## Introduction à PHP : sites et webservices

Guillaume Allègre

Polytech Grenoble

2016

## Rendre dynamique le HTML

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Strict//EN"</pre>
  "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-strict.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head>
<title>Horloge</title>
</head>
<body>
>
Nous sommes le <?php
setlocale(LC TIME, 'fr FR');
echo strftime("%A %e %B %Y") ?>.<br />
Il est <?php echo strftime("%H h %M") ?>.
</body>
</html>
```

## PHP: qu'est-ce?

#### Les raisons du succès

- langage spécialisé : embarqué web
- simple (mais inspiré de C et de Perl)
- accessible aux débutants

#### La maturité, enfin?

En évolution constante depuis sa création

1994 : PHP 3 (première version publique)

2000 : PHP 4 (ajout de la programmation objet)

2004 : PHP 5 (programmation objet refaite!)

2015 · PHP 7.0

Programmation objet possible : depuis PHP 4 et surtout PHP 5

Bibliothèques libres : email, images, PDF, base de données. . .

#### PHP: installation

#### Logiciels nécessaires

- Serveur web (apache)
- Extension PHP pour le serveur web
  - mod php pour Apache
  - ou php-fpm (Apache, Nginx...)
- interpréteur PHP en ligne de commande (php-cli)

## **Options**

- Base de données (MySQL...)
  - mysgl-server
  - compléments optionnels : PHPMyAdmin. . .

## PHP: installation - en pratique

## Sous Linux (Debian/Ubuntu)

```
Installer les paquets nécessaires.
```

aptitude install apache2 libapache2-mod-php php-cli aptitude install mysql-server php-mysql

## Sous Windows (déconseillé)

Choisir un installateur complet: WampServer, EasyPHP, XAMPP...

#### Environnement de TP

## PC UFR ou Polytech

- accès ssh goedel.e.ujf-grenoble.fr
- http://im2ag-wiki.ujf-grenoble.fr/doku.php?id= environnements:php

#### Machines personnelles - sous Linux

▶ installation préalable des paquets

# Machines personnelles connectés à goedel (non recommandé)

- environnement VPN Cisco AnyConnect
- http://im2ag-wiki.ujf-grenoble.fr/doku.php?id= infra:reseau
- recommandé apt install openconnect

```
<html>
<head>
    <title>Exemple</title>
</head>
<body>
    <!-- un commentaire HTML -->
    >
        <?php echo "1789*19.6/100=" . (1789*19.6/100); ?>
    </body>
</html>
```

exemple.php, sur le serveur

## Exemple, côté client (réponse à une requête HTTP)

```
<html>
<head>
   <title>Exemple</title>
</head>
<body>
    <!-- un commentaire HTML -->
    >
        1789*19.6/100 = 350.644
    </body>
</html>
```

exemple.php, dans le navigateur

## PHP à grands traits

```
<?php
if (2 > 1) {
    /* Le test ci-dessus devrait nous amener ici */
    echo "Tout va bien !";
} // fin du bloc du if
?>
```

```
<?php
if (2 > 1) {
    /* Le test ci-dessus devrait nous amener ici */
    echo "Tout va bien !";
} // fin du bloc du if
?>
```

- ▶ Le code PHP est toujours entre < ?php et ?> Éviter les "short tags" : <? ...?>
- ▶ Généralement sensible à la casse : \$a ≠ \$A
- instructions terminées par ;
- ▶ blocs délimités par { . . . }
- ▶ commentaires avec // en fin de ligne ou /\* ... \*/
- toujours se référer à la documentation officielle : http://fr.php.net/manual/fr/

## Première expérimentation

Le but est de réaliser une multiplication par un formulaire web.

- 1. Créer une page avec un formulaire permettant de saisir 2 nombres. Les noms des champs du formulaire seront "a" et "b".
- 2. Cette page est-elle en HTML ou en PHP? Pourquoi?
- 3. Ce formulaire doit être envoyé sur une page res.php. Y afficher le contenu de \$ GET['a'] et \$ GET['b'].
- 4. Sur la page res.php, afficher l'opération avec son résultat, par exemple : 13x14 = 182.

Exemple Données Formulaires Fonctions

#### Les environnements d'exécution

#### PHP pour le web

- couplé à un serveur web (Apache, Nginx...)
- serveur intégré php --server : prototypage

## PHP en ligne de commande (php-cli)

- pour l'administration (installation, mises à jour)
  - plus de contraintes réseau (timeout...)
  - droits simplifiés
- pour le développement (prototypage, tests formels)

## Code hybride

- bibliothèques, classes communes
- interface web "grand public"
- interface CLI administration
- possible dans tous les frameworks PHP

## Premiers pas en PHP Les données

#### **Variables**

```
Préfixées par $
$nombre = 174;
```

#### Déclaration

La déclaration n'est pas obligatoire, mais recommandée.

Une variable est créée à sa première utilisation. Par défaut, elle vaut toujours NULL.

Certaines variables spéciales sont créées par PHP avant l'exécution du script : \$\_GET, par exemple.

#### Fonctions utiles

- ▶ isset() Teste l'existence
- unset() Supprime une variable
- empty() Teste si une variable est vide (inexistante, 0, "", etc.)

## Langage faiblement typé (types non déclarés).

Conversion automatique des scalaires : echo 5 ← echo "5"

PHP connaît en interne différents types de données :

- scalaire entier : -157
- scalaire flottant : 15.7
- scalaire chaîne : "Ceci est un texte"
- scalaire booléen : TRUE, FALSE
- tableaux
- objet

## Types de données

Langage faiblement typé (types non déclarés).

Conversion automatique des scalaires : echo 5 ← echo "5"

PHP connaît en interne différents types de données :

- ▶ scalaire entier : -157
- scalaire flottant: 15.7
- scalaire chaîne : "Ceci est un texte"
- scalaire booléen : TRUE, FALSE
- tableaux
- objet

#### Fonctions utiles

- var\_dump(\$var) : détaille le contenu de \$var
- gettype(\$var)
- ▶ is integer(\$var), is string(\$var), etc.

#### Les scalaires : les nombres

## **Opérateurs numériques** Identiques à ceux du C.

```
Affectation : =
Calcul: + - * /
Combiné : += -= *= /=
Modulo: %
Comparaison : == < <= > >= !=
Incrémentation/décrémentation: ++ --
Exemple:
a = 1;
$a++;
a += 4;
$a *= 2; // au final : 12
```

## Interpolation

Sans interpolation

```
Salut!
$t = 'Salut!':
t = Salut n_{\square} a_{\square} toi
$t = 'i\' arrive ';
                         j'arrive
```

Tous les caractères sont conservés, sauf \\ et \^.

## Interpolation

Sans interpolation

```
Salut!
$t = 'Salut!':
t = Salut n a \setminus toi'; Salut n_a \setminus toi
$t = 'i\' arrive ';
                              j'arrive
```

Tous les caractères sont conservés, sauf \\ et \^.

Avec interpolation

```
Salut
$t = "Salut\n a \\toi";
                          ..a..\toi
a = PHP':
$b = "Le site de $a":
                          LeusiteudeuPHP
$i = 40;
$t = "Les $i voleurs";
                          Les 40 voleurs
```

## Affichage

```
echo / print / printf()
Exemple: echo 'La variable "$a"';
```

## **Opérateurs**

```
Concaténation : .
Comparaison : == < <= > >= !=
```

#### Attention:

les opérateurs peuvent induire des conversions implicites.

## Affichage

```
echo / print / printf()
Exemple: echo 'La variable "$a"';
```

## **Opérateurs**

```
Concaténation : .
Comparaison : == < <= > >= !=
```

#### Attention:

les opérateurs peuvent induire des conversions implicites.

Les comparaisons suivantes valent-elles TRUE ou FALSE?

```
"précédent" < "suivant"</p>
```

## **Affichage**

```
echo / print / printf()
Exemple: echo 'La variable "$a"';
```

## **Opérateurs**

```
Concaténation : .
Comparaison : == < <= > >= !=
```

#### Attention:

#### les opérateurs peuvent induire des conversions implicites.

Si on n'est pas sûr d'avoir une chaîne non numérique, utiliser strcmp() au lieu de <.

Une variable peut contenir des nombres...

```
a = 15; prix = 2.50;
```

ou du texte...

```
$txt = 'La monnaie est le $';
Interpolation : $msgPrix = "Vendu pour $prix euros";
```

ou un booléen...

```
$vrai = true;
```

- ou un tableau, un objet... (à suivre)
- Comparaisons et opérations

```
if ($a < 2) { $pluriel = true; }
```

## PHP utilise la syntaxe du C : // boucle pour \$i allant de 0 a 99 for (\$i=0; \$i<100; \$i++) { . . . // en PHP, on utilise rarement "for" // on boucle tant que \$i!=0 while (\$i != 0) {

#### Compléments

- continue saute une itération
- break termine la boucle

## Tests - 1/2

```
PHP utilise la syntaxe du C :
// le plus simple des tests
if ($a > 10) {
} else {
    . . .
// operateur ternaire (if sous forme de fonction)
$res = ($a > 0 ? 'positif' : 'negatif');
$res2 = ($a > 0 ? 'positif' : ($a < 0 ? 'negatif' : 'nul') );</pre>
```

```
PHP utilise la syntaxe du C :
// idem serie de "if / else if / else "
switch ($var) {
    case 'a': ...
        break;
    default: ...
        break;
```

#### **Exercices**

- 1. Créer une page PHP affichant "Hello world!" en utilisant 2 variables PHP. Proposer des variantes.
- Qu'affichent les instructions suivantes?

```
$a=1:
b="2+a":
a=2;
echo $b . $a:
```

- 3. Que se passe-t-il quand on incrémente une variable inexistante? Quand on l'affiche? Expérimenter. Moralité: mieux vaut donner une valeur initiale à ses variables.
- 4. Calculer et afficher les tables de multiplication dans un tableau HTML. Commencer avec une ligne statique, puis la faire varier.

#### Les tableaux

#### Pourquoi utiliser des tableaux?

```
$val1 = "Athos";
$val2 = "Porthos";
$val3 = "Aramis";
echo $val1;
```

Quand on a plusieurs valeurs reliées, mieux vaux les mettre dans un tableau.

```
$val = array("Athos", "Porthos", "Aramis"); // OU:
$val = ["Athos", "Porthos", "Aramis"];
echo $val[0];
```

## Les tableaux numériques

- array permet de créer un tableau PHP.
- ▶ Par défaut, les tableaux sont numérotés à partir de 0.
- ▶ Pour accèder à un élément : \$val[...]

#### Les tableaux associatifs

- plus précisément : tableaux associatifs ordonnés
- paires clé / valeur (dictionnaire) :

```
$tab = array(
 "yes" => "oui",
 "no" => "non".
);
```

accès aux valeurs :

```
// Lecture
echo "Traduction de yes : " . $tab["yes"];
// Ecriture
$tab["never"] = "jamais";
```

multitude de fonctions pour les tableaux : http://fr.php.net/manual/fr/function.array.php

## Parcours d'un tableau

## Pour ne lire que le contenu des cases

```
<?php
foreach ($tableau as $valeur) {
    echo "$valeur\n":
}
```

#### Pour lire à la fois la clé de la case et sa valeur

```
<?php
foreach ($tableau as $cle => $valeur) {
    echo "$cle -> $valeur\n":
}
```

#### foreach est la boucle la plus fréquente en PHP!

PHP Fin Exemple Données Formulaires Fonctions

## Constructions complexes

- 1. Peut-on interpoler un tableau dans une chaîne, c'est-à-dire écrire echo "\$tab[1]" ou echo "\$tab['clef']"?
- 2. Que donne echo \$\tab et echo "\$\tab"? Afficher en HTML tout le contenu d'un tableau PHP.
- 3. Expérimenter le code suivant. Qu'en déduire?

```
tab = array(1, 2, 3);
foreach ($tab as $ele) { $ele++; }
```

- 4. Placer des images dans un répertoire "pics" du serveur PHP, puis utiliser la fonction glob('pics/\*') pour les afficher toutes dans une page HTML.
- 5. Écrire un tableau PHP de liste de titres de disques. L'afficher sous forme de liste HTML.
- 6. Transformer le tableau ci-dessus en liste de titres avec leur auteur/compositeur. L'afficher sous forme de <TABLE>.
- 7. Insérer un élément en queue de liste. Au début de la liste.
- 8. Supprimer le premier élément de la liste. Le dernier.

## Débogage basique

- print\_r(\$variable) : afficher le contenu de \$variable
- var\_dump(\$variable) : idem, plus détaillé
- ▶ die("message") : arrête l'exécution du script en affichant ce message
- error\_log("message") : insère un message dans le log du serveur http

## Dans le fichier php.ini

- error\_reporting = E\_ALL
- display\_errors = On

## Sinon, au début de chaque fichier pendant le développement

```
error_reporting(E_ALL);
```

## Formulaires HTML et données HTTP

# Éléments des formulaires HTML

- Ligne de saisie de texte
  - <input type="text" name="x" value="" />

PHP Fin

Zone de saisie multi-lignes

```
<textarea rows="5" cols="80" name="x"></textarea>
```

Liste déroulante

```
<select name="x">
 <option value="id1">A</option><option>B</option>
</select>
```

Boutton envoyant le formulaire

```
<input type="submit" name="x" value="Envoyer" />
OU
```

```
<button type="submit" name="x" >Envoyer</button>
```

https://www.w3.org/TR/html5/sec-forms.html

## Formulaires HTML

```
<form action="http://localhost/formulaire.php"</pre>
 method="get">
>
   <input type="text" name="login" value="" />
   <button type="submit">OK</button>
</form>
```

Poster ce formulaire (rempli) se traduira par un accès à l'URL : http://localhost/formulaire.php?login=Albert

Comment accéder à ces informations en PHP?

## Formulaires HTML

```
<form action="http://localhost/formulaire.php"</pre>
 method="get">
>
   <input type="text" name="login" value="" />
   <button type="submit">OK</button>
</form>
```

Poster ce formulaire (rempli) se traduira par un accès à l'URL : http://localhost/formulaire.php?login=Albert

Comment accéder à ces informations en PHP?

```
$ GET: tableau associatif des paramètres GET
    Pour ce formulaire : $_GET['login']
```

# Formulaires HTML et variables PHP superglobales

Variables superglobales (toujours accessibles)

- créées en interne par PHP (et non par le code utilisateur)
- débutant par \$\_

3 superglobales utiles pour les formulaires :

- \$\_GET : tableau des paramètres GET (reçus par l'URL)
- ▶ \$ POST : tableau des paramètres POST (reçus par le champ POST de l'en-tête HTTP)
- \$ REQUEST : fusion de ces 2 tableaux

Donc \$\_REQUEST convient que le formulaire utilise *method='GET'* ou method='POST'.

### Exercices

- 1. Écrire une page d'authentification avec mot de passe caché et fixé dans le code.
- 2. Écrire un formulaire de saisie de disque. L'incorporer au projet précédent pour pouvoir ajouter un élément à la liste.
- 3. Valider le formulaire ci-dessus avant d'ajouter le disque, en demandant de compléter toute case vide.
- 4. Ajouter un choix de genre musical unique.
- 5. Comment faire si le disque appartient à plusieurs genres? Quelle syntaxe HTML et PHP adopter?
- 6. Utiliser la superglobale \$\_SERVER pour contrôler si le client est dans une liste d'IP valides.

## **Fonctions**

### **Fonctions**

#### **Déclaration**

```
function add( $param1, $param2 ) {
    // ...
    return $param1 + $param2;
}
Utilisation (appel)
echo add(88,-14) . add(3,4);
```

### En détails

- Renvoi (facultatif) d'une unique valeur (scalaire, tableau, etc.)
- Paramètres
  - en nombre fixe
  - sauf en cas de valeur par défaut avec la déclaration function add(\$p1, \$p2=1) { ...

## Portée des variables

Les variables ont une zone d'action, dite portée.

```
$glob = "glob";
if (true) { $truc = "truc"; }
function test() {
   global $glob;
   $1oc++;
   echo "$glob $truc $loc\n";
test();
echo "$glob $truc $loc\n";
test();
Affichera?
```

## Portée des variables

```
$glob = "glob";
if (true) { $truc = "truc"; }
function test() {
   global $glob;
   $1oc++;
   echo "$glob $truc $loc\n";
}
test();
echo "$glob $truc $loc\n";
test();
Affiche
glob 1
glob truc
glob 1
```

## Portée des variables

```
$glob = "glob";
if (true) { $truc = "truc"; }
function test() {
   global $glob;
   $1oc++;
   echo "$glob $truc $loc\n";
test();
echo "$glob $truc $loc\n";
test():
```

- Dans une fonction, 3 types de variables utilisateur :
  - locale (la variable est créée puis effacée en fin de fonction)
  - statique si elle est déclarée avec static \$var;
  - globale si elle est déclarée avec global \$var;
- Hors d'une fonction :
  - toute variable est globale
    - ⇒ détruite si unset (\$var) ou en fin d'exécution du script

### Fonctions de traitement du texte

#### Fonctions très nombreuses :

```
http://fr.php.net/manual/fr/ref.strings.php
```

#### Une sélection

- htmlspecialchars / htmlentities : passe du texte brut au HTML en remplaçant certains caractères par leur entité HTML
- ▶ implode(" ",\$tab) : fusionne un tableau en une chaîne
- explode(" ",\$tab) : découpe une chaîne en un tableau
- trim(\$texte) : supprime les espaces de début et fin
- strtolower / strtoupper : change la casse
- strlen : donne la taille d'une chaîne
- strpos : trouve la position d'un caractère dans une chaîne
- substr : retourne un segment de chaîne

### Inclusion de fichiers

Quand le code grossit, il faut le répartir dans plusieurs fichiers : include ("fichier.php") : le contenu de ce fichier est inséré ici.

#### Variantes de include :

- ▶ include once : le fichier est inclus que s'il ne l'a pas encore été (utile pour les bibliothèques de code)
- require : en cas d'absence du fichier, arrêter tout sur une erreur
- require\_once : fusion des 2 précédents, le plus utilisé et le plus pratique

#### A retenir

require once pour charger les fichiers contenant des déclarations de fonctions.

## En résumé

- Il faut utiliser des fonctions :
  - code plus concis et plus lisible
  - ▶ moins de copier-coller ⇒ code maintenable
  - moins de risques de conflit de variables
- Les variables des fonctions n'existent que dans la fonction (variables locales).
- Pour accéder aux variables extérieures, utiliser global.
- Placer les déclarations de fonctions dans des fichiers séparés.
- ► Charger les fichiers de déclaration avec require once. Syntaxe fréquente : require\_once dirname(\_\_FILE\_\_) . '/lib.php';
- Chercher les fonctions dans la documentation officielle.

- 1. Écrire une fonction renvoyant la somme des éléments du tableau reçu en argument. Et si on ne reçoit pas de paramètre? ou pas un tableau?
- 2. Avec la fonction PHP date(), écrire une fonction renvoyant la date courante en anglais. Passer au français. L'adapter pour qu'on puisse optionnellement décaler la date de X jours.
- 3. Reprendre le code qui affiche un tableau HTML de disques et en faire une fonction à un paramètre de type tableau PHP.
- 4. Écrire une fonction qui valide une adresse IP : check\_ip('88.77.66.1','127.0.0.1 192.168.');
- 5. Écrire une fonction qui valide une adresse IP par rapport à une plage CIDR: ip cidr('88.77.66.1','192.168.1.1/24');

### Licence

Copyright (c) 2007-2018 François Gannaz, Guillaume Allègre (prenom.nom@silecs.info)

Permission vous est donnée de copier, distribuer et/ou modifier ce document selon les termes de la Licence GNU Free Documentation License, Version 2.0 ou ultérieure publiée par la Free Software Foundation; pas de section inaltérable; pas de texte inaltérable de première page de couverture; texte inaltérable de dernière page de couverture:

« Auteurs : François Gannaz, Guillaume Allègre »