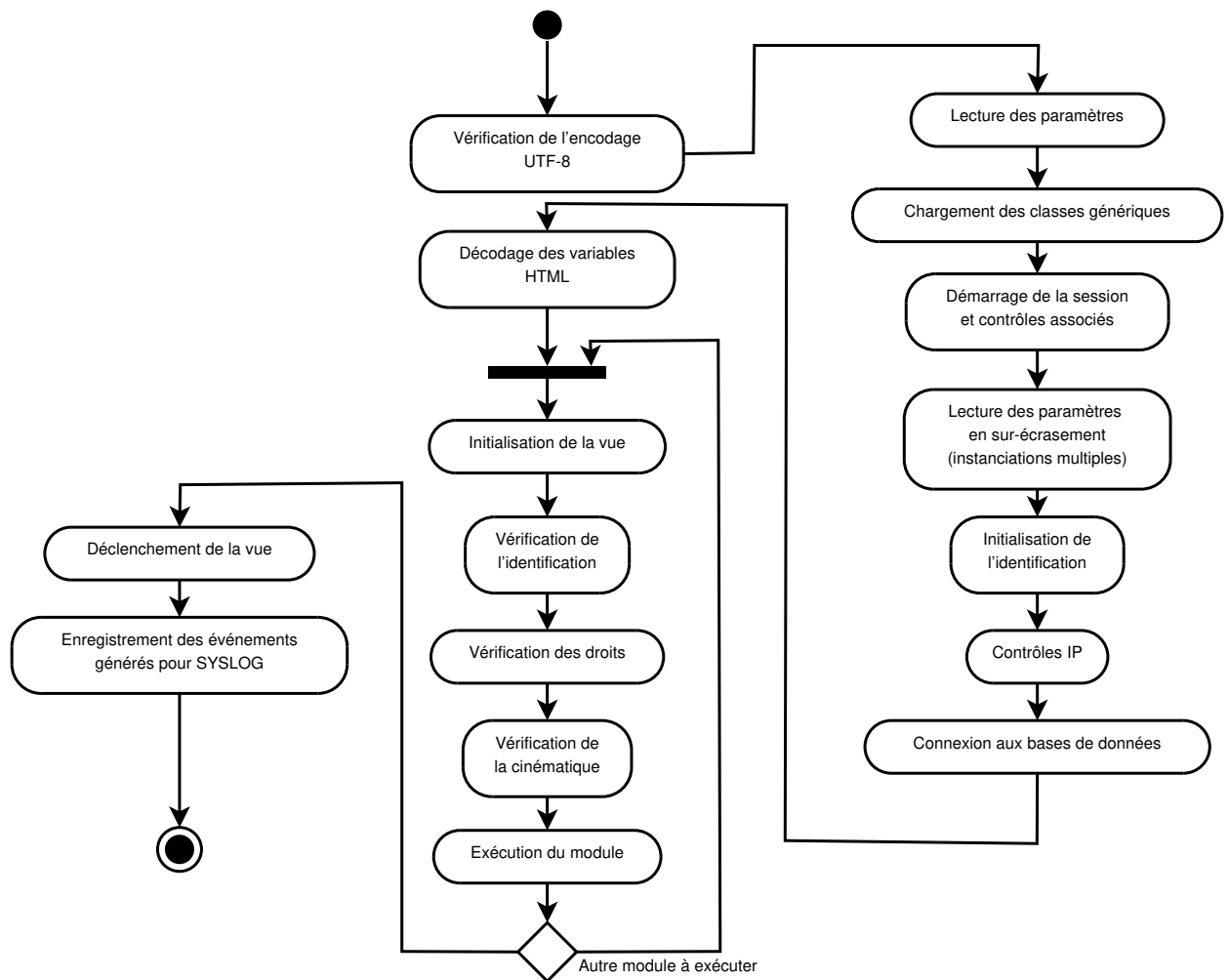


FIGURE 1.1 – Synopsis général de fonctionnement du contrôleur

Synopsis

L'appel de toute page dans l'application passe nécessairement par l'ensemble de ces étapes :

- vérification que l'encodage des caractères transmis respecte bien l'encodage utf-8
- lecture des paramètres
- chargement des classes génériques utilisées systématiquement
- démarrage de la session, et ajout de contrôles (durée de la session ouverte...)
- lecture des paramètres en sur-écrasement, ce qui permet des implémentations multiples avec le même code
- initialisation de l'identification
- contrôles de cohérence IP (vérification que, pour une même session, l'adresse IP ne change pas)
- lancement des connexions aux bases de données (par défaut, deux connexions : une pour la base des droits, l'autre pour les données applicatives)
- décodage des variables HTML encodées (protection contre les attaques de type XSS)
- traitement du module demandé :
 - initialisation, le cas échéant, de la vue associée
 - vérification de l'identification, ou déclenchement des procédures d'identification
 - vérification des droits nécessaires pour accéder au module
 - vérification, le cas échéant, de la cinématique : les opérations de modification ne devraient être possibles que si l'opération précédente correspond à l'affichage du formulaire de saisie
 - exécution du module
 - analyse du code de retour du module, et enchaînement le cas échéant sur un autre module
- déclenchement de la vue
- enregistrement, le cas échéant, des messages destinés à SYSLOG (messages systèmes)

Organisation des dossiers

Les fichiers sont organisés selon cette arborescence :

- **database** : dossier de travail contenant la description de la base de données, la documentation pour les développeurs, les scripts. Le dossier doit être supprimé lors de la mise en production

- **display** : le seul dossier accessible. Il contient tous les fichiers nécessaires pour gérer l’affichage :
 - **CSS** : les feuilles de style
 - **images** : les icônes et images utilisées dans l’affichage des pages
 - **javascript** : l’ensemble des bibliothèques Javascript utilisées
 - **templates** : les modèles de documents utilisés par Smarty (cf. 9, *Compléments sur Smarty*, page 35)
 - **templates_c** : dossier utilisé par Smarty pour compiler les templates. Ce dossier doit être accessible en écriture par le serveur Web
- **doc** : ancien dossier, contenant un mécanisme de gestion de la documentation en ligne. N’est plus utilisé actuellement, mais pourrait être employé le cas échéant
- **framework** : le code de base du framework. Il comprend :
 - **droits** : dossier permettant de gérer les droits
 - **identification** : gestion de la connexion des utilisateurs
 - **import/import.class.php** : classe créée il y a quelques années pour gérer les imports (obsolète en grande partie)
 - **ldap/ldap.class.php** : connexion à un annuaire LDAP et récupération d’informations
 - **navigation** : programmes utilisés pour générer le menu et décoder les actions demandées à partir du fichier XML les contenant
 - **translateId/translateId.class.php** : classe permettant de transcoder les identifiants des enregistrements de la base de données, pour éviter les attaques par forçage de clé
 - de nombreux fichiers utilisés par le framework, dont le contrôleur (`controller.php`), des fonctions génériques (`fonctions.php`)...
 - **vue.class.php** : les classes utilisées pour les vues (cf. 6 *Les vues*, page 27)
- **install** : contient des scripts d’installation de la base de données (normalement à déplacer dans *database*), et le fichier **readme.txt**, décrivant les dernières nouveautés
- **locales** : dossier contenant les fichiers de langue (`fr.php` et `en.php`)
- **modules** : dossier contenant le code spécifique de l’application. Il est organisé ainsi :
 - **classes** : les classes nécessaires pour l’application
 - **example** : des exemples de codage
 - les autres dossiers sont libres et contiennent les modules de l’application
 - **beforeDisplay.php** : fichier appelé systématiquement avant l’affichage des pages HTML

- **beforesession.inc.php** : fichier appelé systématiquement avant le démarrage de la session. Il permet de déclarer les librairies qui sont nécessaires pour instancier des classes stockées en variables de session
- **common.inc.php** : fichier appelé systématiquement avant le traitement des modules
- **fonctions.php** : fonctions déclarées par le programmeur et disponibles dans toute l'application
- **postLogin.php** : script exécuté uniquement quand un utilisateur s'est identifié
- **param** : dossier contenant les paramètres de l'application :
 - **actions.xml** : fichier contenant la description de l'ensemble des modules utilisables, avec les droits associés et le type de vue à utiliser
 - **menu.xml** : description du menu qui sera généré
 - **param.default.inc.php** : les paramètres par défaut
 - **param.inc.php** : paramètres en écrasement, spécifiques de l'implémentation. Ce fichier n'est jamais livré lors des mises à jour, pour éviter la suppression des paramètres de base de données, par exemple
 - **param.inc.php.dist** : fichier d'exemple de *param.inc.php*, à renommer et à mettre à jour lors de l'installation d'une nouvelle implémentation
- **plugins** : dossier contenant les bibliothèques tierces, comme Smarty, ObjetBDD (maintenant intégré au framework)...
- **temp** : dossier de stockage temporaire, qui doit être accessible en écriture au serveur web. Les fichiers présents dans celui-ci ont une durée de vie de 24 heures (suppression lors de la connexion d'un utilisateur)
- **test** : dossier utilisé pour réaliser certains tests. Doit être systématiquement supprimé lors de la mise en production

Seuls le fichier `index.php`, à la racine, les dossiers `display` et `test` sont accessibles directement. Les autres dossiers sont protégés par des fichiers `.htaccess`.

Paramètres

Les paramètres utilisés dans l'application sont gérés avec 3 fichiers différents :

- **param/param.default.inc.php** : contient l'ensemble des paramètres utilisés ;
- **param/param.inc.php** : contient ceux issus du fichier précédent, qui sont adaptés à l'implémentation ;
- **param.ini** : fichier contenant les paramètres spécifiques du nom DNS de l'application (par exemple, schéma particulier associé au nom du site). Pour plus d'informations sur ce point, consultez le chapitre 11.2 *Travailler avec plusieurs applications différentes à partir du même code*, page 41.

CHAPITRE 1. FONCTIONNEMENT GÉNÉRAL

Voici la description de l'ensemble des paramètres :

Paramètres généraux

Variable	Signification
APPLI_version	Numéro de version de l'application
APPLI_versiondate	Date de la version
language	Langue par défaut
DEFAULT_formatdate	Format par défaut d'affichage des dates
navigationxml	nom du fichier XML contenant la description des modules exécutables
APPLI_session_ttl	durée de la session, en secondes
APPLI_cookie_ttl	durée de vie par défaut des cookies, en secondes
APPLI_path_stockage_session	obsolète
LOG_duree	Durée de conservation des traces des actions réalisées, en jours
APPLI_mail	Adresse pour déclarer les incidents (mail ou non)
APPLI_titre	Nom de l'application qui sera affiché (cas où le code est utilisé par plusieurs entrées différentes)
APPLI_code	Code interne de l'application. Utilisé dans certains cas
APPLI_fds	Feuille de style utilisée par défaut (obsolète)
APPLI_address	Adresse DNS de l'application. Utilisée en cas d'identification CAS (adresse de retour)
APPLI_modeDeveloppement	si à true, certaines opérations sont réalisées dans un contexte de développement (affichage de messages, recalcul systématique du menu...)
APPLI_notSSL	utilisé en développement, si l'application ne fonctionne pas en mode SSL (déconseillé)
APPLI_utf8	systématiquement à true (plus de support des autres encodages)
APPLI_menufile	nom du fichier XML contenant la description du menu
APPLI_temp	nom du dossier utilisé pour stocker les fichiers temporaires
APPLI_moduleDroitKO	nom du module appelé en cas de refus d'accès pour un problème de droits

Variable	Signification
APPLI_moduleErrorBefore	nom du module appelé en cas de problème lié à la cinématique de l'application
APPLI_moduleNoLogin	nom du module appelé en cas d'échec d'identification
paramIniFile	nom du fichier contenant les paramètres spécifiques liés au DNS utilisé (<i>cf. 11.2 Travailler avec plusieurs applications différentes à partir du même code, page 41</i>)
SMARTY_param	Paramètres utilisés par le moteur de templates SMARTY
SMARTY_variables	variables systématiquement transmises à SMARTY et utilisées lors de l'affichage général
ERROR_display	Affiche les erreurs à l'écran (mode développement)
OBJETBDD_debugmode	0 : pas d'affichage de message d'erreur, 1, affichage des messages d'erreur, 2 : affichage de toutes les commandes SQL générées par ObjetBDD
ADODB_debugmode	obsolète

TABLE 1.1: Variables générales de l'application

Identification

Variable	Signification
ident_type	Type d'identification supporté. L'application peut gérer BDD (uniquement en base de données), LDAP (uniquement à partir d'un annuaire LDAP) LDAP-BDD (d'abord identification en annuaire LDAP, puis en base de données), et CAS (serveur d'identification <i>Common Access Service</i>)
CAS_plugin	Nom du plugin utilisé pour une connexion CAS
CAS_address	Adresse du serveur CAS
CAS_port	Systématiquement 443 (connexion chiffrée)
LDAP	tableau contenant tous les paramètres nécessaires pour une identification LDAP

CHAPITRE 1. FONCTIONNEMENT GÉNÉRAL

Variable	Signification
privateKey	clé privée utilisée pour générer les jetons d'identification
pubKey	clé publique utilisée pour générer les jetons d'identification
tokenIdentityValidity	durée de validité, en secondes, des jetons d'identification

TABLE 1.2: Variables utilisées pour paramétrer l'identification

Voici le contenu des variables du tableau LDAP :

Variable	Signification
address	adresse de l'annuaire
port	389 en mode non chiffré, 636 en mode chiffré
rdn	compte de connexion, si nécessaire
basedn	base de recherche des utilisateurs
user_attrib	nom du champ contenant le login à tester
v3	toujours à <i>true</i>
tls	<i>true</i> en mode chiffré
groupSupport	true si l'application recherche les groupes d'appartenance du login dans l'annuaire
groupAttrib	Nom de l'attribut contenant la liste des groupes d'appartenance
commonNameAttrib	Nom de l'attribut contenant le nom de l'utilisateur
mailAttrib	Nom de l'attribut contenant l'adresse mail de l'utilisateur
attributgroupname	Attribut contenant le nom du groupe lors de la recherche des groupes (cn par défaut)
attributloginname	attribut contenant les membres d'un groupe
basedngroup	base de recherche des groupes

TABLE 1.3: Variables utilisées pour paramétrer l'accès à l'annuaire LDAP

Connexions aux bases de données

Deux connexions sont systématiquement implémentées : l'une à la base de données contenant la gestion des droits, et l'autre à celle contenant les données propres à l'application.

Variable	Signification
BDD_login	compte de connexion à la base de données
BDD_passwd	mot de passe associé
BDD_dsn	adresse de la base de données sous forme normalisée
BDD_schema	schéma utilisé (plusieurs schémas peuvent être décrits, en les séparant par une virgule - fonctionnement propre à Postgresql)
GACL_dblogin	compte de connexion à la base de données des droits
GACL_dbpasswd	mot de passe associé
GACL_dsn	adresse normalisée
GACL_schema	schéma utilisé
GACL_aco	nom du code de l'application utilisé dans la gestion des droits (<i>cf. 3 Identifier les utilisateurs et gérer les droits, page 17</i>)

TABLE 1.4: Variables utilisées pour paramétrer les connexions

Il est possible de créer des comptes séparés, voire de ne donner accès qu'en lecture à la base des droits (à l'exception de la table *log*, qui contient la trace de toutes les actions demandées).

Gestion des messages

Une classe est instanciée systématiquement pour gérer les messages, la classe *Message*. Deux types de messages sont pris en compte :

- les messages envoyés au navigateur, à destination de l'utilisateur ;
- les messages enregistrés dans Syslog, le mécanisme de gestion des messages systèmes de Linux.

Les messages sont enregistrés dans un tableau, qui sera ensuite dépilé pour générer les textes soit à afficher, soit à stocker dans Syslog.

La classe dispose des fonctions suivantes :

CHAPITRE 1. FONCTIONNEMENT GÉNÉRAL

fonction	Objectif
__construct(\$displaySyslog = false)	Constructeur de la classe. La variable permet d'indiquer si les messages destinés à Syslog sont également affichés à l'écran (mode par défaut en développement)
set(\$value)	Ajoute un nouveau libellé utilisateur
setSyslog(\$value)	Ajout un nouveau message système
get()	Retourne le tableau contenant l'ensemble des messages, avec ou sans les messages systèmes, selon le mode indiqué dans le constructeur
getAsHtml()	Formate les messages pour les envoyer au navigateur. Chaque message est séparé par un retour à la ligne. Les libellés sont encodés en HTML avant d'être envoyés
sendSyslog()	Génère un message dans Syslog. Actuellement, le message est toujours de type NOTICE.

TABLE 1.5: Fonctions utilisables dans la classe Message

Les messages sont systématiquement transmis à la vue Smarty, et l'envoi des messages systèmes est la dernière action réalisée avant l'affichage de la vue.

Chapitre 2

Décrire les actions

Les actions possibles dans le logiciel sont décrites dans un fichier, par défaut *param/actions.xml*. C'est un fichier XML dont la racine s'appelle *navigation*.

Une action est la conjonction entre un contexte et une opération, par exemple *poissonList* pour afficher la liste des poissons, *poissonChange* pour afficher la page de modification d'un poisson, *poissonWrite* ou *poissonDelete* pour déclencher l'écriture en base de données.

Dans le contexte de ce framework, l'action s'appelle *module* (nom du champ transmis depuis le navigateur). L'attribut *action* contient le nom du fichier PHP appelé. Il est associé à l'attribut *param*, qui permet d'indiquer le détail de l'action à réaliser (par exemple, *list* ou *change*).

Voici la liste des attributs disponibles pour un module (ou une action) :

Attribut	Requis	Signification
action	X	nom de la page PHP à exécuter (accès relatif depuis la racine de l'application)
param		paramètre analysé dans la page, pour savoir quelle action doit être réalisée. Par convention, les actions possibles sont les suivantes : list, read, change, write, delete, ou autre action
droits		Liste des droits nécessaires pour exécuter l'action. Si plusieurs droits sont possibles, ils doivent être séparés par une virgule
loginrequis		Indique, en l'absence de droits spécifiques, si l'action nécessite d'être connecté. Vaut 1 si la connexion est requise

Attribut	Requis	Signification
modulebefore		Pour les opérations d'écriture, permet d'indiquer le nom du module qui doit impérativement être exécuté avant. Cela limite les risques d'attaques de type CSRF et les rafraîchissements intempestifs dans les formulaires. Plusieurs modules peuvent être indiqués, en les séparant par une virgule
retourok		indique le nom du module qui sera exécuté si le code de retour (variable \$module_coderetour) vaut 1
retourko		indique le nom du module qui sera exécuté si le code de retour (variable \$module_coderetour) vaut -1 (échec d'exécution)
type	(X)	pour les modules envoyant des données au navigateur, indique le type de la vue qui sera utilisée. Les valeurs possibles sont smarty ou html (même vue), ajax, pdf, csv
droitko		nom du module appelé si les droits ne sont pas suffisants pour exécuter l'action demandée

TABLE 2.1: Liste des attributs utilisables pour décrire une action

Le module *model* n'est pas analysé, il sert à montrer l'ensemble des options possibles.

Le module *default* correspond au module appelé par défaut, si l'application est appelée sans indiquer de nom de module (variable *module* non transmise soit dans le lien, soit dans le formulaire).

Voici quelques exemples d'utilisation :

```
<appliList action="framework/droits/appli.php"
  param="list" droits="admin" retourlogin="1"
  type="smarty" />
<appliDisplay action="framework/droits/appli.php"
  param="display" droits="admin" type="smarty"
"/>
<appliChange action="framework/droits/appli.php"
  param="change" droits="admin" type="smarty"/>
<appliWrite action="framework/droits/appli.php"
  param="write" droits="admin" retourok="
  appliDisplay" retourko="appliChange" modulebefore
  ="appliChange" />
```

```
<appliDelete action="framework/droits/appli.php"
  param="delete" droits="admin" retourko="
  appliList" retourko="appliChange" modulebefore
  ="appliChange"/>
```

Il s'agit des modules utilisés dans la gestion des droits. Ils nécessitent tous que l'utilisateur dispose du droit *admin*. Une seule page est appelée (*appli.php*), l'action à réaliser étant analysée à partir de l'attribut *param*.

Les modules *appliWrite* et *appliDelete* ne génèrent pas directement d'affichage : ils sont là uniquement pour écrire des informations dans la base de données. Par contre, ils enchaînent, en fonction de leur code de retour, soit sur le réaffichage du formulaire de saisie, soit sur le retour au détail ou à la liste. Ces deux modules ne peuvent être exécutés que si le précédent est *appliChange*, c'est à dire si le formulaire de saisie a été affiché.

Chapitre 3

Identifier les utilisateurs et gérer les droits

Deuxième partie

Le modèle

Chapitre 4

ObjetBDD - accéder aux bases de données

Chapitre 5

Décrire les actions

Troisième partie

Les vues

Chapitre 6

Les vues

D'une manière générale, toute action demandée se termine par l'exécution d'une vue : envoi d'une page HTML – le cas le plus fréquent –, envoi d'un fichier au format JSON pour les requêtes de lecture AJAX, envoi de fichiers dans des formats variés : fichiers PDF, CSV, des images...

Chaque type d'envoi nécessite une vue différente. Les actions demandées (les modules appelés) décrivent quelle vue doit être utilisée (*cf. 2.1 Liste des attributs utilisables pour décrire une action*, page 14). Toutefois, certains modules ne sont pas associés à des vues : ce sont ceux qui vont écrire des informations dans la base de données, et qui enchaîneront systématiquement sur un autre module qui, lui, déclenchera un affichage.

Les vues sont toutes héritées d'une classe de base, **Vue**, qui ne devrait pas être instanciée. Cette classe contient les fonctions génériques suivantes :

fonction	Objectif
set(\$value, \$variable = "")	stocke une valeur dans la vue. Le nom de la variable n'est fourni que pour certains types de vues. Si une seule valeur est stockée sans indiquer de nom, elle peut être utilisée telle qu'elle
send(\$param = "")	déclenche l'envoi du contenu. Elle doit être systématiquement réécrite (vide par défaut).
encodehtml(\$data)	encode la variable fournie avant un envoi vers le navigateur. C'est une fonction récursive capable de traiter les tableaux imbriqués

TABLE 6.1: Fonctions déclarées dans la classe non instanciable Vue

La vue Smarty

Il s'agit de la vue la plus utilisée dans le Framework. Elle permet de générer les pages web.

Fonctions disponibles

Organisation de l'écran

La vue Ajax

Nom de la classe : **VueAjaxJson**.

Elle encode le tableau fourni par la fonction *set()* au format Json, et transmet la chaîne générée au navigateur, après avoir nettoyé le cache.

La vue CSV

Nom de la classe : **VueCsv**.

Fonctions disponibles :

fonction	Objectif
setFilename(\$filename)	indique le nom à utiliser pour générer le fichier
send(\$param = "")	Déclenche l'envoi du tableau vers le navigateur, au format CSV. <i>param</i> peut contenir le nom du fichier souhaité. S'il est vide, le nom du fichier transmis par la fonction précédente est utilisé. Sinon, un nom de fichier, contenant la date, est généré.

TABLE 6.2: Fonctions déclarées dans la classe VueCsv

La fonction *set()* doit être utilisée pour indiquer le tableau à transformer en CSV. La classe va générer automatiquement une ligne d'entête à partir du nom des colonnes de la première ligne.

En l'état actuel, il n'est pas possible de définir des options particulières pour la génération du fichier CSV.

La vue binaire

Nom de la classe : **VueBinaire**.

Cette vue est utilisée pour envoyer des données sous forme binaire au navigateur (images, par exemple). Les données doivent avoir été auparavant générées dans un fichier du serveur web : c'est le contenu du fichier qui est transmis.

Fonctions disponibles :

fonction	Objectif
setParam(array \$param)	transmet un tableau contenant l'ensemble des paramètres à utiliser pour générer le fichier. Les paramètres sont les suivants : <i>filename</i> : nom du fichier tel qu'il apparaîtra dans le navigateur <i>disposition</i> : <i>attachment</i> (fichier joint) ou <i>inline</i> (affichage direct dans le navigateur) <i>tmp_name</i> : nom du fichier dans le serveur <i>content_type</i> : type mime. S'il n'est pas indiqué, le programme essaiera de le déterminer à partir du contenu du fichier
send()	Envoie le fichier au navigateur, en fonction des paramètres indiqués

TABLE 6.3: Fonctions déclarées dans la classe VueBinaire

La vue PDF

Nom de la classe : **VuePdf**.

Il s'agit d'une variante de la vue précédente. Elle accepte non pas le nom d'un fichier, mais la référence correspondant à une fonction *fopen()* ou équivalente. Cette approche est nécessaire si le fichier PDF à envoyer a été stocké dans une base de données ouverte avec PDO.

Fonctions disponibles :

fonction	Objectif
setFileReference(\$ref)	indique la référence du fichier à traiter (résultat de <i>fopen()</i> ou d'une lecture PDO)
setFilename(\$filename)	Nom du fichier tel qu'il sera transmis au navigateur. S'il n'est pas précisé, il sera généré (en cas d'attachement)
setDisposition(\$disp = "attachment")	Indique la manière d'envoyer le fichier au navigateur. Valeurs acceptées : <i>attachment</i> ou <i>inline</i>

fonction	Objectif
send()	Envoie le fichier au navigateur, en fonction des paramètres indiqués

TABLE 6.4: Fonctions déclarées dans la classe VuePdf

La classe peut générer des exceptions en cas de problème.

Chapitre 7

Génération du menu

Pour les pages web, le menu est généré de manière dynamique :

- lors du premier appel à l'application ;
- après toute opération de connexion ou de déconnexion.

Le menu est stocké en variable de session, pour accélérer l'affichage.

Il est structuré sous la forme d'une liste non ordonnée (balises `ul` et `li`), et contient les classes utilisées par bootstrap pour son affichage.

Fichier de description

Le menu est généré à partir du fichier **param/menu.xml**. La branche principale s'appelle `<menu>`. Voici un exemple d'entrée, qui correspond au menu d'administration :

```
<item module="administration" value="4" title="5"
  droits="admin">
  <item module="loginList" droits="admin" title="3"
    value="2"/>
  <item module="appliList" droits="admin" value="
    appliliste" title="applilistetitle"/>
  <item module="aclloginList" droits="admin" value
    ="aclloginliste" title="aclloginlistetitle"/>
  <item module="groupList" droits="admin" value="
    groupliste" title="grouplistetitle"/>
  <item module="phpinfo" droits="admin" value="
    phpinfo" title="phpinfotitle"/>
</item>
```

Les entrées du menu sont déclarées dans des balises **item**. Voici les attributs utilisables :

Attribut	Requis	Signification
module	X	Nom du module à exécuter, tel que décrit dans le fichier actions.xml (cf. 2.1 <i>Liste des attributs utilisables pour décrire une action</i> , page 14)
droits		Droit nécessaire pour afficher l'entrée du menu. Il est possible d'indiquer plusieurs droits, en les séparant par une virgule
loginrequis		Si vaut 1, l'entrée ne sera affichée que si l'utilisateur est connecté
onlynoconnect		Si vaut 1, l'entrée ne sera affichée que si l'utilisateur n'est pas connecté
value	X	nom de la sous-variable du tableau \$LANG["menu"], qui contient le libellé à afficher (cf. 8 <i>Gestion des langues</i> , page 33)
title	X	nom de la sous-variable du tableau \$LANG["menu"], qui contient le libellé à afficher au survol de la souris (attribut HTML <i>title</i>) (cf. 8 <i>Gestion des langues</i> , page 33)

TABLE 7.1: Liste des attributs utilisables pour décrire les entrées du menu

Une entrée *item* peut contenir d'autres entrées *item*, ce qui permet de décrire les menus en cascade. Actuellement, le menu n'a été testé qu'avec 2 niveaux (menu principal horizontal, et menus verticaux associés).

L'ordre d'affichage est celui décrit dans le fichier xml.

Génération en mode développement

Si la variable *APPLI_modeDeveloppement* est positionnée à *true*, le menu est généré à chaque appel.

Chapitre 8

Gestion des langues

Le framework a été conçu pour supporter plusieurs langues européennes. Pour cela, les libellés à afficher peuvent être stockés dans un tableau, `$LANG`, qui sera chargé en fonction de la langue demandée.

Les fichiers contenant les libellés (les entrées du tableau) sont placés dans le dossier *locales*.

La variable `$language`, dans le fichier *param.default.inc.php* (cf. 1.3 Paramètres, page 6) contient le nom de la langue par défaut. Le fichier correspondant au code (fr.php) est systématiquement chargé. Si une autre langue est demandée, le second fichier sera alors lu, et les nouveaux libellés seront traités en remplacement : cela permet de conserver les libellés d'origine s'ils n'ont pas été traduits.

Le tableau `$LANG` est organisé en plusieurs sous-tableaux :

- menu : contient tous les libellés utilisés dans les menus ;
- message : libellés généraux utilisés dans l'ensemble de l'application ;
- login : libellés utilisés dans le module de gestion des droits et des utilisateurs ;
- `ObjetBDDError` : messages correspondants aux anomalies détectées par la classe `ObjetBDD` (cf. 4 *ObjetBDD - accéder aux bases de données*, page 21) ;
- les autres entrées sont libres pour l'application.

Les libellés peuvent inclure des balises HTML, qui seront envoyées telles qu'elles au navigateur. Cela permet d'insérer, par exemple, un retour à la ligne (`
`).

La variable `$LANG` est transmise systématiquement à la vue Smarty.

Formatage des dates

Le fichier de langue commence par la définition du format de date, qui est ensuite transmis à `ObjetBDD` pour que la classe en tienne compte lors du formatage des informations.

Chapitre 9

Compléments sur Smarty

Quatrième partie

Sécurité et implémentation

Chapitre 10

Mécanismes de sécurité et mise en production

Intégrer le transcodage des clés

Chapitre 11

Mise en production

Configuration et installation générale

Configuration du serveur web

Nettoyage de l'application et contrôles à réaliser

Installation de la base de données des droits

Nettoyage des comptes par défaut

Travailler avec plusieurs applications différentes à partir du même code

Dans certains cas, l'application réalisée doit permettre de travailler avec des bases de données différentes selon le contexte, pour éviter de mélanger les informations. La première solution consiste à créer autant de copies que nécessaire du logiciel.

La seconde consiste à n'utiliser qu'un seul code, mais en paramétrant les informations spécifiques à chaque base de données.

Voici le principe général (cf. schéma 11.2) :

Dans le paramétrage de l'alias DNS (en principe, dans **/etc/apache2/sites-available**), l'application pointe vers le dossier **/var/www/appliApp/appli1/bin**. */var/www* correspond à la racine du site web, *appliApp* au dossier racine de l'application, *appli1* au dossier spécifique de l'alias DNS.

Ce dossier *appli1* ne contient que deux fichiers : **param.ini**, qui contient les paramètres spécifiques, et **bin**, qui est un lien symbolique vers le dossier **../bin**.

Le dossier **../bin** (donc, dans */var/www/appliApp*) est lui aussi un alias qui pointe vers le code réel de l'application, ici **code_appli**.

Le fichier **param.inc.php** décrit l'entrée suivante :

```
$paramIniFile = "../param.ini";
```

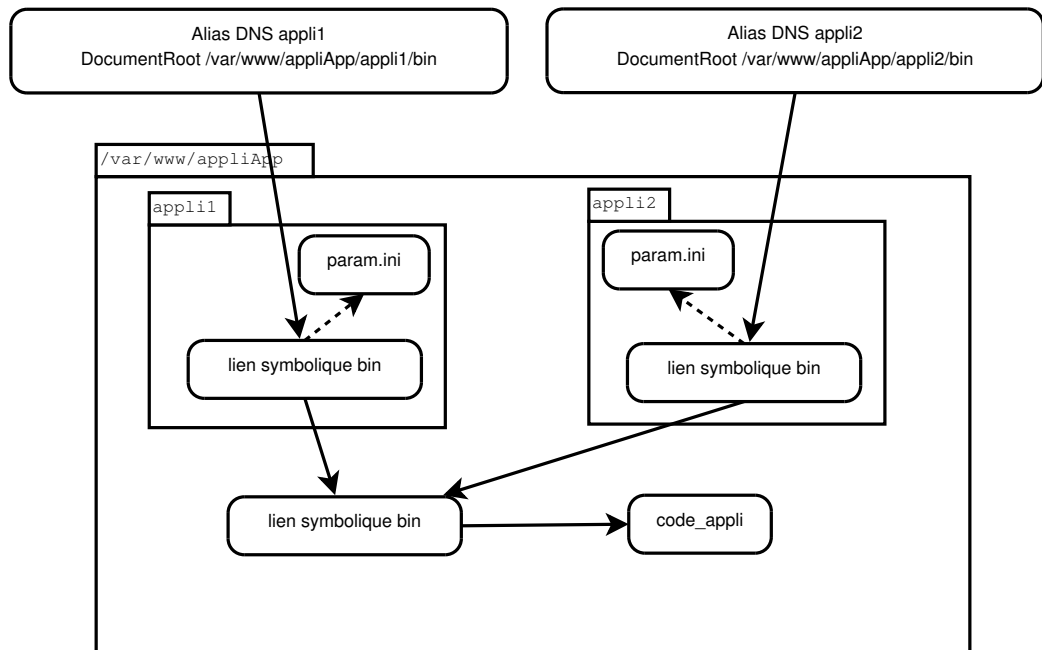


FIGURE 11.1 – Schéma général d’implémentation pour utiliser le même code avec des noms d’application et des jeux de données différents

Le fichier **param.ini** sera cherché dans le dossier parent du code de l’application, c’est à dire soit dans *appli1*, soit dans *appli2* dans cet exemple.

Il suffit qu’il contienne les paramètres adéquats pour rendre l’application utilisable dans des contextes différents à partir du même code initial.