
PHP

Olivier Aubert

Introduction

- ▶ PHP = Hypertext PreProcessor
- ▶ Site officiel : <http://www.php.net>
- ▶ Créé en 1994 par Rasmus Lerdorf (Personal Home Page Tool)
- ▶ 1995 : ajout de la gestion des formulaires
- ▶ Première version : ensemble de scripts perl
- ▶ PHP3 : interprété
- ▶ PHP4 : compilé

Principe

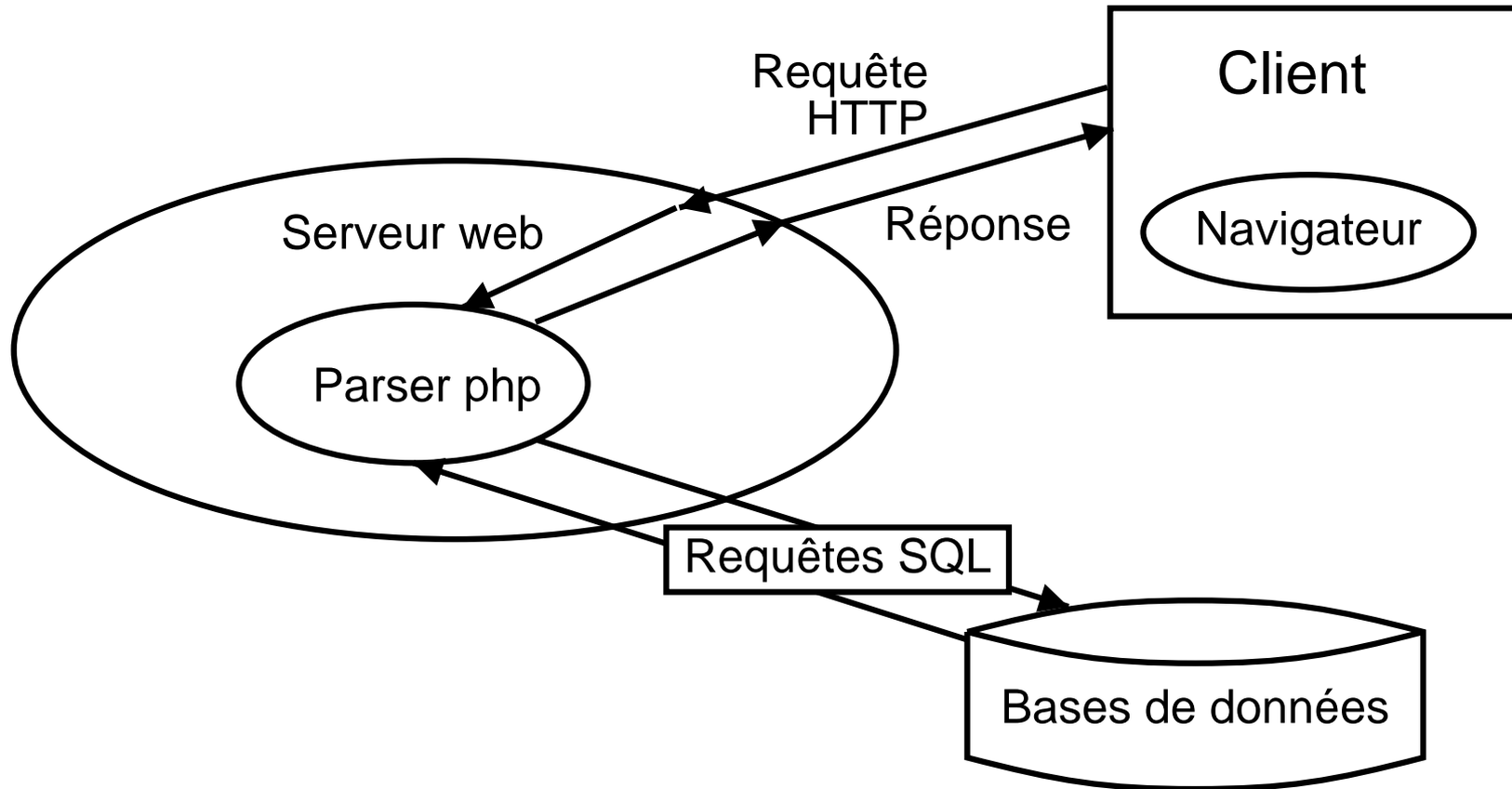
- ▶ PHP est un langage simple
- ▶ Syntaxe : inspirée de perl
- ▶ Fonctionnalités offertes :
 - Accès à des bases de données
 - Manipulation d'images
 - Accès à divers protocoles (SMTP, etc)
 - Programmation réseau
 - ...
- ▶ Mélange de code PHP et de code HTML
- ▶ Fonctionne sous UNIX, Windows, ...

Caractéristiques

- ▶ Module intégré à Apache
- ▶ Le code PHP est exécuté sur le serveur
- ▶ Dans un fichier PHP, on trouve plusieurs natures de code :
 - code PHP
 - code HTML
 - code Javascript
- ▶ Accès aux bases de données avec une limitation sur le nombre de requêtes simultanées.

Principe (II)

- Le navigateur ne voit jamais le code PHP, il reçoit uniquement le code HTML généré.



Le code PHP

Plusieurs manières d'activer du code PHP

- ▶ `<?php echo "Hello world" ; ?>` (Format préféré)
- ▶ `<? echo "Hello world" ; ?>` (selon configuration du serveur)
- ▶ `<script language="php"> echo "Hello world" </script>`
- ▶ `<% echo "Hello world" %>` (format ASP selon configuration du serveur)
`<%= $variable %>` (raccourci pour echo)

PHP et shell

- ▶ Il est possible d'exécuter un script PHP dans une fenêtre de terminal
- ▶ Syntaxe : `php -q fichier.php3`
- ▶ L'option `-q` évite l'affichage du type du résultat
Content-type : text/html

La syntaxe

- ▶ Les instructions sont terminées par ;
- ▶ Typage des données faible et dynamique
- ▶ Commentaires à la C, C++ ou Shell :
 - `/* Commentaire (sans imbrication) */`
 - `// Commentaire`
 - `# Commentaire`

Les constantes

- ▶ Constantes prédéfinies :
 - `__FILE__` Fin de fichier
 - `__LINE__` Fin de ligne
 - `TRUE`, `FALSE`
- ▶ Définition par l'utilisateur avec la fonction `define`
`define ("FICHIER" , "script.log");`

Les chaînes de caractères

- ▶ Une chaîne de caractères est délimitée par `"`, `'` ou par la syntaxe *here-document*
- ▶ Les séquences d'échappement standard sont
`\n \r \t \\ \$ \" \'`
- ▶ `"` ⇒ expansion des variables
- ▶ `'` ⇒ pas d'expansion des variables et séquences d'échappement désactivées
- ▶ Syntaxe *here-document*
`$str = <<EOS`
Chaîne de caractères
sur plusieurs lignes
EOS
- ▶ Opérateur de concaténation : le point (`.`)

Les opérateurs

- ▶ Arithmétiques : + - * / % ++ -
- ▶ Affectation : = += -= *= /= %=
- ▶ Comparaison : == != < <= => >
- ▶ Comparaison référence (php4) : === !==
- ▶ Si-alors-sinon : ? :
- ▶ Logiques : and or xor not && ||
- ▶ Concaténation : .=

Les structures de contrôle

▶ if, else, elseif

▶ for

```
for ($n = 1; $n <= 10; $n++) { print $n; }
```

▶ while

▶ do ... while

▶ foreach (php4)

```
foreach ($arr as $value) { echo "Valeur: $value"; }
```

```
foreach ($arr as $key => $value)  
    { echo "Cl: $key; Valeur: $value"; }
```

▶ break, continue

▶ switch, case, default

Les tableaux

▶ Indexés numériquement...

▶ `$t[0] = 1; $t[2] = "toto";`

`$t = array ("un", "deux", "trois");`

▶ ... ou par des chaînes de caractères

`$personne = array ("nom" => "Aubert",
 "prenom" => "Olivier");`

`$personne["nom"] = "Aubert";`

Les fonctions

- ▶ Pas de déclaration de la signature d'une fonction
- ▶ De 0 à n paramètres, de types quelconques
- ▶ Retour optionnel d'un résultat (instruction `return`)
- ▶ Transmission du résultat par copie

Exemples

```
function compare-majmin ($a, $b) {
    if (strtoupper ($a) == strtoupper ($b)) return 0;
    return (strtoupper ($a) < strtoupper ($b)) ? -1 : 1;
}
$tableau-trie = usort ($tableau, "compare-majmin");
$fp = fopen ($document);
if ($fp) {
    do { $ligne = fgets ($fp, 1024); ... }
        while (! feof ($fp));
}
```

Les formulaires

- ▶ Traitement des formulaires en php : on récupère les valeurs dans un tableau associatif appelé `$_REQUEST`.
- ▶ `<form action="formulaire.php3" method="POST" >`
Nom : `<input type="TEXT" NAME="nom" >
`
Nationalite : `<input type="TEXT" name="nationalite" >`
`<input type="SUBMIT" name="OK" > </form >`
- ▶ Code côté client
`<?php`
 `echo $_REQUEST['nom'];`
`?>`, `<p>Vous avez la nationalite`
`<?php echo $_REQUEST['nationalite']; ?>`
- ▶ Autres variables 'auto-globales' : `_GET`, `_POST`, `_COOKIE`, `_ENV`, `_SERVER`, `_SESSION`

Programmation modulaire

- ▶ S'effectue en réutilisant du code de bibliothèques existantes
- ▶ Les bibliothèques sont des fichiers PHP classiques
- ▶ Par convention, leur extension est `.inc`
- ▶ On inclut un fichier par `include` ou `require`
 - `include` : inclusion dynamique
 - `require` : inclusion avant l'exécution du code

Programmation objet

- ▶ Héritage simple
- ▶ Pas de méthodes ou attributs privés. Tout est public.
- ▶ Un objet instancié est une variable.
- ▶ Pas de destructeur

Bibliothèques

- ▶ En standard : bibliothèques d'accès à certaines fonctionnalités (envoi de mail, mySQL, calendrier, images, fichiers zip, ...)
- ▶ Autres : bibliothèques (voire frameworks) de plus haut niveau : phpNuke, phpGroupWare, spip, ...

Utilisation des SGBD

- ▶ Ajout du module adéquat dans `php.ini`
- ▶ Pour mysql par exemple :
 - `mysql_connect()` : connexion à une base de données
 - `mysql_pconnect()` : connexion persistente à une base de données
 - `mysql_list_*()` : retourne la liste des bases, tables ou champs disponibles sur le serveur
 - `mysql_select_db()` : sélectionne une base de données
 - `mysql_query()` : envoie une requête au serveur
 - `mysql_result()`, `mysql_fetch()` : exploitation du résultat
 - `mysql_close()` : fermeture de la connexion

Cookies

- ▶ Utilisation de la fonction `setcookie ()` :

```
int setcookie (string name, string value,  
              int expire, string path,  
              string domain, int secure);
```
- ▶ Tous les paramètres sauf le nom sont optionnels
- ▶ Les cookies sont passés dans l'entête HTTP. Il faut donc appeler la fonction `setcookie` avant de générer le code HTML.
- ▶ Les informations sont récupérables dans la variable `$_COOKIE` dans les documents suivants

Cookies - exemple

```
<?php
$nom = "test";
$valeur = "retest";
setcookie ($nom, $valeur, time() + 60);
?>
<html><body>
<h1>Utilisation de cookies</h1>
En consultant ce document, vous avez eu
sur votre navigateur un cookie appel <?=$nom?>
dont la valeur est <?=$valeur?>.<br>
<a href="co2.php">Vrification</a>
</body></html>
```

Cookies - exemple

```
<html>
<body>
<h1>Utilisation de cookies</h1>
La valeur du cookie test est <?=$test?>.
</body>
</html>
```

Session

- ▶ Notion introduite en standard dans php4.
- ▶ Ouverture de session :
 - attribution d'un identifiant au client
 - stockage sous forme de cookies
- ▶ Déclaration des variables à sauvegarder
- ▶ À la fin de chaque document, sauvegarde sur le serveur des variables spécifiées.
- ▶ À l'ouverture de chaque document, lecture de la valeur des variables associées à l'identifiant de session.