PHP

Les Bases

C'est Quoi PHP

- L'un des langages de programmation les plus utilisé pour la programmation web
- Créer en 1994 par Rasmus Lerdorf
- Open source
- Permet de creer des pages web dynamiques
- PHP est exécuté (interpreté) coté serveur
- Utilisé dans plusieur système de gestion de contenu CMS(content management systems) comme Wordpress, Drupal and Joomla
- Plusieurs Freamwork robustes écrit en PHP: Laravel, Symfony ...

Installation

Pour réaliser les différentes section de ce cours on à besoin de :

- 1. Un serveur web: apache
- 2. Un interpréteur PHP
- 3. Un serveur de base de donnée mySql

Les trois softwares sont installable à l'aide d'un seul package: XAMP

Cross-platform (X), Apache web server (A), MarieDB database server (M), PHP (P) and Perl (P)

php.ini

- Au cours de développement on a besoin de voire les erreurs dans notre navigateur. Pour cela il faut apporter quelques modification à /opt/lampp/etc/php.ini
- php.ini (fichier de configuration de php)
- Ajouter ce deux lignes à la fin du fichier
 - error_reporting=E_ALL
 - display_errors=On
- Enregistrer et redémarrer apache

Page Zero

- Verifiez que apache est ON
- Dans le dossier htdocs
 (/opt/lampp/htdocs) créez un
 fichier hello.php avec le contenu
 ci-contre.
- Dans votre navigateur visitez le lien http://localhost/hello.php

Code interpreter par PHP (<?php ?>) et transformer en HTML



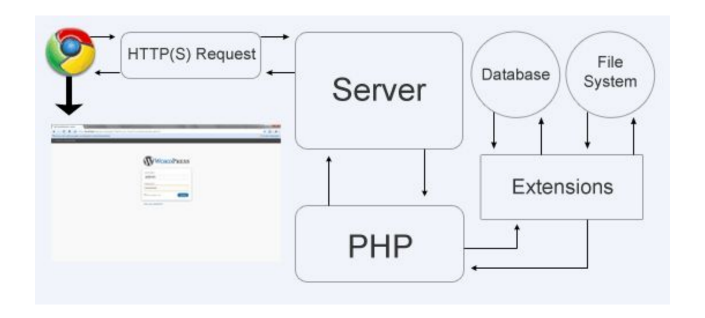
/opt/lampp/htdocs/tps/hello.php

```
<!DOCTYPE html>
< html>
   <head>
      <title>My first PHP page</title>
   </head>
   <body>
       <h1>Ma première page PHP</h1>
       <?php
           # un commentaire php
           echo "Bonjour Monde!";
       ?>
   </body>
</html>
```

Page Zero

Fichier reçu par le navigateur

PHP workflow



Source: https://padhmanaban.com/workflow-of-php/

Php: Output

/opt/lampp/htdocs/outputs.php

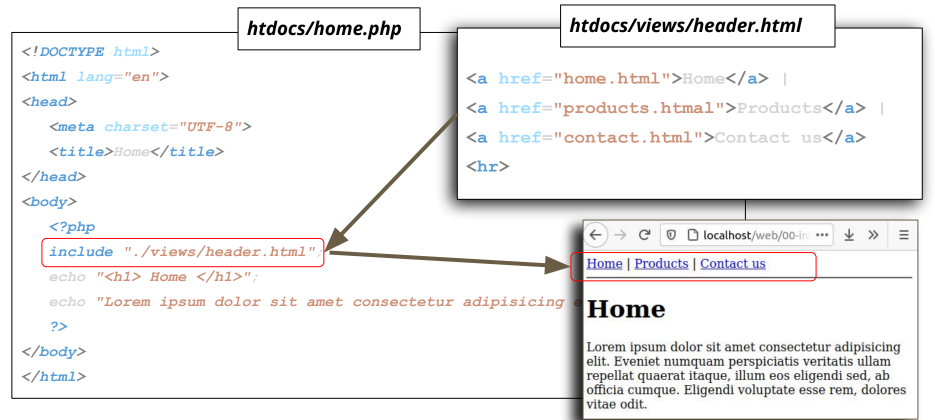
```
<?php
  echo '<h3>Bonjour tous !!!</h3>';
  echo ('un text <br>');
  echo "bonjour ", "tous", "<br>";
  print "Une autre output avec 'print'<br>";
  print " \\ est utilisé pour echapper des caractère spéciaux comme \\ et \" ";
```



Réutilisation du code

- Dans PHP les script sont generalement independant les uns des autres.
- Pour pouvoir inclure un code HTML ou PHP d'un fichier dans un autre fichier on utilise:
 - include: inclure un fichier avec un warning si ce dernier est introuvable
 - o **require**: inclure un fichier avec une **Erreure** si ce dernier est **introuvable**
 - o **Include_once:** idem que **include** mais évite l'inclusion d'un fichier plusieurs fois
 - o **Require_once:** idem que **require** mais évite l'inclusion d'un fichier plusieurs fois

Include



Redirection des utilisateurs: La fonction header()

• L'appel de la fonction *header()* doit être effectué *avant* tout autre instruction qui génère une sortie au navigateur:

```
<?php
header('Location: http://google.com');
?>
<!DOCTYPE html>
....
```

Le chargement de ce document redirrigera l'utilisateur vers http://google.com

Redirection des utilisateurs: La fonction header()

Utilisation *inapproprié* de la fonction *header()*

```
cho 'Hello';
header('Location: http://example.com');
?>
Exemple 2
This is some text.
<?php</p>
header('Location: http://example.com');
?>
```



Ces exemples peuvent passer sans problème en développement local mais pas dans un serveur de production

PHP: Constantes

En PHP en peut définir une constante à l'aide de la fonction define(nom, valeur)

```
define("MY_CONST", 1234);
echo MY_CONST;
echo '<BR>';
define("MY_CONST", 5678); # warning: Constant MY_CONST already defined ...
echo MY_CONST; # 1234
```

La valeur de MY_CONST reste inchangé dans tout le scripte

PHP: Variables

- Les variables servent à stocker des données
- Le contenue d'une variable est modifiable
- En PHP le nom d'une variable commence par \$ suivi d'une alphabet puis tout autre caractère alphanumérique et _ (A-z, 0-9, and _)
- Les noms des variables sont sensibles à la casse \$nom et \$Nom sont deux variables







Essayez toujours d'utiliser des noms de variables significatifs et évitez des nom comme \$a, \$b...

PHP: Variables

```
<?php
    $taille= 76; # déclaration et initialisation d'une variable
    echo $taille; # afficher le contenue d'une variable
     $taille= 176; # modifier le contenu de la variable $taille
    echo 'Ma taille est: $taille'; # affiche: Ma taille est $taille !!!
    echo "Ma taille est: $taille"; # affiche: Ma taille est 176
```

Data types

- En PHP une variable peut être utiliser pour stocker différent type de valeures:
 - o int ou integer
 - float ou double
 - bool ou boolean
- Pour verifier le type d'une variable on utiliser la fonction var_dump(\$nomVar)
- Pour changer le type d'une variable (casting) on ajoute (int); (float) ou (bool) avant le nom de la variable
 - $\circ \quad $a = 2.7$
 - var_dump(\$a) # affiche float(2.7)
 - (int)\$a
 - var_dump(\$a) # affiche int(2)
- On peut aussi utiliser (string); (array) ou (object)

Les opérateurs de comparaison

Operator	Name	Example	Explanation
	Equal	\$a == \$b	If \$a is equal to \$b, returns true
	Identical	\$a === \$b	If \$a is equal to \$b and the same type, returns true
!=	Not equal	\$a != \$b	If \$a is not equal to \$b , returns true
~	Not equal	\$a <> \$b	If \$a is not equal to \$b , returns true
!==	Not identical	\$a !== \$b	If \$a is not equal to \$b and not the same type, returns true
>	Greater than	\$a > \$b	If \$a is greater than \$b, returns true
<	Less than	\$a < \$b	If \$a is less than \$b, returns true
>=	Greater than or equal to	\$a >= \$b	If \$a is greater than or equal to \$b, returns true
<=	Less than or equal to	\$a <= \$b	If \$a is less than or equal to \$b, returns true
<=>	Spaceship	\$a <=> \$b	returns an integer less than, equal to, or greater than zero, depending on if \$a is less than, equal to, or greater than \$b.

Les operateurs logique

Operator	Name	Example	Explanation
and	And	\$a and \$b	Return true if \$a and \$b both are true
or	Or	\$a or \$b	Return true if either \$a or \$b is true
xor	Xor	\$a xor \$b	Return true if either \$ or \$b is true but not both
&&	And	\$a && \$b	Return true if \$a and \$b both are true
II	Or	\$a \$b	Return true if either \$a or \$b is true
!	Not	!\$a	Return true if \$a is not true

Les opérateurs de chaînes de caractères

Operator	Name	Example	Explanation
•	Concatenation	\$a . \$b	Concatenation of \$text1 and \$text2
.=	Concatenation and assignment	\$.= \$b	appends \$text2 to the \$text1

Les opérateurs d'affectation

Operator	Like as	Explanation
A = B	A = B	Assign value from right side operand to left side.
A += B	A = A + B	Add both operands and then assign to left side
A -= B	A = A - B	Subtract the operands and result assign to left side
A *= B	A = A * B	Multiply both operands and then result assign to left side
A /= B	A = A / B	Division of operands and result assign to left side
A %= B	A = A % B	Modulus of two operands and assign to left side

Les opérateurs conditionnels

Operator	Name	Example	Explanation
?:	Ternary	\$a = expr1 ? expr2 : expr3	Return the value of \$a. The value of \$a is expr2 if expr1 = TRUE. The value of \$a is expr3 if expr1 = FALSE
??	Null coalescing	\$a = expr1 ?? expr2	Returns the value of \$a. The value of \$a is expr1 if expr1 exists, and is not NULL. If expr1 does not exist, or is NULL, the value of \$a is expr2.

Les opérateurs d'incrémentation/décrémentation

Operator	Name	Explanation
++\$a	Pre-Increment	Increase the value of \$a by one, returns \$a
\$a++	Post-increment	Returns \$a, then increase value of \$a by one
\$a	Pre-decrement	Decrease the value of \$a by one, returns \$a
\$a	Post-decrement	Returns \$a, then decrease value of \$a by one

https://demonuts.com/php-operators/

Les chaînes de caractères

```
$msg = 'Hello';
$greeting = "Good Morning";
$emptyStr = "";
$areacode = "(208)";
$contact = '+1' . $areacode . '1234567';
echo $contact;
```

Les chaînes de caractères

```
$str1 = 'Good Day!';
echo strlen($str1);
$str2 = 'Hello World':
$str3 = strtolower($str2);
$str4 = strtoupper($str2);
echo '<BR>'.$str2;
echo '<BR>'.$str3:
echo '<BR>'.$str4;
```

```
$str5 = ' is ';
echo 'PHP'.$str5.'Fun<BR>';
echo 'PHP'.trim($str5).'Fun<BR>';
$str6 = '**Hello**World***':
echo trim($str6, '*');
str7 = 'ABCDEF';
echo substr($str7, 2).'<BR>';
echo substr($str7, -3).'<BR>';
echo substr($str7, 2, 1);
```

Les chaînes de caractères

```
echo strtotime("next Monday");
echo date('d-M-Y', strtotime("+ 10 hours"));
echo date('d-M-Y', strtotime("+ 10 hours"));
Dans php.ini: date.timezone=America/New_York
date_default_timezone_set('Africa/Casablanca');
```

Arrays

```
Tableaux indexés
```

```
$firstArr = array();

$secondArr = array(11, 16, 4, 9, 12);

$fruitsArr = array('Apple', 'Banana', 'Coconut');

echo $secondArr[3]; # Accéder au quatrième 'élément

$secondArr[3] = 20; # Modifier le quatrième 'élément
```

Tableaux associatifs

```
$assocArr = array(
'key1' => 11,
'key2' => 16,
'key3' => 12
);
echo $assocArr['key2'];
```

Arrays

```
$simpleMDArr = array(
array(1, 2, 1, 4, 5),
array(0, 5, 1, 3, 4),
array(4, 1, 7, 8, 9)
echo $simpleMDArr[2];
echo $simpleMDArr[2][3];
```

```
$assocMDArr = array(
"first array" => array(1, 2, 6, 1, 3),
"second array" => array(3, 5, 1, 8, 9),
"third array" => array(1, 0, 9, 4, 7)
echo $assocMDArr["first array"];
echo $assocMDArr["first array"][2];
```

Array

```
$anotherAssocMDArr = array(
"first player" => array("name" => 'John', "age"
=> 25),
"second player" => array("name" => 'Tim', "age"
=> 35)
echo $anotherAssocMDArr["first player"];
echo $anotherAssocMDArr["first player"]["age"];
```

Arrays

```
$myArray = array(2, 5.1, 'PHP', 105);
var_dump($myArray); # array(4) { [0] => int(2) [1] => float(5.1) [2] => string(3) "PHP" [3] => int(105) }
print_r($myArray); # Array ( [0] => 2 [1] => 5.1 [2] => PHP [3] => 105 )
```

Arrays

```
Ajouter un élément
addDemo = array(1, 5, 3, 9);
addDemo[] = 7;
$addDemoAssoc = array('Peter'=>20, 'Jane'=>15);
$addDemoAssoc['James'] = 17;
     Supprimer un élément
$colors =
array("red", "black", "pink", "white");
array_splice($colors, 2);
```

```
$awardwinners = array(
"Gold"=>"Max",
"Silver"=>"Boots",
"Bronze"=>"Dora");
array_splice($awardwinners, 1);
$pets = array("corgi", "poodle",
"golden retriever","jack russell");
array_splice($pets, 1, 2);
```

Les structures de contrôle en PHP

```
if( condition1 ){
       //instructions ...
}elseif( condition2 ){
       //instructions ...
}elseif( condition3 ){
       //instructions ...
}else{
       //instructions ...
```

```
switch( variable){
     case val1: // instructions...; break;
     case val2: // instructions...; break;
     case val3: // instructions...; break;
     default: // instructions...;
```

```
Condition ? instruction1: instruction2 ;

Exemple: $a= (2==2) ? "Oui": "Non";
```

Les boucles: for et foreach

```
for(valeur initiale; codition; modification de
valeur){
     //instructions ...
exemple:
Echo "
for($i=0; $i<10;$i++){
     echo "$i
Echo ""
```

```
foreach($tableu as $valeur){
      //instructions ...
foreach($tableu as $cle=>$valeur){
      //instructions ...
Exemple:
$jours=Array("ludi","Mardi","Mercredi","Jeudi")
Echo "
foreach($jours as $j){echo "$j}
Echo ""
```

Les boucles: while et do...while

```
while( codition est true){
    //instructions ...
}
```

```
do{
    //instructions ...
}while(condition est true);
```

Les fonctions

```
function maFonction($arg1,arg2=12){
    //indtructions
    return $c
```

PHP Superglobals

- Les superglobals sont des variables prédéfinie dans PHP et sont accessible dans tous les scriptes du projet:
 - o \$GLOBALS
 - \$ SERVER
 - **\$ GET**
 - o \$ POST
 - o \$ SESSION
 - o \$ COOKIE
 - \$_REQUEST
 - o **\$ ENV**
 - **\$_FILES**

https://www.php.net/manual/en/language.variables.superglobals.php

PHP Superglobals: \$GLOBALS

\$GLOBALS: Un tableau associatif pour référencer toutes les variable dans le scop globale du scripte en cours

<?php

function test() {

 \$foo = "local variable";

 echo '\$foo in global scope: ' . \$GLOBALS["foo"] . "\n"; # Affiche: \$foo in global scope: Example content

 echo '\$foo in current scope: ' . \$foo . "\n"; # Affiche : \$foo in current scope: local variable
}

\$foo = "Example content";</pre>

test();

PHP Superglobals: \$_SERVER

\$_SERVER: Un tableau associatif contenant des information sur l'environnement d'exécution du scripte

- \$_SERVER['PHP_SELF']: le chemin du scripte en cours d'exécution par exemple si le script est http://example.com/foo/bar.php alors on obtient /foo/bar.php
- **\$_SERVER['SERVER_ADDR']:** L'adresse IP du serveur
- \$_SERVER['REMOTE_ADDR']: L'adresse IP du client
- **\$_SERVER['SERVER_NAME'']:** Le nom du serveur
- **\$_SERVER['REQUEST_METHOD']:** La méthode utilisé pour accéder à la page: GET, POST ...
- 0 ...

PHP Superglobals: \$_GET, \$_POST

https:// Enter Name said Favorite Subject(s) English Math Programming Gender ○ Male ○ Female Submit Form

htdocs/web/01-superglobals/form.html

```
<!DOCTYPE html>
         <title>PHP Form Handling</title>
         <form action="process.php" method="get">
           Enter Name <br />
           <input type="text" name="studentname" value="Your Name" />
           <br /><br />Favorite Subject(s)<br />
           <input type="checkbox" name="subj[]" value="EL" />English
           <input type="checkbox" name="subj[]" value="MA" />Math
13
             type="checkbox"
             name="subj[]"
             value="PG"
16
           /Programming<br /><br />Gender <br />
           <input type="radio" name="gender" value="M" />Male
           <input type="radio" name="gender" value="F" />Female<br /><br />
           <input type="submit" name="sm" value="Submit Form" />
         </form>
```

PHP Superglobals: \$_GET, \$_POST

- Un clique sur le bouton submit permet d'envoyer les données à l'aide plusieurs méthode:
 - GET: les données sont joint à la l'URL sous le nom de "query string": https://localhost/web/01-superglobals/process.php?studentname=said&subj%5B%5D=E L&subj%5B%5D=PG&gender=M&sm=Submit+Form
 - o POST: Les données sont envoyé dans le body de la requête
 - 0 ...
- Pour récupérer les données du formulaire nous avons recours aux superglobals:
 - \$_GET["studentname"]: "said"
 - \$ \$_GET["subj"]: array("EL", "PG")
 - \$_GET["gender"]: "M"
 - \$_GET["sm"]: "Submit Form"
 - Si la méthode et POST on utilise \$_POST[]

TP N2

Forms

- Creating form
- Getting values using \$_POST and \$_GET
- The isset() function
- Keeping The Values in The Form
- Filtering User Input
 - filter_var()
- Cross-Site Scripting
 - htmlspecialchars()

PHP Superglobals: \$_session

\$_SESSION est un tableau associatif utilisé pour partager des données entre plusieurs pages _______htdocs/web/01-superglobals/session1.php

htdocs/web/01-superglobals/session2.php

```
1 <?php
2 session_start();
3 echo '<BR>Food: '.$_SESSION['myFavFood']; # affiche: Food: Couscous
4 echo '<BR>Drink: '.$_SESSION['myFavDrink']; # affiche: Drink: Tea
5 echo 'Color: '.$_SESSION['myFavColor']; # Warning: Undefined array key "myFavColor"
6 ?>
```

PHP Superglobals: \$_cookie

- 1. Un cookie est souvent utilisé pour identifier un utilisateur.
- 2. Un cookie est un petit fichier que le serveur embarque sur l'ordinateur de l'utilisateur.
- Chaque fois que le même ordinateur demande une page avec un navigateur, il enverra également le cookie.
- 4. Avec PHP, on peut à la fois créer et récupérer des valeurs de cookies.

Créer des cookies

Un cookie est créé avec la fonction **setcookie()**.

setcookie(name, value, expire, path, domain, secure, httponly);

Exemple:

```
<?php

$name = "user";

$value = "Said Amayno";

setcookie($cookie_name, $cookie_value, time() + (86400 * 30), "/"); // 86400 = 1 day
?>
```

Utiliser des cookies

Pour accéder à un cookie on utilise le tableau associative **\$_COOKIE**

Exemple:

```
<html> <body> <?php

if(!isset($_COOKIE[$name])) {
      echo "Cookie named "" . $name . "' is not set!"; }

else {
      echo "Cookie "" . $name . "' is set!<br>"; echo "Value is: " . $_COOKIE[$name]; }

?> </body> </html>
```

Supprimer un cookie

Pour supprimer un cookie, on utilise la fonction s**etcookie()** avec une date d'expiration dans le passé :

```
Exemple:
<?php

// set the expiration date to one hour ago
setcookie("user", "", time() - 3600);
?>
```

Les filtres PHP

Les filtres PHP sont utilisés pour valider et nettoyer les entrées externes.

Nous avons deux types de filtres:

- 1. Filtres de Validation des données: Déterminer si les données sont sous une forme appropriée.
- 2. Filtres de Désinfection des données: Supprimer tout caractère illégal des données.

La fonction *filter_list()* peut être utilisée pour lister ce que propose l'extension de filtre PHP :

```
<?php
foreach (filter_list() as $filter) {echo $filter . '<br>' }
?>
```

La fonction filter_var()

La fonction *filter_var()* valide et désinfecte les données.

Syntax: *filter_var(\$var, FILTRE)*

- \$var :La variable que vous voulez vérifier
- FILTRE: Le type de filtre à utiliser:
 - FILTER_SANITIZE_STRING
 - FILTER_VALIDATE_INT
 - FILTER_VALIDATE_IP
 - FILTER_SANITIZE_EMAIL
 - FILTER_SANITIZE_URL
 - FILTER_VALIDATE_URL

Les calbacks

- 1. Un calback est une fonction qui est passée en argument à une autre fonction.
- 2. Toute fonction PHP existante peut être utilisée comme un calback.

Exemple:

```
<?php
    function my_callback($item) {return strlen($item);}
    $strings = ["apple", "orange", "banana", "coconut"];
    $lengths = array_map("my_callback", $strings);
    print_r($lengths);
?>
```

Callback définie par l'utilisateur

```
<?php
     function exclaim($str) {return $str . "! ";}
     function ask($str) {return $str . "? ";}
     function printFormatted($str, $format) {
           echo $format($str);
     printFormatted("Hello world", "exclaim");
     printFormatted("Hello world", "ask");
?>
```

PHP et JSON

- 1. JSON signifie JavaScript Object Notation et est une syntaxe pour le stockage et l'échange de données.
- 2. PHP a des fonctions intégrées pour gérer JSON.
 - json_encode(): permet d'encoder une valeur au format JSON.
 - json_decode(): permet de décoder un objet JSON en un objet PHP ou un tableau associatif.

PHP - json_encode()

```
Encoder un tableau indexé dans un objet JSON
<?php
      $data = array( "Reda", "Hanane", "Mohammed" );
      echo json_encode($data);
?>
Encoder un tableau associatif dans un objet JSON
<?php
      $data = array( "Reda"=>15, "Hanane"=>20, "Mohammed"=>19 );
      echo json_encode($data);
?>
```

PHP - json_decode()

```
décode les données JSON dans un objet PHP
<?php
       $jsonobj = '{"Reda":15, "Hanane":20, "Mohammed":19}';
       $obj=json_decode($jsonobj);
       var_dump($obj);
       echo $obj->Reda,$obj->Hanane,$obj->Mohammed;
       foreach($obj as $key => $value) {
              echo $key . " => " . $value . "<br>";
```

```
décode les données JSON dans un tableau associatif
<?php
       $jsonobj = '{"Reda":15, "Hanane":20, "Mohammed":19}';
       $tab=json_decode($jsonobj);
       var_dump($tab);
       echo $tab["Reda"],$tab["Hanane"],$tab["Mohammed"];
       foreach($tab as $key => $value) {
               echo $key . " => " . $value . "<br>";
?>
```

PHP-Exceptions

- Une exception est un objet qui décrit une erreur ou un comportement inattendu d'un script PHP.
- Des exceptions sont levées par de nombreuses fonctions et classes PHP.
- 3. Les fonctions et classes définies par l'utilisateur peuvent également lever des exceptions.
- 4. Les exceptions sont un bon moyen d'arrêter une fonction lorsqu'elle rencontre des données qu'elle ne peut pas utiliser.

Lever une exception: throw

- 1. L'instruction **throw** permet à une fonction ou méthode définie par l'utilisateur de lever une exception.
- 2. Lorsqu'une exception est levée, le code qui la suit ne sera pas exécuté.
- 3. Si une exception n'est pas interceptée, une erreur fatale se produira avec un message "Uncaught Exception".

```
<?php
function divide($a, $b) {
   if(\$b == 0) \{
      throw new Exception("Division by zero");
   return $a / $b;
echo divide(5, 0);
?>// Fatal error: Uncaught Exception
```

Intercepter une exception: try...catch

```
Pour éviter l'erreur de l'exemple précédent,
nous pouvons utiliser try...catch pour
intercepter les exceptions et poursuivre le
processus.
Syntax:
try {
     //code that can throw exceptions
     }catch(Exception $e) {
     //code that runs when an exception is
     caught
```

```
<?php
function divide($a, $b) {
  if(\$b == 0) \{
      throw new Exception("Division by zero");
   return $a / $b;
Try{
      echo divide(5, 0):
}catch(Exception $e) {
      echo "Division impossible ";
//Division impossible
```

Intercepter une exception: try...catch...finally

- 1. **try...catch...finally** peut être utilisée pour intercepter des exceptions.
- Le code du bloc *finally* s'exécutera toujours, qu'une exception ait été interceptée ou non. Si *finally* est présent, le catch *bloc* est facultatif.

```
Syntax:
try {
    //code that can throw exceptions}
catch(Exception $e) {
    //code that runs when an exception is caught}
finally {
    //code that always runs regardless of whether
an exception was caught
}
```

```
<?php
function divide($a, $b) {
  if(\$b == 0) \{
      throw new Exception("Division by zero");
   return $a / $b;
Try{
      echo divide(5, 0):
}catch(Exception $e) {
      echo "Division impossible ";
}finally{
      echo "Fin du calcul";
//Division impossible
//Fin du calcul
```

Les fichiers

- La gestion des fichiers est une partie importante de toute application Web.
- 2. PHP a plusieurs fonctions pour créer, lire, télécharger et éditer des fichiers.
 - o **readfile()**: lire le contenu d'un fichier
 - o **fopen()**: ouvrir un fichier existant ou créer un nouveau
 - fread(): lere le contenu d'un fichier
 - o fclose():
 - o fgets():
 - o feof():
 - o fgetc():

https://www.w3schools.com/php/php ref filesystem.asp

readfile()

- 1. La fonction *readfile()* lit un fichier et l'écrit dans le tampon de sortie.
- 2. Cette fonction est utile si tout ce que vous voulez faire est d'ouvrir un fichier et de lire son contenu.

Exemple:

```
<?php
$txt= readfile("data.txt");
echo $txt</pre>
```

fopen()

- 1. **fopen()** est meilleure que **fread()** pour ouvrir des fichiers.
- 2. Cette fonction offre plus d'options que la fonction *readfile()*.

Syntax:

fopen(\$filename, mode)

- mode:
 - **'r'**: Ouverture en **lecture** seule
 - 'w': Ouverture en écriture seule avec suppression du contenu originale du fichier
 - o **'a':** Ouverture en **écriture** seule avec **conservation** du contenu originale du fichier
 - o **'x': Créer** un nouveau fichier en écriture seul si ce fichier n'existe pas sinon erreur
 - **'r+'**: Ouverture en **lecture/écriture** (**pointeur au début de fichier**)
 - 'w+': Ouverture en lecture/écriture efface le contenu du fichier et creer le fichier s'il n'existe pas (pointeur au début de fichier)
 - o **'a+':** Ouverture en **lecture/écriture** (**pointeur à la fin de fichier**) ajout du contenu au fichier
 - **'x+': Créer** un nouveau fichier en **lecture/écriture** si ce fichier n'existe pas sinon erreur

fread()

- 1. La fonction *fread()* lit à partir d'un fichier ouvert.
- 2. Le *premier paramètre* de *fread()* contient le **nom du fichier** à lire et
- 3. le deuxième paramètre spécifie le nombre maximal d'octets à lire.

Le code PHP suivant lit le fichier "data.txt" jusqu'à la fin :

```
<?php
    $myfile=fopen("data.txt","r");
    $str=fread($myfile,filesize("data.txt"));
    echo $str
    fclose($myfile) //fermer le fichier ouvert</pre>
```

fgets()

```
fgets() est utilisée pour lire une seule ligne d'un fichier.
Exemple:
Lire la première ligne du fichier "data.txt" :
<?php
     $myfile = fopen("data.txt", "r") or die("Unable to open file!");
     $line=fgets($myfile);
     echo $line
     fclose($myfile);
?>
```

feof()

- 1. feof() vérifie si la "fin de fichier" (EOF) a été atteinte.
- 2. feof() est utile pour parcourir des données de longueur inconnue.

Exemple:

fgetc()

fgetc() est utilisée pour lire un seul caractère d'un fichier.

Exemple: Lire le fichier "data.txt" caractère par caractère, jusqu'à ce que la fin du fichier soit atteinte.

```
<?php
    $myfile = fopen("data.txt", "r") or die("Unable to open file!");
    while(!feof($myfile)) {
        echo fgetc($myfile)."<br/>
}
    fclose($myfile);
?>
```