



Chapitre3: Le language PHP7





AU: 2020/2021









Objectifs

- Les architectures du web
- Comprendre la syntaxe PHP
- Appréhender les notions de l'orientée objet
- Se connecter à une BD
- Manipuler les données d'une BD via PHP

Prérequis

Langage HTML





Plan



Introduction

Environment de Travail

Syntaxe

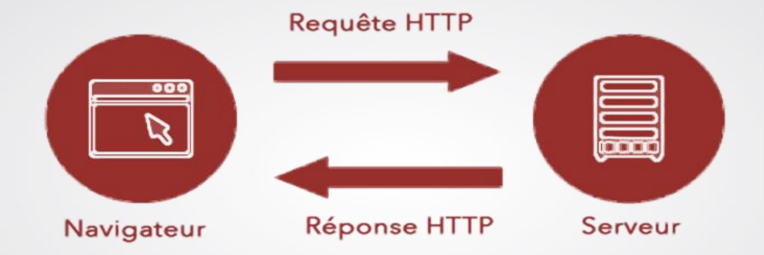
Tableaux

Structures Conditionnelles et itératives

Fonctions









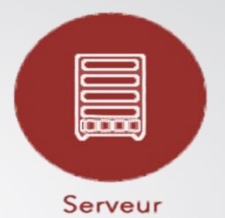




1. Requête: voir index.php



3. Réponse: Contenu HTML



4. Affichage: Interprétation HTML



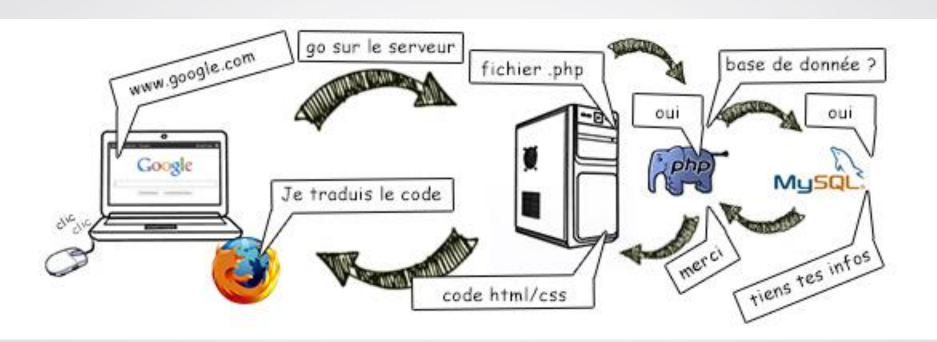
2. Exécution: PHP → HTML







> Ce qui se passe réellement









· PHP

- Un langage de programmation qui <u>s'intègre</u> dans les pages HTML.
- Un langage de scripts Open Source.
- Conçu pour le développement d'<u>applications web</u>
 <u>dynamiques</u>.
- Un langage de script dynamique <u>précompilé</u> et interprété côté serveur.







Currently Supported Versions

Branch	In	itial Release	Active S	Support Until	Security	Support Until
<u>7.2</u>	30 Nov 2017	2 years, 10 months ago	30 Nov 2019	10 months ago	30 Nov 2020	in 1 month
<u>7.3</u>	6 Dec 2018	1 year, 10 months ago	6 Dec 2020	in 1 month	6 Dec 2021	in 1 year, 1 month
<u>7.4</u>	28 Nov 2019	10 months ago	28 Nov 2021	in 1 year, 1 month	28 Nov 2022	in 2 years, 1 month

Or, visualised as a calendar:



Key

Active support

A release that is being actively supported. Reported bugs and security issues are fixed and regular point releases are made.

Security fixes only

A release that is supported for critical security issues only. Releases are only made on an as-needed basis.

End of life

A release that is no longer supported. Users of this release should upgrade as soon as possible, as they may be exposed to unpatched security vulnerabilities.





Environnement de Travail

- Pour créer des sites web dynamiques, il est indispensable d'installer un serveur local simulant le travail d'un serveur distant.
- Le serveur local comprend les éléments suivants :
 - Serveur Apache (http://www.apache.org).
 - Interpréteur de code PHP (http://www.php.net).
 - Base de données MySQL (http://www.mysql.com).
 - Utilitaire phpMyAdmin, qui permet de créer et de gérer bases et tables de données MySQL (http://www.phpmyadmin.net).





Environnement de Travail

 Il est plus simple d'installer un paquetage tout prêt:















Les instructions

```
<?php
// Le texte du script php
?>
```

Chaque instruction se termine par;

Les commentaires

```
    Par ligne:

    Par ligne:
        //commentaire sur une seule Ligne
        /*Commentaire sur deux Lignes

    Ou Par Bloc:
        */
```

?>







Les variables

- Le nom d'une variable doit commencer par:
 - Symbole dollar (\$)
- · La déclaration des variables n'est pas obligatoire en début du script.
- · Pour afficher le contenu de la variable on utilise le mot clé echo

```
index.php

(?php

test = 'Hello World!';
echo $test;

d ?>
```

Remarque:

 php est sensible à la casse: maVariable est différente de MaVariable.







Les variables

- PHP est un langage pauvrement typé, il n'est pas indispensable de déclarer préalablement le type de variable.
- · Le type des variables est dynamique, léger et souple.
- Avec PHP nous pouvons utiliser la même variable pour stocker et afficher les différents types de données.
- · La variable change de type en fonction du contenu qu'elle reçoit.







Les variables

Exemple: typage dynamique

- Types de données
 - Scalaires
 - Boolean
 - Integer
 - Float
 - String
 - NULL

- Complexes
 - Array
 - Object





Les constantes

- · Une constante est une valeur qui ne pourra plus être modifiée
- Par convention le nom de la constante doit être en majuscule.
- Pour définir une constante, on n'utilise pas le \$.
- La fonction define retourne TRUE en cas de succès et FALSE en cas de problème.





Les opérateurs

- Les opérateurs servent à comparer, à calculer et à combiner des valeurs.
- Les principaux opérateurs sont:
 - L'opérateur de concaténation: « . »
 - Les opérateurs arithmétiques: « +, -, *, / »
 - Les opérateurs d'affectation.
 - Les opérateurs de comparaison.
 - Les opérateurs logiques.







Les opérateurs

Affectation

Exemple	Résultat
\$a=1;	1
\$b=\$a; echo \$b;	
\$a=1; echo \$a+=1;	2
\$a=1; echo \$a==1;	0
\$a=1; echo \$a*=1;	1
\$a=1; echo \$a/=1;	1





echo \$a;

echo \$a;

echo '
';

echo ++\$a;

echo '
';

Les opérateurs

Affectation

•	Exemple	Résultat
	\$a='Hello'; \$b=' ahmed'; echo \$a.=\$b;	Hello ahmed
	\$a=1; \$a++; echo \$a;	2
	\$a=1; ++\$a; echo \$a;	2
	\$a=1; echo \$a++; echo ' ';	1 2 3

3







Les opérateurs

Comparaison

	Opérateur	Valeur
	==	égal
	===	identique.
	<>	non égal
	<>> != != = !	non égal
	!==	non identique
	<	inférieur
	>	supérieur
	<=	inférieur ou égal
S	>=	supérieur ou égal



Les opérateurs

Comparaison

Opérateur	Valeur
\$a and \$b	True si \$a est true et \$b est true
\$a or \$b	True si \$a est true ou \$b est true
\$a xor \$b	True si \$a est ou \$b est true mais non pas les deux à la fois
! \$a	True si \$a n'est pas true
\$a && \$b	True si \$a est true et \$b est true
\$a \$b	True si \$a est true ou \$b sont true







Il existe deux types de tableaux:

- Les tableaux indexés: Chaque élément du tableau est identifié par son index (0,1,2,..)
- Les tableaux associatifs: On associe à chaque élément du tableau une clé dont la valeur est de type chaine de caractères





<u>Indexés</u>

- Un tableau peut être créé en utilisant array().
- Pour créer un tableau:
 - \$arr = array(élément0, élément1, ..., élémentN);
 - \$arr = [élément0, élément1, ..., élémentN];
 - \$arr = array();





<u>Indexés</u>

- L'assignation d'une valeur dans un tableau est effectué en spécifiant la clé, entre crochets.
- La clé peut également ne pas être renseignée, sous la forme: [].
 - \$arr[clé] = valeur;
 - \$arr[] = valeur;
- clé peut être un entier ou une chaîne de caractères (le cas des tableaux associatifs)
- valeur peut être n'importe quel type.







Exercice

• Tester les instructions suivantes:

```
<?php

$T=[2,3,6];

print_r($T);

?>
```

```
<?php

$T=array();
$T[]=2;
$T[]=3;
$T[]=6;
print_r($T);
?>
```

```
<?php

$T[0]=2;

$T[1]=3;

$T[2]=6;

print_r($T);

?>
```





Exercice

• Tester les instructions suivantes:

```
<?php
$T=[2,3,6];
print_r($T);
?>
```

```
<?php

$T=array();

$T[]=2;

$T[]=3;

$T[]=6;

print_r($T);

?>
```

Résultat:

Array (
$$[0] \Rightarrow 2[1] \Rightarrow 3[2] \Rightarrow 6$$
)





Associatifs

- Un tableau associatif est un tableau qui va utiliser des clefs textuelles qu'on va associer à chaque valeur.
- Les tableaux associatifs vont s'avérer intéressant lorsqu'on voudra donner du sens à nos clefs, c'est-à-dire créer une association forte entre les clefs et les valeurs d'un tableau
- La création du tableau:
 - en utilisant la structure de langage array()
 - la syntaxe []
 - le construire clef par clef et valeur par valeur.







Associatifs

· Les clés des tableaux associatifs sont sensibles à la casse.

\$T['cle'] est différent de \$T['CLE']

 Les chaînes définissants les clés ne doivent pas contenir des espaces







Exercice

• Tester les instructions suivantes:

```
<?php

$personne = array('nom'=>'Ali','Prenom'=>'Salah');
print_r($personne);
?>
```

```
$\text{personne['nom']='Ali';}
$\text{personne['prenom']='Salah';}
$\text{print_r($personne);}
}
```







Exercice

Tester les instructions suivantes:

```
$\text{?php}

$personne = array('nom'=>'Ali','Prenom'=>'Salah');

print_r($personne);

}>
```

```
$\text{personne['nom']='Ali';}
$\text{personne['prenom']='Salah';}
$\text{print_r($personne);}
}
```

Résultat: Array ([nom] => Ali [Prenom] => Salah [prenom] => Salah)







Fonctions Prédéfinis

<u>I Offiction 3 i Teachinis</u>		
Fonction	Explication	
Is_array(\$T)	Détermine si \$T est un tableau	
count (\$T) sizeof (\$T)	Retourne le nombre des éléments du tableau	
in_array(\$var, \$T)	Teste si la valeur de \$var existe dans le tableau \$T	
sort (\$T)	Trie alphanumérique les éléments du tableau et réaffecte les indices du tableau	
array_sum(\$T)	Retourne la somme des valeurs du tableau \$T.	
array_slice(\$T, \$start [, \$nb])	Retourne une portion du tableau commençant à \$start et le nombre d'élément \$nb si fourni.	
array_reverse(\$T)	Retourne un nouveau tableau qui contient les éléments de \$T dans l'ordre inverse.	
array_search(\$value, \$T)	Recherche la clé associée à \$value.	
array_diff(\$T1, \$T2 [,\$T3])	Compare \$T1 avec un ou plusieurs tableaux et retourne les valeurs de \$T1 qui ne sont pas présentes dans les autres.	

30



If ... else

```
<?php
   if ( condition) {
        // instructions
    else {
        // instructions
```





Exercice

Tester les instructions suivantes:

```
<?php
   Define('AFFICHE','ch1');
   $ch1='hello';
   $ch2='Bonjour';
   $ch3='Salut';
<!DOCTYPE html>
<html <pre>lang="en">
   <head>
       <meta charset="UTF-8">
       <title>Document</title>
   </head>
   <body>
```

```
<?php
        if (AFFICHE=='ch1') {
            echo $ch1;
        else if (AFFICHE=='ch2') {
            echo $ch2;
        else if (AFFICHE=='ch3') {
            echo $ch3;
    ?>
    </body>
</html>
```





Switch

- · L'instruction switch équivaut à une série d'instructions if .
- Dans une commande switch, une condition n'est évaluée qu'une fois, et le résultat est comparé à chaque case

```
<?php
    switch (expression) {
        case value_1: // case expression = value 1
            break;
        case value_2: // case expression = value 2
            break;
        case value_3: // case expression = value 3
            break;
        default: // default code à exécuter si aucune des autres case n'est vraie
```



Exercice

Tester les instructions suivantes:

```
<?php
   $colour = "red";
   switch($colour)
      case "red":
            $flower = "roses";
            echo $flower;
            break;
        case "blue":
            $flower = "violets";
            echo $flower;
        break;
        default:
            $flower = "unknown";
            echo $flower;
        break;
```

```
<?php
   $colour = "blue";
   switch($colour):
        case "red":
            $flower = "roses";
            echo $flower;
            break;
        case "blue":
            $flower = "violets";
            echo $flower;
        break;
        default:
            $flower = "unknown";
            echo $flower;
        break;
   endswitch;
```





<u>for</u>

```
for ([exp. Initiale]; [Condition]; [incrément]) {
    // instructions
}
```

do ... while

```
do {
// instructions
} while (condition);
```

while

```
while (condition) {
// instructions
}
```







Exercice

• Tester les instructions suivantes:

```
for ($i=0; $i < 3; $i++) {
    echo $i. '<br>}
```

```
$i = 0;
do {
    echo $i. '<br>';
    $i++;
} while ($i <= 3);</pre>
```

```
$i = 0;
while ($i <= 3) {
    echo $i. '<br>';
$i++;
}
```





<?php

\$tab =array(

'premier'=>'N° 1',

'deuxieme'=>'N° 2',

'troisieme'=>'N° 3'

echo \$value . '
';



Exercice

\$array = array(

'premier' => 'N° 1',

• Tester les instructions suivantes:

```
foreach ($tab as $value) {
    'deuxieme' => 'N° 2',
    'troisieme' => 'N° 3'
);
foreach( $array as $key => $value )
    echo 'Cet élément a pour clé "' . $key .
   et pour valeur "' . $value . '"<br />';
```



foreach

- Une boucle spécialement dédiée aux tableaux
- Se présente sous 2 syntaxes différentes:

```
// Affichage des valeurs d'un tableau
foreach ($tab as $value) {
    echo $value, '<br>}
```

```
// Affichage des couples clé / valeur
foreach ($tab as $key => $value) {
    echo $key, ':', $value, '<br>';
}
```





<?php

\$tab =array(

'premier'=>'N° 1',

'deuxieme'=>'N° 2',

'troisieme'=>'N° 3'

echo \$value . '
';



Exercice

\$array = array(

Tester les instructions suivantes:

```
'premier' => 'N° 1',
                                            foreach ($tab as $value) {
    'deuxieme' => 'N° 2',
    'troisieme' => 'N° 3'
);
foreach( $array as $key => $value )
    echo 'Cet élément a pour clé "' . $key .
    et pour valeur "' . $value . '"<br />';
```



Fonctions

Syntaxe

```
function nom_fonction ($arg1, $arg2) {
    // instructions
}
```

Exemple

```
function sum ($a, $b) {
return $a + $b;
}
```





Fonctions



Fonctions utiles

| Fonctions | Explications |
|-----------------|--|
| isset(\$arg) | permet de savoir si la variable \$arg <u>existe</u> et <u>initialisé</u> ou pas, isset renvoie TRUE si la variable est définie et FALSE sinon. |
| empty(\$arg) | détermine si une variable contient une valeur <u>non nulle</u> . Empty retourne la valeur <u>FALSE</u> si la variable nom est affecté ou bien a une valeur différente de 0 et <u>TRUE</u> dans les autres cas. |
| unset(\$arg) | détruit la variable \$arg, |
| var_dump(\$arg) | affiche le contenu de la variable \$arg ainsi que son type. |

