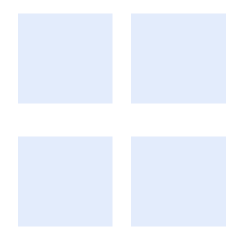
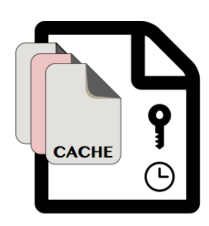


SPIP 10/03/2019

Référence SPIP/X/2019.001 – Ed. 1.0



GUIDE CONCEPTION DU PLUGIN CACHE FACTORY





FICHE D'IDENTIFICATION	
Rédacteur	Eric Lupinacci
Projet	SPIP
Étude	Conception du plugin Cache Factory
Nature du document	Guide
Date	10/03/2019
Nom du fichier	Guide - Le plugin Cache Factory.docx
Référence	SPIP/X/2019.001 – Ed. 1.0
Dernière mise à jour	10/03/2019 19:56:27
Langue du document	Français
Nombre de pages	19



Page 3/19

TABLE DES MATIERES

1.	INTRODUCTION	4
2.	CONCEPTS	4
2.1	LES CACHES	4
2.2 2.2.1 2.2.2 2.2.3	LES CACHES « FICHIER » IDENTIFICATION COMPLETE D'UN FICHIER CACHE IDENTIFICATION RELATIVE D'UN CACHE LES ATTRIBUTS DES CACHES	4 4 5 5
2.3	LES CACHES « MEMOIRE »	5
3.	PERIMETRE DU PLUGIN CACHE FACTORY	6
3.1	L'API DE GESTION DES CACHES	6
3.2	L'INTERFACE UTILISATEUR DE VIDAGE DES CACHES	7
4.	FONCTIONNEMENT DE CACHE FACTORY	8
4.1	LA DISSOCIATION API – SERVICES	8
4.2	L'AIGUILLAGE DES SERVICES	8
4.3	LES SERVICES	10
4.4 4.4.1 4.4.2 4.4.3 4.4.4	Mise en œuvre et personnalisation d'un plugin utilisateur La configuration generale Le formulaire de vidage des caches Les identifications et descriptions d'un cache Conclusion	11 11 11 12 13
5.	DONNEES DE CACHE FACTORY	14
5.1	LA CONFIGURATION GENERALE DES CACHES	14
5.2	L'ESPACE DE STOCKAGE DE LA CONFIGURATION GENERALE DES CACHES	15
6.	REGLES DE CODAGE	16
6.1	Nommage des fonctions	16
6.2	ARGUMENTS ET VARIABLES STANDARDISES	16
7.	GRAPHE D'APPEL API – SERVICES	17
8.	PROTOTYPES DES API	18

SPIP	
Conception du plugin Cache Factory	SPIP/X/2019.001 – Ed. 1.0
Guide	10/03/2019



1. INTRODUCTION

Ce document a pour but de décrire les principes de base et les éléments de conception du plugin Cache Factory (version 0.3.0 et ultérieures) dont l'objectif est de fournir des API génériques de gestion des caches.

Le plugin Cache Factory fournit également une interface utilisateur limitée à une page et un formulaire de vidage des caches pour chaque plugin utilisateur.

Dans cette version du plugin un cache est toujours un fichier.

2. CONCEPTS

2.1 Les caches

Les caches sont des espaces secondaires de stockage de données dont le but est de fournir un accès plus rapide que le stockage principal de ces mêmes données. Un mécanisme de mise à jour des caches doit être mise en œuvre afin de suivre les modifications du stockage principal : les caches ont en général une durée de vie limitée dans le temps.

Un cache est soit un fichier soit un espace mémoire. Dans cette version du plugin Cache Factory les caches sont toujours des fichiers.

2.2 Les caches « fichier »

2.2.1 Identification complète d'un fichier cache

Le plugin Cache Factory fournit une API qui permet de simplifier la manipulation (écriture, lecture, suppression, test d'existence...) de fichiers cache pour un plugin utilisateur. Un fichier est identifié de façon unique par un **chemin sur le disque**. Le chemin des caches de Cache Factory est toujours formaté selon la grammaire ABNF (approximative) suivante :

```
<chemin> = <repertoire-plugin> [<sous-dossier>] <nom-fichier> <extension-fichier>
<repertoire-plugin> = <racine> <sous-dossier-plugin> "/"
<racine>
             = (_DIR_CACHE / _DIR_VAR / _DIR_TMP) ; constante SPIP
                                                     ; suivant la racine
<sous-dossier-plugin > = ["cache-"]<prefixe-plugin>
<nom_fichier> = <composant> * (<separateur> <composant>)
<composant> = 1* (ALPHA / DIGIT / "-" / "_") ; sauf le séparateur
<separateur> = ("-" / " ")
                      = ("-" / " ")
<separateur>
                      = "." 1*(ALPHA / DIGIT)
<extension-fichier>
ALPHA
                      = %x41-5A / %x61-7A
                                                           ; A-Z / a-z
DIGIT
                      = %x30-39
                                                            ; 0-9
```

P		
Conception du plugin Cache Factory SPIP/X/2019.001 – Ed. 1.0		
Guide	10/03/2019	Page 4/19



L'interprétation de la grammaire formelle permet d'édicter les règles suivantes :

- un fichier cache est toujours localisé dans un répertoire propre au plugin utilisateur qui est un sous-dossier des répertoires standards dans lesquels SPIP a déjà l'habitude de stocker ses propres caches (_DIR_CACHE, _DIR_VAR et _DIR_TMP);
- l'identification du cache à l'intérieur du répertoire du plugin utilisateur est donné par un sousdossier facultatif et un nom qui est composé d'une série ordonnées de composants sémantiques prédéfinis;
- un composant du nom d'un fichier cache ne peut pas contenir le caractère séparateur utilisé.

Par exemple, les caches de N-Core sont stockés dans un dossier tmp/cache/ncore/ et se nomment <sous-dossier>/<objet>-<fonction>.php. Cela donne pour le cache Ajax du noiZetier : tmp/cache/ncore/noizetier/type_noisette-ajax.php. Le tiret est utilisé comme séparateur car le composant <objet> peut contenir le caractère souligné.

2.2.2 Identification relative d'un cache

Pour simplifier l'identification d'un cache pour les plugins utilisateur, Cache Factory ne demande pas à chaque appel d'une API tous les éléments d'identification décrits au paragraphe précédent. La racine, le séparateur et l'extension sont des éléments invariables du chemin du fichier cache d'un plugin utilisateur donné et sont stockés dans une configuration générale (voir le chapitre 5).

Ainsi, connaissant le plugin utilisateur - ce qui est le cas dans chaque fonction d'API - **l'identification relative** d'un cache est un tableau associatif fournissant le sous-dossier - si utilisé - et les composants, chaque composant portant une sémantique spécifique. Dans l'exemple du paragraphe précédent tiré du plugin N-Core, l'identifiant relatif coïncide avec le tableau suivant :

IDENTIFICATION RELATIVE DU CACHE AJAX DE N-CORE		
sous_dossier	Reçoit le préfixe du plugin utilisateur de N-Core	'noizetier'
objet	Identifie l'objet de N-Core concerné par le cache	'type_noisette'
fonction	Identifie le type de cache pour l'objet concerné, en l'occurrence dans notre cas, les indicateurs Ajax des types de noisette.	ʻajax'

Un plugin utilisateur manipule de façon préférentielle l'identifiant relatif et rarement son chemin complet.

2.2.3 Les attributs des caches

Les caches fichier possèdent dans la version actuelle du plugin trois attributs : l'un indique si le cache est sécurisé (au sens de l'API SPIP), l'autre précise si le contenu est sérialisé et le dernier donne la durée de conservation du cache. Ces attributs sont stockés dans la configuration générale.

2.3 Les caches « mémoire »

Indisponible dans la version actuelle du plugin.

SPIP		
Conception du plugin Cache Factory	SPIP/X/2019.001 - Ed. 1.0	
Guide	10/03/2019	Page 5/19



3. PERIMETRE DU PLUGIN CACHE FACTORY

Cache Factory propose une API fonctionnelle PHP permettant de configurer, d'écrire, de lire et de supprimer des caches et une interface utilisateur dans l'espace privée limitée à un formulaire de vidage des caches.

3.1 L'API de gestion des caches

La gestion des caches consiste principalement à définir le nom des caches à partir de la configuration générale pour un plugin utilisateur et de l'identification relative, et de gérer les écritures et lectures de façon à simplifier au maximum les appels et traitements de l'appelant. Aucune donnée n'est enregistrée par cache, seule la configuration générale est stockée en meta (voir le chapitre 5).

API CACHES: INC/CACHE.PHP		
Fonctions liées aux caches		
cache_ecrire	Ecrit un contenu donné dans un cache spécifié par son identifiant relatif ou par son chemin complet.	
cache_est_valide	Teste l'existence d'un cache sur le disque spécifié par son identifiant relatif ou par son chemin complet et, si il existe, teste si la date d'expiration du fichier n'est pas dépassée. Si le fichier existe et n'est pas périmé, la fonction renvoie le chemin complet, sinon elle renvoie une chaine vide.	
cache_lire	Lit le cache spécifié par son identifiant relatif ou son chemin complet et renvoie le contenu sous forme de tableau ou de chaine suivant l'attribut de sérialisation. En cas d'erreur, la fonction renvoie false.	
cache_nommer	Renvoie le chemin complet du cache sans tester son existence. Cette fonction est une encapsulation du service cache_cache_composer(). Son utilisation par un plugin appelant doit rester limitée.	
cache_repertorier	Retourne la description des caches d'un plugin utilisateur filtrée sur un ensemble de critères. La description de base fournie par Cache Factory contient les éléments de l'identifiant relatif mais peut-être remplacée ou complétée par le plugin appelant au travers de services propres. Les filtres concernent uniquement les éléments de l'identifiant relatif.	
cache_supprimer	Supprime le cache spécifié par son identifiant relatif ou par son chemin complet.	
cache_vider	Supprime, pour un plugin utilisateur donné, les caches désignés par leur chemin complet.	

PIP		
Conception du plugin Cache Factory	SPIP/X/2019.001 – Ed. 1.0	
Guide	10/03/2019	Page 6/19



Fonctions liées à la configuration	
configuration_cache_lire	Lit la configuration générale des caches d'un plugin utilisateur ou de tous les plugins utilisateur ayant enregistrés une configuration.
configuration_cache_effacer	Efface la configuration générale des caches d'un plugin utilisateur ou de tous les plugins utilisateur ayant enregistrés une configuration.

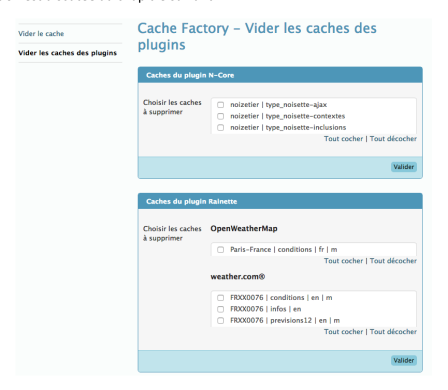
3.2 L'interface utilisateur de vidage des caches

L'interface utilisateur de vidage des caches est composée d'une page dans l'espace privé, cache_vider, et d'un formulaire listant les caches d'un plugin utilisateur donné, #FORMULAIRE CACHE VIDER.

La page cache_vider affiche les formulaires de vidage de chaque plugin utilisateur les uns sous les autres comme illustré ci-après.

Le formulaire de vidage possède un paramètre obligatoire, l'identifiant du plugin utilisateur. Le prototype est le suivant : #FORMULAIRE_CACHE_VIDER{plugin[, options]}.

Chaque formulaire est personnalisable par plugin utilisateur en surchargeant le service de chargement des paramètres du formulaire et le sous-squelette d'affichage de la liste caches. Cette personnalisation est discutée au chapitre suivant.



SPIP	
Conception du plugin Cache Factory	SPIP/X/2019.001 – Ed. 1.0
Guide	10/03/2019



Page 8/19

4. FONCTIONNEMENT DE CACHE FACTORY

4.1 La dissociation API – Services

Le fonctionnement global du plugin Cache Factory est similaire à celui du plugin N-Core : il utilise la même architecture API - services.

De façon générale, un plugin utilisateur comme N-Core va s'appuyer sur l'ensemble des API publiques Cache Factory (gestion des caches, configuration et interface utilisateur). De fait, il doit définir la configuration qu'il souhaite pour ses caches. Par conception, **Cache Factory dissocie la fonction d'API**, des services propres à un plugin utilisateur qui en personnalisent la gestion.

Dans le code de ses API, Cache Factory appelle des fonctions de service qui :

- o si la fonction de service homonyme existe dans le plugin utilisateur, va l'appeler et l'utiliser;
- o sinon, va dérouler la fonction de Cache Factory.

Toute fonction d'API de Cache Factory possède un argument obligatoire, \$plugin, comme on peut le voir sur le prototype de cache ecrire():

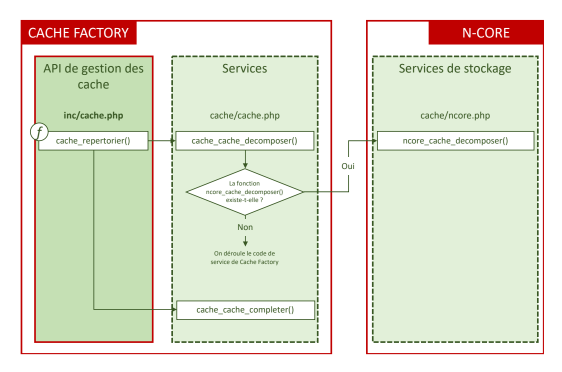
function cache_ecrire(\$plugin, \$cache, \$contenu)

L'argument \$plugin qualifie le module appelant, généralement un plugin comme N-Core. Il est donc recommandé d'utiliser le **préfixe du plugin** comme identifiant unique. Cet argument permet de distinguer les répertoires de stockage des caches d'un plugin utilisateur par rapport à d'autres. Par exemple, N-Core utilise un cache pour stocker les types de noisette dont le chemin dans __DIR_CACHE est ncore/\${plugin}/types_noisette_description.php.

4.2 L'aiguillage des services

Par conception et pour des raisons de lisibilité du code, les fonctions d'API de Cache Factory appellent systématiquement les fonctions de service de Cache Factory. Ce sont les **fonctions de service de Cache Factory qui réalisent l'aiguillage vers le service souhaité** ce qui leur permet aussi d'effectuer des traitements génériques et donc de limiter encore plus la complexité pour les plugins utilisateur.





Le schéma ci-dessus illustre de déroulement du code suite à l'appel par le plugin N-Core :

```
cache_repertorier('ncore');
```

La fonction <code>cache_repertorier()</code> de l'API fait appel à une fonction de service de Cache factory, <code>cache_cache_decomposer()</code>, qui renvoie la description des éléments constitutifs de l'identifiant de chaque cache répertorié. Cette fonction de service va déterminer quelle fonction appliquer, celle de N-Core ou elle-même. Pour cela, elle appelle une fonction utilitaire <code>cache_chercher_service()</code> qui lui retourne le nom de la fonction de service ou vide si aucune fonction n'est définie dans le plugin appelant :

```
if ($decomposer = cache_chercher_service($plugin, 'cache_decomposer')) {
   $cache = $decomposer($plugin, $fichier_cache, $configuration);
}
```

Le code de la fonction utilitaire cache chercher service () est le suivant :

SPIP	
Conception du plugin Cache Factory	SPIP/X/2019.001 – Ed. 1.0
Guide	10/03/2019



4.3 Les services

Les fonctions d'API de Cache Factory font donc appel à des services dont la liste exacte est fournie ciaprès. Le nom des fonctions est amputé du préfixe du plugin appelant.

Ces fonctions de service ne doivent pas être appelées par le plugin appelant qui doit utiliser exclusivement les fonctions d'API. Le plugin appelant peut définir ses propres services qui seront appelés par ceux de Cache Factory, mais en aucun cas les utiliser dans son code.

SERVICES		
Services de configuration	Services de configuration	
cache_configurer (*)	Renvoie la configuration générale des caches d'un plugin utilisateur sous la forme d'un tableau associatif dont les index sont standardisés.	
Services de gestion des id	lentifiants de cache	
cache_composer	Construit le chemin complet du fichier cache à partir du tableau de l'identifiant relatif du cache.	
cache_decomposer	Décompose le chemin complet du fichier cache en éléments constitutifs. Par défaut, le tableau obtenu coïncide avec l'identifiant relatif du cache. La fonction utilise la configuration générale pour connaître la structure du chemin du fichier.	
cache_completer	Complète la description canonique d'un cache issue du service cache_decomposer(). Le plugin Cache Factory complète la description canonique avec le nom sans extension et l'extension du fichier.	
Services de gestion du formulaire de vidage		
formulaire_charger	Effectue le chargement du formulaire de vidage des caches pour un plugin utilisateur donné. Par défaut, le plugin Cache Factory propose une version simplifié du formulaire où tous les fichiers caches sont listées par ordre alphabétique sans possibilité de regroupement.	

Les services notés (*) doivent toujours être définies par le plugin utilisateur, les autres sont optionnels.

Cache Factory propose l'ensemble des services dans son fichier cache php ce qui permet de minimiser les développements pour la plupart des plugins utilisateur. A minima, un plugin utilisateur peut se contenter de décrire uniquement sa configuration générale si il n'a aucune spécificité par rapport aux services natifs de Cache Factory.

Le plugin Rainette définit la configuration générale de ses caches et personnalise le chargement du formulaire de vidage des caches en codant dans le fichier cache/rainette.php les fonctions rainette cache configurer() et rainette formulaire charger().

SPIP			
Conception du plugin Cache Factory	SPIP/X/2019.001 - Ed. 1.0		
Guide	10/03/2019	Page	10/19



4.4 Mise en œuvre et personnalisation d'un plugin utilisateur

4.4.1 La configuration générale

Cache Factory a besoin de connaître la configuration générale des caches d'un plugin utilisateur pour fonctionner. Le plugin utilisateur doit obligatoirement déclarer sa configuration par l'intermédiaire du service cache_configurer().

Le tableau associatif de la configuration à fournir par un plugin utilisateur a une structure prédéfinie qui est décrite au paragraphe 5.1. Le plugin utilisateur peut fournir tout ou partie de cette configuration sachant que les index non fournis seront complétés par Cache Factory avec une valeur par défaut. Les valeurs par défaut sont consultables au paragraphe 5.1.

Par exemple, le plugin N-Core déclare la configuration suivante :

On note l'utilisation d'un sous-dossier, les deux composants obligatoires du nom et le tiret séparateur comme déjà discuté au paragraphe 2.2.1. N-Core pourrait se passer de fournir certains index comme les composants facultatifs, la racine, l'attribut de sérialisation ou la durée de conservation car ils correspondent aux valeurs par défaut.

4.4.2 Le formulaire de vidage des caches

Cache Factory permet de personnaliser la présentation des caches d'un plugin utilisateur dans le formulaire de vidage de ces mêmes caches.

En effet, par défaut, Cache Factory affiche une liste unique de tous les caches du plugin utilisateur avec le sous-dossier, si il existe, et le nom du cache sans son extension. Les caches sont classés alphabétiquement. Cette présentation par défaut suffit au plugin N-Core mais pas à Rainette qui préfère présenter ses caches regroupés par service.

Pour permettre à Rainette et à d'autres plugins de personnaliser l'affichage, la portion du squelette qui réalise l'affichage de la liste est codée dans une inclusion. Par défaut, l'inclusion fournie par Cache Factory se nomme formulaires/inc-cache_cache_vider.html. Un plugin qui souhaite « remplacer » cette inclusion doit créer sa propre inclusion nommée formulaires/inc-\${plugin}_cache_vider.html. Si elle existe elle sera appelée en lieu et place de celle par défaut.

Le code du formulaire formulaires/cache_vider.html contient donc les instructions suivantes :

SPIP			
Conception du plugin Cache Factory	SPIP/X/2019.001 – Ed. 1.0		
Guide	10/03/2019	Page	11/19



En général, pour produire un affichage différent que l'affichage par défaut, un plugin regroupe ses caches selon certains critères et/ou rajoute des données sur chaque cache. Il souvent est nécessaire de modifier le tableau de chargement du formulaire pour qu'il coïncide avec l'objectif d'affichage.

Pour ce faire, Cache Factory propose le service formulaire_charger(). Par exemple, le plugin Rainette modifie le chargement du formulaire avec le code contenu dans la fonction rainette formulaire charger() et présenté ci-dessous:

```
function rainette_formulaire_charger($plugin, $configuration) {
   $valeurs = array();
   // On constitue la liste des services requis par l'appel
   include spip('rainette fonctions');
   $services = rainette lister services();
   // On récupère les caches et leur description pour donner un maximum d'explication sur le
contenu.
   include spip('inc/cache');
   foreach ($services as $ service => $ titre) {
      // On récupère les caches du service
      $filtres = array('sous dossier' => $ service);
      $caches = cache repertorier('rainette', $filtres);
      // Si il existe des caches pour le service on stocke les informations recueillies
      if ($caches) {
    $valeurs['
         $valeurs['_caches'][$_service]['titre_service'] = $_titre;
$valeurs['_caches'][$_service]['caches'] = $caches;
   return $valeurs;
```

4.4.3 Les identifications et descriptions d'un cache

Cache Factory possède des mécanismes par défaut pour composer le nom d'un fichier cache et le décomposer en composants unitaires. Ces mécanismes sont simples et non contextuels.

Par exemple, pour constituer le nom d'un fichier cache le service natif <code>cache_composer()</code> lit les composants attendus (obligatoires et facultatifs) et les concatène en utilisant le séparateur configuré. Pour retrouver les composants à partir du nom du fichier cache, le service natif <code>cache_decomposer()</code> fait l'inverse en scindant le nom en composants. Les composants sont interprétés dans l'ordre donné par le paramètre de configuration <code>nom</code> (voir paragraphe 5.1) sans aucune vérification sémantique.

Ces mécanismes sont en général suffisants pour la plupart des plugins. Néanmoins, pour les plugins utilisateur qui souhaiterait personnaliser la composition ou la décomposition du nom du fichier cache, Cache Factory leur offre la possibilité de fournir leur propres services en codant les fonctions \${plugin}_cache_composer() et \${plugin}_cache_decomposer() qui seront utilisées en lieu et place des services natifs.

SPIP			
Conception du plugin Cache Factory	SPIP/X/2019.001 - Ed. 1.0		
Guide	10/03/2019	Page	12/19



Cache Factory propose également de compléter la description d'un cache renvoyée par l'API cache_repertorier(). La base de cette description est constituée du tableau fournie par le service cache_decomposer() auquel Cache Factory rajoute les index 'nom_cache' et 'extension_cache' au travers de son service natif cache completer().

De même, ce mécanisme est souvent suffisant mais un plugin comme Taxonomie a besoin de rajouter le nom scientifique du taxon concerné par un cache pour l'affichage dans le formulaire. Il code donc son propre service taxonomie_cache_completer() pour rajouter cette information à la description retournée par cache repertorier().

4.4.4 Conclusion

Pour un plugin utilisateur, la mise en œuvre de Cache Factory peut se limiter à :

- créer à la racine du plugin un fichier cache/\${plugin}.php;
- fournir un tableau de configuration générale en codant la fonction \${plugin} cache configurer();
- et utiliser les API proposées.

Un exemple classique d'utilisation des API est donnée ci-dessous (plugin Spiper Ipsum) :

```
if ((!\fickier_cache = cache_est_valide('spiperipsum', \fickscache))
or (defined(' SPIPERIPSUM FORCER CHARGEMENT') ? SPIPERIPSUM FORCER CHARGEMENT : false)) {
    // Utilisation de la fonction de chargement du service.
    \frac{\frac{1}{2}}{2} \text{charger} = \text{"\frac{1}{2}}{2} \text{code_langue, \frac{1}{2}}{2} \text{date});

    // Mise \( \text{\text{\text{a}}} \) jour du cache
    cache_ecrire('spiperipsum', \frac{1}{2} \text{cache, \frac{1}{2}}{2} \text{date});
} else {
    // Lecture des données du fichier cache valide
    \frac{1}{2}{2} \text{cache_lire('spiperipsum', \frac{1}{2} \text{fichier_cache});
}
```

Certains plugins vont vouloir personnaliser l'affichage du formulaire de vidage en codant leur version du service formulaire_charger() et de l'inclusion formulaires/inc-\${plugin}_cache_vider.html.

Ces deux personnalisations sont en général largement suffisantes pour 90% des plugins utilisateurs.

SPIP			
Conception du plugin Cache Factory	SPIP/X/2019.001 – Ed. 1.0		
Guide	10/03/2019	Page	13/19



5. DONNEES DE CACHE FACTORY

5.1 La configuration générale des caches

La configuration générale des caches d'un plugin est décrite ci-dessous. Seul le premier groupe de paramètres est à fournir par le plugin utilisateur. Il est possible pour le plugin utilisateur d'omettre les paramètres dont les valeurs par défaut coïncident avec les besoins du plugin. Les valeurs par défaut sont fournies dans la colonne de droite.

CONFIGURATION	GENERALE DES CACHES	
Paramètres pouvan	t être fournis par le plugin utilisateur	
racine	Emplacement de base du répertoire de stockage des caches qui est un sous-dossier spécifique au plugin utilisateur. Les valeurs possibles sont '_DIR_CACHE', '_DIR_VAR' et '_DIR_TMP'.	'_DIR_CACHE'
sous_dossier	Indique si le cache est inclus dans un sous-dossier du répertoire de stockage du plugin.	false
nom_obligatoire	Tableau des composants obligatoires et ordonnés du nom d'un cache. Le nom des composants sert d'index quand il s'agit de fournir le tableau identifiant un cache.	array('nom')
nom_facultatif	Tableau des composants facultatifs et ordonnés du nom d'un cache. Les composants facultatifs suivent toujours les composants obligatoires.	array()
separateur	Caractère de séparation de chaque composant obligatoire ou facultatif du nom. Prend les valeurs '_' ou '-'. Ce caractère ne doit pas être utilisé dans les composants du nom.	1_1
extension	Extension du fichier cache. Si le fichier cache est sécurisé l'extension est toujours forcée à '.php'.	'.txt'
securisation	Indique si le fichier doit être sécurisé ou pas.	false
serialisation	Indique si le contenu à stocker est un tableau à sérialiser ou pas.	true
conservation	Durée de conservation du cache exprimée en secondes. La valeur 0 est utilisée pour indiquer que le cache est permanent.	0

SPIP			
Conception du plugin Cache Factory	SPIP/X/2019.001 – Ed. 1.0		
Guide	10/03/2019	Page	14/19



Paramètres calcul	ées par Cache Factory	
dossier_plugin	Répertoire de stockage du plugin calculé à partir de la racine et du préfixe du plugin. Si la racine prend la valeur '_DIR_VAR' alors le répertoire du plugin est un sous-dossier de nom cache-\${plugin}/. Sinon, le sous-dossier porte le nom du préfixe du plugin.	"\${plugin}/"
nom	Tableau regroupant dans l'ordre les noms obligatoires puis les noms facultatifs.	array('nom')

5.2 L'espace de stockage de la configuration générale des caches

Le seul espace de stockage utilisé par Cache Factory est celui nécessaire à la conservation de la configuration générale des plugins utilisateur. Pour cela, Cache Factory utilise une meta nommée cache. Le contenu de la meta est un tableau de chaque configuration générale (voir la structure au paragraphe précédent) indexé par le préfixe du plugin.

SPIP			
Conception du plugin Cache Factory	SPIP/X/2019.001 - Ed. 1.0		
Guide	10/03/2019	Page	15/19



6. REGLES DE CODAGE

6.1 Nommage des fonctions

Le nommage des fonctions appartenant à l'API de Cache Factory suit des règles strictes qui simplifient l'identification de l'objet et de l'action appliquée. Le nom de chaque fonction est donc composée ainsi : <objet>_<verbe_infinitif>. Par exemple, la fonction de lecture d'un cache se nomme cache lire().

6.2 Arguments et variables standardisés

Toutes les fonctions des API Cache Factory possèdent à minima l'argument \$plugin.

L'argument **obligatoire** \$plugin est toujours le **premier** argument du prototype des fonctions d'API. C'est une chaine de caractères qui **identifie le module utilisant la fonction** qui est dans tous les cas ou presque, un plugin à l'instar de N-Core. Pour un plugin, l'utilisation du préfixe est recommandée.

Les autres arguments dépendent de chaque fonction mais leur nommage est toujours le même d'une fonction à une autre.

Par exemple, l'argument \$cache désigne toujours l'identifiant du cache, qu'il soit relatif (sous forme de tableau) ou complet (chaine représentant le chemin). Si l'argument est une liste de cache la variable est écrite au pluriel, \$caches.

De même \$contenu désigne toujours le contenu du cache et \$configuration la configuration générale d'un plugin utilisateur.

Les variables locales utilisées dans le code des fonctions du plugin sont aussi normalisées tant que faire se peut.

C'est le cas de \$contenu_cache qui désigne le contenu du fichier, de \$fichier_cache qui représente toujours le chemin complet du cache et de \$nom_cache qui identifie uniquement le nom avec extension du fichier (basename).



7. GRAPHE D'APPEL API – SERVICES

API – SERVICE	
Fonctions liées aux caches	
cache_ecrire	configuration_cache_lire cache_cache_composer
cache_est_valide	configuration_cache_lire cache_cache_composer
cache_lire	configuration_cache_lire cache_cache_composer
cache_nommer	configuration_cache_lire cache_cache_composer
cache_repertorier	configuration_cache_lire cache_cache_decomposer cache_cache_completer
cache_ supprimer	configuration_cache_lire cache_cache_composer
cache_vider	
Fonctions liées à la configuratio	n
configuration_cache_effacer	
configuration_cache_lire	cache_cache_configurer

SPIP			
Conception du plugin Cache Factory	SPIP/X/2019.001 – Ed. 1.0		
Guide	10/03/2019	Page	17/19



8. PROTOTYPES DES API

boolean cache_ecrire(string \$plugin, array | string \$cache, array | string \$contenu)

Écrit un contenu donné dans un cache spécifié par son identifiant relatif ou par son chemin complet.

string cache_est_valide(string \$plugin , array | string \$cache)

Teste l'existence d'un cache sur le disque spécifié par son identifiant relatif ou par son chemin complet et, si il existe, teste si la date d'expiration du fichier n'est pas dépassée. Si le fichier existe et n'est pas périmé, la fonction renvoie le chemin complet, sinon elle renvoie une chaine vide.

array | string | boolean cache_lire(string \$plugin , array | string \$cache)

Lit le cache spécifié par son identifiant relatif ou son chemin complet et renvoie le contenu sous forme de tableau ou de chaine suivant l'attribut de sérialisation. En cas d'erreur, la fonction renvoie false.

string cache_nommer(string \$plugin , array \$cache)

Renvoie le chemin complet du cache sans tester son existence. Cette fonction est une encapsulation du service cache_cache_composer().

array cache_repertorier(string \$plugin , array \$filtres = array())

Retourne la description des caches d'un plugin utilisateur filtrée sur un ensemble de critères. La description de base fournie par Cache Factory contient les éléments de l'identifiant relatif mais peut-être remplacée ou complétée par le plugin appelant au travers de services propres. Les filtres concernent uniquement les éléments de l'identifiant relatif.

boolean cache_supprimer(string \$plugin, array | string \$cache)

Supprime le cache spécifié par son identifiant relatif ou par son chemin complet.

boolean cache_vider(string \$plugin , array \$caches)

Supprime, pour un plugin donné, les caches désignés par leur chemin complet.

SPIP			
Conception du plugin Cache Factory	SPIP/X/2019.001 – Ed. 1.0		
Guide	10/03/2019	Page	18/19



boolean configuration_cache_effacer(string \$plugin = ")

Efface la configuration standard des caches d'un plugin utilisateur ou de tous les plugins utilisateur ayant enregistrés une configuration.

boolean configuration_cache_lire(string \$plugin = ")

Lit la configuration standard des caches d'un plugin utilisateur ou de tous les plugins utilisateur ayant enregistrés une configuration.

SPIP			
Conception du plugin Cache Factory	SPIP/X/2019.001 - Ed. 1.0		
Guide	10/03/2019	Page	19/19