#### Introduction à PHP

Bases du langage

monnerat@u-pec.fr

15 avril 2020

IUT de Fontainebleau

#### Sommaire

Introduction

Historique

Le modèle

Le langage

Variables et types

Chaînes de caractères

**Tableaux** 

Constantes

Opérateurs

Structures de contrôle

**Fonctions** 



# Quelques liens

#### PHP

- http://www.php.net/₺
- https://www.w3schools.com/php/₺

#### MariaDB/SQL

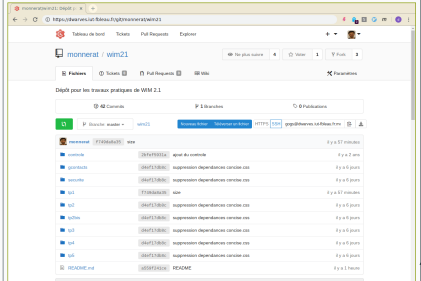
- https://mariadb.com/kb/en/sql-statements/&
- Vos cours.

HTML, CSS, Javascript, XML, etc.

- https://developer.mozilla.org/fr/₺
- http://www.w3schools.com ₺

# Cours et supports à l'iut

https://dwarves.iut-fbleau.fr/git/monnerat/wim21₺



# Introduction Historique

# Plan: 1 - Introduction

#### Historique

Le modèle

# Un peu d'histoire



La première version été créée en 1994 par Rasmus Lerdorf pour les besoins des pages web personnelles (livre d'or, compteurs, etc.). A l'époque, PHP signifiait **Personnal Home Page** 

C'est un langage incrusté au HTML et interpreté (PHP3) ou compilé (PHP4,5,7) côté serveur :

- Il dérive du C et du Perl dont il reprend la syntaxe.
- Il est extensible grâce à de nombreux modules et son code source est ouvert.
- Connection à la majorité des SGBD. (MariaDB, MySql, Oracle, postgres, ODBC, etc.)
- Prise en charge de nombreux protocoles et formats : tcp, http, smtp, ldap, imap, pop, ssl, soap, xml, etc.
- Comme il supporte tous les standards du web et qu'il est gratuit, il s'est rapidement répandu sur la toile.

C'est un langage incrusté au HTML et interpreté (PHP3) ou compilé (PHP4,5,7) côté serveur :

- Il dérive du C et du Perl dont il reprend la syntaxe.
- Il est extensible grâce à de nombreux modules et son code source est ouvert.
- Connection à la majorité des SGBD. (MariaDB, MySql, Oracle, postgres, ODBC, etc.)
- Prise en charge de nombreux protocoles et formats : tcp, http, smtp, ldap, imap, pop, ssl, soap, xml, etc.
- Comme il supporte tous les standards du web et qu'il est gratuit, il s'est rapidement répandu sur la toile.

#### **Application WEB?**

Avant de rentrer dans la syntaxe proprement dite du PHP, examinons le contexte!

# Introduction Le modèle

# Plan: 1 - Introduction

Historique

Le modèle

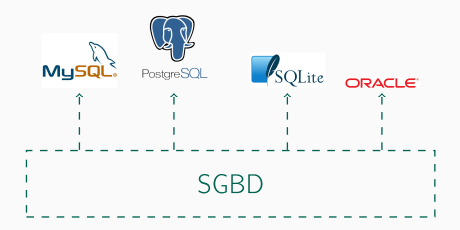
# Une application WEB?

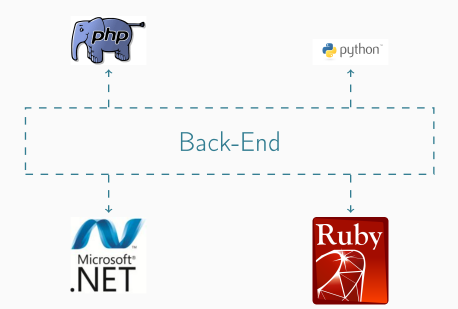
Une application Web est une application clients/serveur(s) sans états.

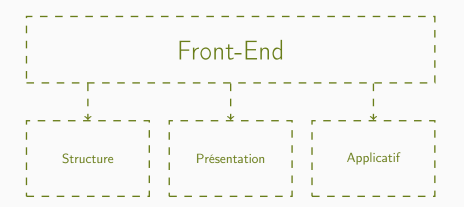


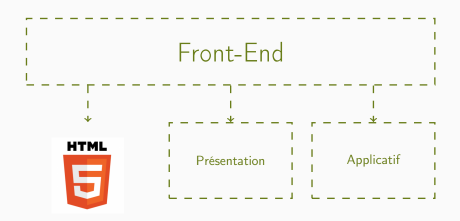
On peut la voir en trois couches ...

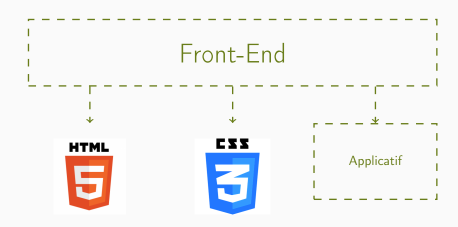
# Front-End Back-End **SGBD**

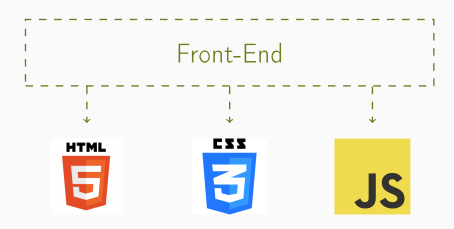














Client requête sur http:// www.arda/ bonjour.php



Client requête sur http:// www.arda/ bonjour.php



Serveur



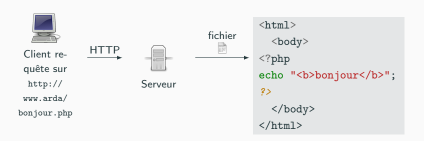
Client requête sur http:// www.arda/

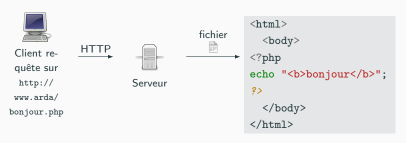
bonjour.php

HTTP

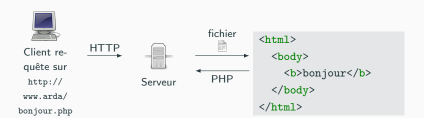


Serveur

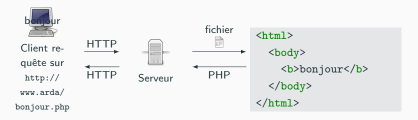


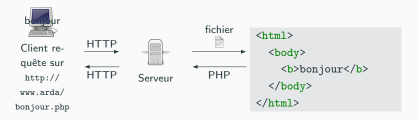




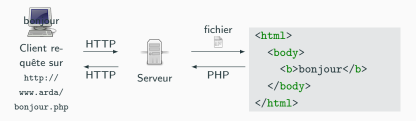




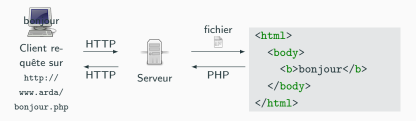




• comme <u>module</u> du serveur : l'interpréteur est directement intégré dans le serveur web. C'est le processus serveur qui interpréte le code.



- comme <u>module</u> du serveur : l'interpréteur est directement intégré dans le serveur web. C'est le processus serveur qui interpréte le code.
- comme un programme <u>CGI</u> (Common Gateway Interface): le serveur lance un processus annexe, qui de façon externe interprète le code php. Le serveur récupère alors le résulat.



- comme <u>module</u> du serveur : l'interpréteur est directement intégré dans le serveur web. C'est le processus serveur qui interpréte le code.
- comme un programme <u>CGI</u> (Common Gateway Interface): le serveur lance un processus annexe, qui de façon externe interprète le code php. Le serveur récupère alors le résulat.
- L'exemple précédent est crétin....

# Adressage des documents

#### Solution

- URL: Uniform Resource Locator = adressage universelle de ressources.
- 3 parties : le protocole (comment), le nom (où) et le nom du document (quoi).
- URL Universal Resource Identifier.

#### **Exemples**

- http://www.iut-fbleau.fr/sitebp
- https://www.google.fr:8888/img/plan.php?x=12&y=20
- ftp://user:password@www.iut-fbleau.fr/account/

# Composition d'une URL

protocole://hostname:port/path/extrapath?arguments

- La racine / de path est définie par la configuration du serveur Web.
   (rien à voir a priori avec la racine du système de fichier)
- path peut contenir un point d'ancrage.
- extrapath et arguments permettent de passer des informations à un programme qui s'exécutent sur le serveur (script php par exemple).

# Clients/Serveurs

• Client (souvent, mais pas que) : un navigateur qui fait des requêtes sur un serveur qui interprète le php.

# Clients/Serveurs

• Client (souvent, mais pas que) : un navigateur qui fait des requêtes sur un serveur qui interprète le php.

#### • Serveur(s):

HTTP(S)	pour les pages HTML et PHP : Apache, nginx, hiawatha
SGBD	serveur sql: mysql, oracle, Postgres
LDAP	OpenLdap (authentification )

On peut aussi utiliser php indépendamment d'un serveur web, comme un langage de script à part entière :

#### Depuis le bash :

```
$php -f helloworld.php
```

#### Avec un exécutable :

```
#!/usr/bin/php

echo "hello world !!";
?>
```

#### A l'iut ...

Un serveur http(s) (Apache) sur la machine dwarves.arda (dwarves.iut-fbleau.fr)

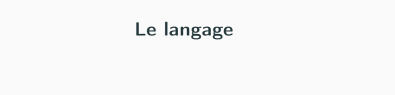
qui sert le répertoire public\_html à votre racine, via les urls :

http[s]://dwarves.iut-fbleau.fr/~votre\_login ₺

dans lequel se trouve un fichier .htaccess qui demande une authentification via ldap.

Des serveurs de bases de données :

- MariaDB sur dwarves,
- Oracle sur lorien.



## Intégration de php à html

Les pages web sont au format html/xhtml. Les pages web dynamiques sont au format php sur le serveur. Le code source php est directement insérer dans le flux html grâce au conteneur de la norme XML : <?php . . . ?>

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <title>hello world en php !</title>
 </head>
  <body>
    <?php
   echo "<b>hello world !<b>"; /* original !! */
    2>
  </body>
</html>
```

#### Autre syntaxe d'intégration :

```
• <? ... ?>
```

- <script language="php"> ... </script>
- <% ... %>

# Variables et types

Le langage

### Variables et types

Le typage est implicite et dynamique en php. Il n'est donc pas nécessaire de déclarer leur type au préalable ni même de les initialiser avant leur utilisation.

Туре	Description	Exemple
NULL	une seule valeur	NULL
boolean	booléen	True/False
integer	entier	1234,056,0xaf23c
double	réel	1.234,1.2e3
string	chaîne de caractères	"toto"
array	tableau	[1234,"denis"]
object	objet	

Les identificateurs de variable sont précédés du symbole \$ (dollars) en lecture et en écriture. Exemple : \$toto.

C'est le "contexte" qui détermine le type d'une variable ou d'une expression.

```
$a;  // a est de type NULL
$a=1;  // a est un entier
$a=1.2;  // a est un double
$a="toto";  // a est une chaine
```

On peut caster comme en C.

#### Les fonctions

- var\_dump affiche les informations structurées d'une variable.
- print\_r affiche des informations lisibles pour une variable.

Les nombres entiers, comme en C, peuvent être représentés en décimal (\$a=153), en octal (\$a=015) ou en hexadécimal (\$a=0xa3).

```
$a=array(1.5,"aaaa",true,10=>0x14);
print_r($a);
var_dump($a);
```

#### var\_dump

```
array(4) {
    [0]=>
    float(1.5)
    [1]=>
    string(4) "aaaa"
    [2]=>
    bool(true)
    [10]=>
    int(20)
}
```

#### print\_r

```
Array
(
[0] => 1.5
[1] => aaaa
[2] => 1
[10] => 20
)
```

# Variables et types

Fonction	Description
empty(\$var)	renvoie vrai si la variable est vide
<pre>isset(\$var)</pre>	renvoie vrai si la variable existe
unset(\$var)	détruit une variable
<pre>gettype(\$var)</pre>	retourne le type
settype(\$var,"type")	convertit la variable (cast)

```
On a aussi les fonctions (d'interrogations): is_long(), is_double(), is_string(), is_array(), is_object, etc.
```

Chaîne comme identificateur \${\\$var}=valeur

```
$toto="annee";
${$toto}=2007;
echo $annee; // $annee vaut 2007
```

#### Portée

Pour la majorité des variables, la portée concerne la totalité d'un script PHP. Mais

- Une variable locale à une fonction n'est pas connue dans le reste du programme. Tout comme une variable du programme n'est pas connue dans une fonction.
- Il est possible néanmoins d'avoir recours à des variables globales (cf fonctions)

Les variables ont une **vie temporaire**. Une fois "la page affichée" (la réponse calculée), elles cessent d'exister. (pas tout à fait vrai avec la notion de variables de sessions)

Le langage Chaînes de caractères

#### Chaînes de caractères

Elles sont généralement délimitées par des guillemets.

```
<?php
echo "Super le <b>php</b> !!!";
?>
```

Comme en Perl (ou Shell), ce qui est précédé par \$ est expansé; c'est à dire remplacé par sa valeur.

```
<!php
$a=10;$b=20;$c=$a+$b;
echo "la somme de $a et de $b vaut $c";
?>
```

Comme en C, on peut protéger certains caractères avec le caractère d'échappement \.

```
<?php
echo "je mets des \$var et des guillemets \"";
echo "et des antislashs \\";
?>
```

On peut protéger l'ensemble de la chaîne en utilisant des quotes (il faut alors protéger la quote elle-même si besoin).

```
<?php
echo 'je mets ce que je veux : \ \n $var';
?>
```

#### Traitement des chaînes

#### Afficher une chaîne :

- echo
- printf : même syntaxe qu'en C

```
printf('%03d %s %03.4f',1,'bonjour',1.0);
```

```
$texte='Super le PHP';
echo $texte{2};
echo $texte[0]; // depuis php5
echo ord('A');
echo chr(68);
```

#### Fonctions sur les chaînes

Il en existe beaucoup. Se réferer à la documentation du langage.

Protection et échappement (Injection)

- → SQL:
  - La fonction addslashes permet de protéger automatiquement les guillemets, quote et antislashes.
  - La fonction stripslashes fait l'opération inverse.

Il existe cependant de meilleures alternatives suivant la base et l'api utilisée :

- mysqli\_escape\_string pour mysql,
- pg\_escape\_string pour postgres, etc.
- → HTML : Les fonctions htmlentities et htmlspecialchars permettent de convertir les caractères spéciaux en entités HTML.

# Le langage Tableaux

#### Les tableaux

Deux types d'indexages : <u>numérique</u> ou <u>alphabétique</u>.

```
$tableau=array(10,12,13,$variable,10=>"bonjour",1.2);
echo $tableau[1];
```

Quel est l'indice de 1.2?

```
$individu=array(
   "prenom"=>"Michel",
   "ville"=>"Fontainebleau",
   "code postale"=>"77100");
echo $individu['prenom'];
```

On peut mixer les deux.

PHP dispose d'instructions pour parcourir les éléments d'un tableau.

```
/* seulement les valeurs */
foreach ($arr as $value) {
  echo "Valeur : $value < br /> \n";
/* valeurs et clefs
foreach ($arr as $key => $value) {
  echo "Clef : $key Valeur : $value <br />\n";
/* modification des valeurs */
foreach ($arr as &$value) {
  $value=$value+2;
}
```

Il existe de nombreuses fonctions dédiées à la gestion des tableaux.

# Le langage Constantes

#### Constantes

La fonction define permet de définir des chaînes constantes.

define("chaineconstante", valeur constante)

```
define ("PI", 3.14);
define ("JAUNE", "#FFFF00");
define ("UPEC", "Université Paris Est Créteil");
//exemple d'utilisation
echo ("Le perimetre du cercle est :" . 2*PI*$rayon);
echo ("<Body Bgcolor=" . JAUNE . ">");
```

- Les constantes ne sont préfixées par \$.
- Il est fréquent de construire des fichiers qui ne contiennent que des constantes pour gérer des paramètres de configuration ou de traduction de manière centralisée.

# Le langage Opérateurs

# Opérateurs arithmétiques

Ce sont les mêmes qu'en langage C.

```
$a + $b addition

$a - $b soustraction

$a * $b produit

$a / $b division

$a % $b division

$a ++ , ++$a post,pre incrémentation

$a-- , --$a décrémentation
```

```
echo '';
for ($i=0;$i<10;$i++){
    $class = ($i % 2) ? "impair" : "pair" ;
    echo "<tr class='$class'>$i";
}
echo '';
```

# Opérateurs logiques et binaires

#### Opérateurs booléens

ou OR	OU logique
&& ou AND	ET logique
XOR	OU exclusif

#### Opérateurs bit à bit

	OU bit à bit
&	ET bit à bit
^	OU exclusif bit à bit
~	Négation bit à bit
«, »	Décalages

#### Concaténation

Il s'agit de l'opérateur ... Il permet de concaténer deux chaînes de caractères.

```
<?php
$a="Hello";
$b="world !!";
echo $a.' '.$b;
$table="etudiant";
$login="toto";
$req="select * from ".$table." where login='$login'";
echo "Nous sommes le ".date('G \h i').".";
2>
```

## Relation de comparaisons

```
== relation d'égalité (après transtypage=
<,<= inferiorité stricte, infériorité
>,>= supériorité stricte, supériorité
!= différence
=== identité : mêmes valeurs et mêmes types
!== valeurs différentes, ou types différents
```

#### Depuis PHP7, on a un nouvel opérateur <=> (space ship)

```
<?php
// Entiers
echo 1 <=> 1; // 0
echo 1 <=> 2; // -1
echo 2 <=> 1; // 1
?>
```

# Opérateurs d'assignation

L'opérateur d'affectation est "=".

```
$s="bonjour";
$a = ($b = 4) + 5;
// $a est maintenant égal à 9, et $b vaut 4.
```

Tout comme en langage C, si  $op \in \{+, -, *, /, \&, \%, |,.\}$ :

```
$a = 3;
$a += 5;
$b = "Bonjour";
$b .= " tout le monde!";
```

a op = b equivant à a = a op b

Le langage Structures de contrôle

#### Instructions

Les instructions d'un script php se termine (généralement) par un ;.

```
<?php
   echo 'Ceci est un test';
?>
```

De plus, plusieurs instructions peuvent être regroupées en bloc, délimité par des accolades (" $\{\}$ "). Un bloc est considéré comme une instruction.

```
{
    $b = "Bonjour ";
    $b .= " tout le monde!";
}
```

#### Conditionnelles

#### Simple

```
if ($animal == "chien"){
  echo "ouaf ouaf !";
}
```

#### Double

```
if ($a%2 == 0) echo "pair !";
else echo "impair !";
```

#### Multiple

```
$nombre=mt_rand(0,4);
switch($nombre){
case 0,2,4 : echo "nombre pair";break;
default : echo "nombre impair";
}
```

#### **Itératives**

#### Comme en langage C

- while et do while
- for
- On peut sortir inconditionnellement avec break, et passer à l'itération suivante avec continue

#### Comme en Perl

- foreach permet de parcourir un à un les éléments d'un tableau.
- Deux syntaxes possibles :
- foreach(\$array as \$element) instructions
- foreach(\$array as \$key=>\$element) instructions

### Syntaxe alternative pour les blocs

PHP propose une autre manière de rassembler des instructions à l'intérieur d'un bloc pour les structures : if, while, for, foreach et switch

```
<?php if ($a == 5): ?>
a égale 5
<?php endif; ?>
```

```
    <!php foreach($this->list as $contact) : ?>
    <!php echo $contact->nom; ?>
    <!php endforeach; ?>
```

# Le langage Fonctions

#### **Fonctions**

```
<?php
function pgcd($a,$b=0){
  while($b!=0){
    $r=$a%$b;
    $a=$b;
    $b=$r;
  return $a;
echo "le pgcd de 1520 et 448 est ".pgcd(1520,448)."<br/>";
?>
```

Le passage par défaut se fait par valeur mais on peut déclarer un paramètre comme devant être passé par référence

```
<?php
function swap(&$a,&$b)
  $aux=$a;
  $a=$b;
  $b=$aux;
$i=2;
$j=3;
swap($i,$j);
echo "i=$i et j=$j";
2>
```

### Variable globale

On peut modifier la portée des variables locales à une fonction.

**global** permet de travailler sur une variable de portée globale au programme. Le tableau associatif \$GLOBALS permet d'accéder aux variables globales du script :

# Variable statique

static permet de conserver la valeur d'une variable locale à une fonction.

#### Réutilisation de code

Il est <u>pratique</u> et <u>propre</u> d'écrire des fonctions dans un fichier à part (bibliothèque) de manière à les réutiliser suivant les besoins [ fonctions de connexion à une base, authentification, etc.]

• include et include\_once : inclut et évalue le code dans un script.

```
<?php
include_once("mesfonctions.php");
?>
```

- require et require\_once : idem
- Lequel utiliser : include ou require? : il n'y a plus de différence depuis PHP 4.0.2. en cas d'erreur, include génére seulement un warning, tandis que require génére une erreur fatale.

On peut inclure aussi du code html par ce biais.

- Les fichiers sont inclus suivant le chemin du fichier fourni; si aucun n'est fourni, l'include\_path sera vérifié avant.
- Il est fréquent d'inclure un fichier par rapport au fichier en cours :

```
<?php
include_once dirname(__FILE__).'/menu.php';
?>
```