Partie 4: PHP 5







- ➤ PHP (PHP Hypertext Preprocessor) est un langage de script open source côté serveur.
 - > Langage interprété
 - S'exécute coté serveur
 - ➤ Le code est intégré au code source de la page HTML
 - ➤ Permet de rendre les pages HTML Dynamique
 - > Utilise le protocole HTTP.



Poste client Site serveur Requête HTTP recherche de index.php 1 Navigateur demandant index.php sur le disque Serveur Web client Démon HTTP DD interprétation des (3) commandes PHP Interpréteur requêtes SQL éventuelles PHP SGBD Réponse HTTP Affichage de code HTML/ la page **JavaScript**



Principe

Les scripts PHP sont généralement intégrés dans le code d'un document HTML

L'intégration nécessite l'utilisation de balises

Avec le style php: <?php ligne de code PHP ?>

avec le style des ASP : <% ligne de code ASP %>



On peut intégrer autant de bloc PHP que nous voulons, il suffit d'ouvrir et de fermer le bloc avec <?php et ?>.

```
<?php
   //ligne de code PHP Bloc1
?>
<html>
<head> <title> < ?php
   //ligne de code PHP Bloc 2
?>
</title></head>
<body>
//ligne de code HTML
< ?php
   //ligne de code PHP Bloc 3
?>
//ligne de code HTML
< ?php
   //ligne de code PHP Bloc 4
?>
</body> </html>
```



Forme d'une page PHP

Intégration « indirecte »

Inclure un fichier PHP dans un fichier HTML : include()

```
Fichier Prinipal

<html>
<head>
<title> Fichier d'appel </title>
</head>
<body>
<?php
include "information.php";
?>
</body>
</html>
```

```
Fichier à inclure : information.php

<?php
  echo « Bonjour je suis FLEN»;
?>
```



Forme d'une page PHP

Intégration « indirecte »

Inclure un fichier PHP dans un fichier HTML : include()

Il existe deux fonctions permettant d'inclure un fichier dans un autre :

- > require
- > include

Ces deux fonctions jouent le même rôle cependant la différence réside dans leur gestion des erreurs. En effet, si une erreur arrive lors du chargement, include génère un avertissement, et le script continue de s'exécuter. Par contre, require() génère une erreur fatale et bloque l'éxecution du script.

Il existe aussi les variantes require_once et include_once qui vérifie si le fichier a été déjà ajouté avant si oui il ne l'ajoute plus.



- Commentaires : /* Bloc de commentaires */ // Ligne de commentaire
- Insensible à la casse pour les fonctions et pas pour les noms des variables
- > Toutes les variables ont un nom précédé par \$
- Variables non typées à la déclaration (l'affectation détermine le type de la variable)



Lorsqu'on parle de sensibilité à la casse, on parle de faire la différence entre minuscule et majuscule.

PHP est

- > Sensible à la casse pour :
 - variables
 - > constants
 - > clé des tableaux
 - > attributs de classes
 - > constantes de classes

Non sensible à la casse pour :

- > fonctions
- méthodes de classes
- > mots clés



- Les variables peuvent être considérés comme des conteneurs de données.
- > Les noms de variables commencent avec \$.

```
Exemple : $firstname = "aymen";
$x=2782;
```

- Le nom d'une variable contient uniquement des caractères alphanumérique et le tiret bas (A-z, 0-9, et).
- ➤ Le nom de la variable ne peut commencer que par une lettre ou le tiret bas.
- ➤ PHP est un langage faiblement typé. Ceci signifie que la variable en PHP épouse le type de son contenu. Si cette variable contient la valeur 5 alors son type est entier. Si on lui affecte ensuite la chaine "bonjour" elle aura pour type chaine. L'affectation d'une valeur à une variable détermine son type.

Exemple:

```
x = 2; //x is integer x = "hello"; //x is string
```



- ➤ Plusieurs fonctions permettent d'afficher une variable en PHP. La plus connu est echo qui n'est pas vraiment une fonction et ne se comporte pas comme telle : http://php.net/manual/fr/function.echo.php
- Echo permet d'afficher une chaine de caractères ou tous type convertible en chaine de caractères.

Petit détour pour les chaines :

- ➤ Lorsque vous utilisez "", vous pouvez insérer directement des variables dans votre chaine de caractères. Si vous ave donc une variable \$x = "aymen", alors echo " Bonjour \$x"; sera affiché : Bonjour aymen. En effet, php va chercher dans la chaine la présence de variable et va les interpréter avant d'afficher la chaine. On peut aussi écrire echo " Bonjour {\$x}";
- Les guillemets simples annulent quant à elles le remplacement des variables. echo 'Bonjour \$x'; sera affiché : Bonjour \$x.
- Dans le cas de guillemets simples, nous concaténons avec l'opérateur ". echo 'Bonjour' .\$x; // Bonjour aymen
- ➤ Il existe d'autres façon d'afficher des variables avec print ou printf. Faite une petite recherche et tester ces différentes façons.



- ➤ Une variable dynamique est une variable qui permet d'avoir un nom dynamique d'une variable. Elle prend la valeur d'une variable et l'utilise comme nom d'une autre variable.
- > Pour déclarer une variable dynamique on utilise \$\$.

```
Exemple :
$ndv = 'varDyn'
$$ndv = 'contenuVarDyn';
```

Quels sont les variables présentes dans ce script ?

Ici nous avons deux variables \$ndv qui contient la chaine varDyn et \$varDyn qui contient la chaine contenuVarDyn



- Les principaux types de PHP (non exhaustifs) sont :
 - Les chaines de caractères (String en anglais) qui permettent de stocker du texte. Elle sont écrite entre guillemets ou entre apostrophes.
 - Les nombres
 - > Les réels
 - Les booléens : qui a pour valeur true ou false et qui permet d'évaluer une expression



- ➤ Le nom de votre variable doit être significatif. Eviter les abréviation comme pers pour personne.
- ➤ Une variable peut être une left value ou lvalue. Ceci s'applique lorsque cette variable se trouve à gauche d'une affectation. Par exemple dans l'instruction \$x = 2; la variable \$x est une lvalue, elle joue le rôle d'un récipient dans lequel on va stocker le contenu de la partie droite.
- Lorsque la variable se trouve à droite d'une opération, elle est interprété et on la remplace par son contenu.
 Exemple;

```
$x= 2; //lvalue $x est un récipie
$z=$x + 3; // Ici $z est une lvalue, par contre $x est remplacé par sa
// valeur 2 et on aura finalement dans $z la valeur 5.
```



Variable locale

Visible uniquement à l'intérieur d'un contexte d'utilisation

Variable globale

Visible dans tout le script

Accessible localement avec l'instruction global ou avec la variable globale \$GLOBALS

Exemple:

```
<?php
$globalVar1 = 1;
$globalVar2 = 2;
function somme() {
  global $globalVar1, $globalVar2;
  $globalVar2 = $globalVar1 +
  $globalVar2;
}
somme();
echo $ globalVar2;</pre>
```

```
<?php
$globalVar1 = 1;
$globalVar2 = 2;
function somme() {
$GLOBALS['globalVar2'] =
$GLOBALS['globalVar1'] +
$GLOBALS['globalVar2'];
}
somme();
echo $ globalVar2;
?>
```



> Fonctions de vérifications de variables floatval(): Convertit une chaîne en nombre à virgule flottante empty(): Détermine si une variable est vide gettype(): Retourne le type de la variable (boolean, integer, double(float), string, array, object, null, unkown type) intval(): Retourne la valeur numérique entière équivalente d'une variable Is_Type():(), is_bool(), is_double(), is_float(), is_int(), is_integer, is_long(), is_obj,is_arrayect(), is_real(), is_numeric(),is_string() vérifie si la variable est de type Type. Isset(): Détermine si une variable est définie et est différente de NULL settype(var, newType) :Affecte un type à une variable strval(): Récupère la valeur d'une variable, au format chaîne unset() : Détruit une variable var_dump() : Affiche les informations d'une variable



> Variables d'environnement Client

| Variable | Description | | | |
|---------------------------------------|---|--|--|--|
| \$_SERVER["HTTP_HOST"] | Nom d'hôte de la machine du client (associée à l'adresse IP) | | | |
| \$_SERVER["HTTP_REFERER"] | URL de la page qui a appelé le script PHP | | | |
| \$_SERVER["HTTP_ACCEPT_LANGUA GE"] | Langue utilisée par le serveur | | | |
| \$_SERVER["CONTENT_TYPE"] | Type de données contenu présent dans le corps de la requête. Il s'agit du type MIME des données | | | |
| \$_SERVER["REMOTE_ADDR"] | L'adresse IP du client appelant le script | | | |
| \$_SERVER["PHP_SELF"] | Nom du script PHP | | | |



> Variables d'environnement Serveur

| Variable | Description | | | |
|-----------------------------------|---|--|--|--|
| \$_SERVER["SERVER_NAME"] | Le nom du serveur | | | |
| \$_SERVER["HTTP_HOST"] | Nom de domaine du serveur | | | |
| \$_SERVER["SERVER_ADDR "] | Adresse IP du serveur | | | |
| \$_SERVER["SERVER_PROTOCOL"] | Nom et version du protocole utilisé pour envoyer la requête au script PHP | | | |
| \$_SERVER["DATE_GMT"] | Date actuelle au format GMT | | | |
| \$_SERVER["DATE_LOCAL"] | Date actuelle au format local | | | |
| \$_SERVER["\$DOCUMENT_ROOT"] | Racine des documents Web sur le serveur | | | |

phpinfo(INFO_VARIABLES); permet d'afficher les variables d'environnement



- Une constante est un identifiant (un nom) qui représente une valeur simple.
- Une constante ne peut jamais être modifiée durant l'exécution du script.
- > Par convention, les constantes sont toujours en majuscules.
- Pour définir une constante dans un script et hors d'une classe PHP on utilise la syntaxe suivante : define("nomDeLaCostante", "valeurDeLaConstante");
- Exemple :
 define("jeSuisUneConstante", "bonjour");



PHP propose aussi un grand nombre de constante prédéfinies. Etant données que le nombre est trs grand, vous pouvez lister ces variable en utilisant la fonction : get_defined_constants() qui liste l'ensemble de ces fonctions.

Nous pouvons voir par exemple la constante ___FILE__ qui informe sur le nom du fichier en cours d'éxecution.

PHP_Version qui donne la version PHP utilisée ou encore PHP_OS qui informe sur l'OS utilisé dans le serveur.



| Exemple | Nom | Résultat |
|------------|----------------|---|
| +\$a | Identité | Conversion de \$a vers int ou float, selon le plus approprié. |
| -\$a | Négation | Opposé de <i>\$a</i> . |
| \$a + \$b | Addition | Somme de \$a et \$b. |
| \$a - \$b | Soustraction | Différence de $$a$$ et $$b$$. |
| \$a * \$b | Multiplication | Produit de \$a et \$b. |
| \$a / \$b | Division | Quotient de $\$a$ et $\$b$. |
| \$a % \$b | Modulus | Reste de <i>\$a</i> divisé par <i>\$b</i> . |
| \$a ** \$b | Exponentielle | Résultat de l'élévation de $$a$$ à la puissance $$b$$. Introduit en PHP 5.6. |



- PSR (PHP Standard Recommendation) est un ensemble de normes introduite par un groupe de travail nommé "PHP FIG" pour "PHP Framework Interoperability Group".
- > Cette norme affecte différents niveau de développement que nous introduisons petit à petit.
- ➤ L'idée de base de cette norme est l'HOMOGENEITE. En effet, dans une communauté, il est important que chacun des membres s'applique à suivre les mêmes règles que les autres afin d'obtenir une homogénéité dans le code. Ceci facilite même l'interaction entre les Frameworks PHP et les différents composants PHP.
- > Symfony Utilise PSR.



- ➤ PSR introduit entre autre des éléments standard de codage dans sa version PSR-1. Parmi elles nous citons :
 - > Seuls les tags <?php et <?= peuvent être utilisés dans les fichiers pour écrire du PHP.
 - les fichiers de code PHP doivent être encodés uniquement en utf-8 sans bom.



```
> L'instruction if
   if (condition réalisée) { liste d'instructions }
> L'instruction if ... Else
   if (condition réalisée)
         liste d'instructions
   else {
        autre série d'instructions
> L'instruction if ... elseif ... Else
           (condition réalisée) {liste
                                                 d'instructions}
     elseif (autre condition) {autre série d'instructions}
      else (dernière condition réalisée) { série d'instructions }
> Opérateur ternaire
   (condition)? instruction si vrai: instruction si faux
```



```
if($temperature < 0) {
    echo 'il fait très froid';
}elseif ($temperature<10) {
    echo 'la température est gérable';
}elseif ($temperature<26) {
    echo 'la température est agréable';
}else {
    echo 'il fait chaud';
}</pre>
```



- ➤ Une nouvelle variante proposée par PHP7 de La condition ternaire ?: est l'opérateur ??, il permet généralement d'affecter des valeur par défaut une variable si la première affectation ne fonctionne pas.
- \triangleright Syntaxe: \$var = \$newV1 ?? \$newV2??...??\$newVn

Prenons cet exemple

> \$maVariable = isset(\$newVal1)? \$newVal1 : \$newVal2; Ce code va vérifier si \$newVal1 existe et non null, c'est le travail de la fonction isset. Si elle existe alors il l'affectera à \$maVariable sinon il affectera la variable \$newVal2.

Afin de raccourcir se traitement qui est assez récurrent on utilise la syntaxe suivante :

\$var = \$newVal1 ?? \$newVal2;

On peut enchainer plusieurs fois et le raisonnement reste le même.



L'instruction switch permet de compresser un code avec if et elseif. Ici on teste sur la valeur de Variable et selon (case) la valeur qu'elle prend on exécute un bloc d'instructions.

Switch ne teste que l'égalité.

Le mot clé break permet d'arrêter le traitement une fois les instructions du bloc sélectionné se terminent.

Sans le mot clé break, tous les instructions qui suivent seront exécutées.

```
switch (Variable) {
    case Valeur1:
        Liste d'instructions;
        break;
    case Valeur1:
        Liste d'instructions.
        break;
    case Valeurs...:
        Liste d'instructions;
        break;
    default:
        Liste d'instructions;
```

```
$x=2;
switch ($x){
    case 1 : echo 'Lundi';
        break;
    case 3 : echo 'Mercredi';
        break;
    default :
        echo 'Autre jour';
}
```



- Lorsque un traitement se répète plusieurs fois, il est nécessaire d'utiliser les structures itératives.
- > La boucle for

La syntaxe de la boucle for est la même qu'en C ou en Javascript.

```
for (initialisation; Condition; incrémentation) {
     Block d'instructions;
}
Exemple : Affichage des chiffres de 1 à 10, chacun dans une ligne
for ($i=1; $i<=10; $i++) {
     echo $i. '<br>';
}
```



Exercice

Créer une page PHP qui permet d'afficher la table de multiplication Donnant la figure suivante :

Ps : N'oublier pas de commenter votre code

| X | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 2 | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 |
| 3 | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 | 21 | 24 | 27 |
| 4 | 4 | 8 | 12 | 16 | 20 | 24 | 28 | 32 | 36 |
| 5 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 |
| 6 | 6 | 12 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 |
| 7 | 7 | 14 | 21 | 28 | 35 | 42 | 49 | 56 | 63 |
| 8 | 8 | 16 | 24 | 32 | 40 | 48 | 56 | 64 | 72 |
| 9 | 9 | 18 | 27 | 36 | 45 | 54 | 63 | 72 | 81 |



➤ Les boucles while et do While Elles permettent de répéter le bloc d'instruction tant que la condition est vrai.

```
While (condition) {
    bloc d'instructions;
}

do {
    bloc d'instructions;
} While (condition);
```

La différence entre ces deux boucles est que la première peut n'exécuter aucune instruction. Pour la seconde au moins une instruction est exécutée.

```
while ($x\%2 != 0) {
   echo $x. ' n'est pas divisible par deux<br>';
   $x=($x*3)-1;
}
```



Exercice

- 1- Regarder dans la documentation comment générer un nombre aléatoire avec PHP.
- 2- Effectuer une suite de tirages de 3 nombres aléatoires jusqu'à obtenir une suite composée d'un nombre pair suivi de deux nombres impairs.

et itératives



Fonctionnalités de base de PHP

Dans PSR-2, nous identifions des règles d'écriture qui concernent les structures conditionnelles et itératives.

- Même si on peut utiliser else if il est recommandé d'utiliser elseif
- Les mots-clefs de PHP, tel que "echo" et "if" doivent être écrits en minuscules, de même que les constantes comme "true", "false", ou "null".
- L'ouverture des accolades pour les structures de contrôle DOIT figurer sur la même ligne, et la fermeture des accolades DOIT figurer sur la ligne suivante après le corps.
- ➤ l'ouverture des parenthèses pour les structures de contrôle NE DOIT PAS contenir d'espace après eux, la fermeture de parenthèses pour les structures de contrôle NE DOIT PAS contenir d'espace avant.
- Garder un espace entre le mot clé et les accolades.
- L'indentation se fait avec quatre espaces et non une tabulation.

Remarque : Un IDE comme PHPStorm applique ces règles.



Une chaine de caractère est une série de caractères.

Quelques fonctions prédéfinies pour la gestion de chaines de caractères

Pour les détails sur ces fonctions et d'autres fonctions de chaines consultez le

Manuel PHP: http://php.net/manual/fr/ref.strings.php

<u>chr</u> — Retourne un caractère à partir de son code ASCII

<u>count chars</u> — Retourne des statistiques sur les caractères utilisés dans une chaîne

echo — Affiche une chaîne de caractères

<u>explode</u> — Coupe une chaîne en segments et prends en paramètres le délimiteur et la chaîne.

fprintf — Écrit une chaîne formatée dans un flux

<u>htmlentities</u> — Convertit tous les caractères éligibles en entités HTML

<u>htmlspecialchars decode</u> — Convertit les entités HTML spéciales en caractères

<u>htmlspecialchars</u> — Convertit les caractères spéciaux en entités HTML

<u>implode</u> — Rassemble les éléments d'un tableau en une chaîne

<u>lcfirst</u> — Met le premier caractère en minuscule

<u>ltrim</u> — Supprime les espaces (ou d'autres caractères) de début de chaîne

money format — Met un nombre au format monétaire

<u>nl2br</u> — Insère un retour à la ligne HTML à chaque nouvelle ligne

ord — Retourne le code ASCII d'un caractère

<u>print</u> — Affiche une chaîne de caractères



```
printf — Affiche une chaîne de caractères formatée
<u>rtrim</u> — Supprime les espaces (ou d'autres caractères) de fin de chaîne
<u>sprintf</u> — Retourne une chaîne formatée
sscanf — Analyse une chaîne à l'aide d'un format
str getcsv — Analyse une chaîne de caractères CSV dans un tableau
str repeat — Répète une chaîne
<u>str replace</u> — Remplace toutes les occurrences dans une chaîne
str shuffle — Mélange les caractères d'une chaîne de caractères
str split — Convertit une chaîne de caractères en tableau
str word count — Compte le nombre de mots utilisés dans une chaîne
strcmp — Comparaison binaire de chaînes
strip tags — Supprime les balises HTML et PHP d'une chaîne
<u>stripos</u> — Recherche la position de la première occurrence dans une chaîne, sans
tenir compte de la casse
<u>stripslashes</u> — Supprime les antislashs d'une chaîne
<u>strstr</u> — Trouve la première occurrence dans une chaîne
stristr — Version insensible à la casse de strstr
strlen — Calcule la taille d'une chaîne
strncmp — Comparaison binaire des n premiers caractères
```



```
<u>strpos</u> — Cherche la position de la première occurrence dans une chaîne
strrchr — Trouve la dernière occurrence d'un caractère dans une chaîne
strrey — Inverse une chaîne
<u>strripos</u> — Cherche la position de la dernière occurrence d'une chaîne contenue
dans une autre, de façon insensible à la casse
<u>strrpos</u> — Cherche la position de la dernière occurrence d'une sous-chaîne dans
une chaîne
strtok — Coupe une chaîne en segments
<u>strtolower</u> — Renvoie une chaîne en minuscules
strtoupper — Renvoie une chaîne en majuscules
<u>strtr</u> — Remplace des caractères dans une chaîne
<u>substr</u> <u>compare</u> — Compare deux chaînes depuis un offset jusqu'à une longueur
en caractères
<u>substr</u> <u>count</u> — Compte le nombre d'occurrences de segments dans une chaîne
<u>substr replace</u> — Remplace un segment dans une chaîne
<u>substr</u> — Retourne un segment de chaîne
trim — Supprime les espaces (ou d'autres caractères) en début et fin de chaîne
<u>ucfirst</u> — Met le premier caractère en majuscule
<u>ucwords</u> — Met en majuscule la première lettre de tous les mots
```



Exercice

Ecrire une fonction qui permet de transformer une chaine de caractère du format jj/mm/aaaa vers jj-mm-aaaa.



- Un tableau est une succession d'éléments de différents types
- Deux méthodes permettent de créer un tableau :

- Les éléments d'un tableau peuvent pointer vers d'autres tableaux
- L'index d'un tableau en PHP commence de 0
- On ne définit pas la taille du tableau
- Pour ajouter/modifier un élément dans un tableau on utilise la syntaxe suivante : tab[indice] = valeur.
- Pour supprimer un élément d'un tableau on utilise la fonction unset qui prend en paramètre l'élément supprimer.
- La fonction count() pour avoir le nombre d'éléments d'un tableau
- Il existe deux types de tableaux
 - > Tableau indicés
 - > Tableau associatif



Tableau indicés : Les éléments sont accessible par leur index qui commence par 0 et en utilisant les []. Exemple t[5] affiche l'élément d'indice 5.

Exemple

```
$cartes = array(1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13);
Parcours
echo "Affichage avec for : <br>";
for ($i=0;$i<count($cartes);$i++){
  echo "carte de valeur : ". $cartes[$i]. "<br>";
echo "Affichage avec foreach: <br>";
foreach($cartes as $carte){
  echo "carte de valeur : ". $carte. "<br>";
```



> Tableau associatif : L'indice de chaque élément est une chaine de caractère.

Exemple

```
$cartes = array(

« As »=>1, « Dous »=>2, « Tris »=>3, « Quatro »=>4, « Chinka »=>5,

« six »=>6, « Sept »=>7, « huit »=>8, « neuf »=>9, « Dix »=>10, « Valet »=>11,

« Dame »=>12, « Roi »=>13,

);
```

Parcours

```
foreach($cartes as $indCarte => $Carte) {
    echo "La carte ". $indCarte . " de valeur : " . $Carte . "<br/>
}
http://php.net/manual/fr/language.types.array.php
```



Exercice

Afficher en utilisant la fonction get_defined_constants() qui liste l'ensemble des constantes prédéfinies l'ensemble de ces valeurs dans un tableau comme illustré dans cette figure

| Nom Constante | Valeur |
|---------------------|--------|
| E_ERROR | 1 |
| E_RECOVERABLE_ERROR | 4096 |
| E_WARNING | 2 |
| E_PARSE | 4 |
| E_NOTICE | 8 |
| E_STRICT | 2048 |
| E_DEPRECATED | 8192 |
| E_CORE_ERROR | 16 |
| E_CORE_WARNING | 32 |
| E_COMPILE_ERROR | 64 |
| E_COMPILE_WARNING | 128 |
| E_USER_ERROR | 256 |
| E_USER_WARNING | 512 |
| E_USER_NOTICE | 1024 |
| E_USER_DEPRECATED | 16384 |



Exercice

En utilisant les deux fonctions count_chars(\$chaine,1) qui retourne le nombre d'occurrence de chaque caractère dans la chaine entrée en paramètre et la fonction chr qui retourne le caractère du code ASCII introduit en paramètre, afficher chaque caractère suivi de son nombre d'occurrence.



- L'une des fonctionnalité la plus utile dans un tableau est la recherche. Nous pouvons chercher sur deux éléments :
 - Les clés avec la fonction array_key_exists qui prend en paramètre la clé et le tableau et retourne un booléen indiquant si le tableau contient cette clé ou pas.
 - Les valeurs avec la fonction in_array qui prend aussi en paramètre l'élément à chercher et le tableau et retourne un booléen indiquant si le tableau contient cet élément ou pas.
 - ➤ Nous pouvons aussi récupérer la clé d'un élément dans un tableau s'il existe avec la fonction array_search. Si la valeur n'existe pas dans le tableau la fonction renvoi false.



- > \$tableau = array_count_values(\$variable) retourne un tableau comptant le nombre d'occurrences des valeurs d'un tableau.
- ➤ \$tableau = array_diff(\$var_1, \$var_2, ..., \$var_N) retourne dans un tableau contenant les valeurs différentes entre deux ou plusieurs tableaux.
- ➤ \$tableau = array_intersect(\$var_1, \$var_2, ..., \$var_N) retourne un tableau contenant les enregistrements communs aux tableaux entrés en argument.
- > \$tableau = array_merge(\$var_1, \$var_2, ..., \$var_N) enchaîne des tableaux entrés en argument afin d'en retourner un unique.



- ➤ \$tableau = array_merge_recursive(\$var_1, \$var_2, ..., \$var_N) enchaîne des tableaux en conservant l'ordre des éléments dans le tableau résultant.
- sort(\$var): tri les valeurs du tableau selon le code ASCII Le tableau initial est modifié et non récupérables dans son ordre original Pour les tableaux associatifs les clés seront perdues et remplacées par un indice créé après le tri.
- rsort (\$var) tri en ordre inverse des codes ASCII.
- asort (\$var) trie également les valeurs selon le critère des codes ASCII, mais en préservant les clés pour les tableaux associatifs
- arsort (\$var) la même action mais en ordre inverse des codes ASCII
- natcasesort (\$var) effectue un tri dans l'ordre alphabétique non ASCII (« a » est avant « z » et « 10 » est après « 9 »)



> sort(\$var, \$flag) : tri les valeurs du tableau selon type introduit par \$flag. Le tableau initial est modifié et non récupérable dans son ordre original. Pour les tableaux associatifs les clés seront perdues et remplacées par un indice créé après le tri.

Voici quelques exemples de la valeur que peur avoir \$flag:

- > SORT_REGULAR (la valeur par défaut donc si vous ne mettez rien c'est cette valeur qui est prise en considération) : COMPARE les éléments normalement (ne modifie pas les types)
- > **SORT_NUMERIC**: compare les éléments numériquement
- > **SORT_NATURAL** compare les éléments comme des chaînes de caractères en utilisant l'ordre nature comme le fait la fonction

http://php.net/manual/fr/function.sort.php



- > Tri personnalisé des tableaux associatif
 - > Sachant que le trie utilise le code ASCII pour comparé les éléments, on peut personnaliser la fonction de comparaison de la manière suivante.

```
function compare($a, $b) {
    if ($a == $b) {
        return 0;
    return ($a < $b) ? -1 : 1;
// Tableau à trier
\frac{1}{2} $array = array('a' => 4, 'b' => 8, 'c' => -1,
'd' => -9, 'e' => 2, 'f' => 5, 'g' => 3, 'h' => -4);
print_r($array);
// Trie et affiche le tableau résultant
uasort($array, 'compare');
```



> Plusieurs fonctions de gestion des dates.

getdate(): Retourne un tableau associatif contenant les informations de date et d'heure du timestamp lorsqu'il est fourni, sinon, le timestamp de la date/heure courante locale.

http://php.net/manual/fr/function.getdate.php

date(): Retourne une date sous forme d'une chaîne, au format donné par le paramètre format, fournie par le paramètre timestamp ou la date et l'heure courantes si aucun timestamp n'est fourni. En d'autres termes, le paramètre timestamp est optionnel et vaut par défaut la valeur de la fonction time().

http://php.net/manual/fr/function.date.php



> Déclaration et appel d'une fonction

```
Function nom_fonction($arg1, $arg2, ...$argn)
{
    déclaration des variables ;
    bloc d'instructions ;
    // en cas de retour de valeur
    return $resultat ;
}
```

- > Fonction avec nombre d'arguments inconnu
 - func_num_args() : fournit le nombre d'arguments qui ont été passés lors de l'appel de la fonction
 - func_get_arg(\$i): retourne la valeur de la variable située à la position \$i dans la liste des arguments passés en paramètres.
 - Ces arguments sont numérotés à partir de 0



Exemple fonction avec nombre d'arguments inconnu Ecrire une fonction qui calcule le produit des paramètres qui luis ont passé en argument. Le 0 n'est pas comptabilisé



Avec PHP 7 un nouvel opérateur est apparu comme alternative de la fonction func_get_args(). C'est l'opérateur ...

Reprenons la fonction somme et ajoutons cet opérateur :

```
function somme (...$args) { }
```

Nous récupérons maintenant directement dans le tableau que nous avons appelé \$args l'ensemble des paramètres passé à la fonction sans avoir à utiliser l'ancienne méthode.



> Exercice

Ecrire une fonction produit qui effectue le produit sur un nombre inconnue de paramètres. Si l'un des paramètres est 0 on ne le comptabilise pas.



- Passage de paramètre par référence
 - Pour passer une variable par référence, il faut que son nom soit précédé du symbole & (exemple &\$a) lors de la définition.

<?

Ecrire une fonction sommeProduit qui calcule la somme et le produit de deux entiers passés en paramètre

```
function sommeProduit(&$som, &$prod,$x,$y)
{
    $som=$x+$y;
    $prod=$x*$y;
}
$s=0;
$p=0;
sommeProduit($s,$p,5,2);

echo " somme = $s et prod = $p";
```

- L'appel récursif
 - > PHP admet les appels récursifs de fonctions

?>



Exercice

Ecrire une fonction qui prend en entrée un tableau d'entiers et le décompose en deux tableaux, l'un contenant les éléments pairs et l'autre les éléments impaires. La fonction aura donc comme paramètres les trois tableaux.



Il existe deux types de typages en PHP:

1. Typage Faible

Dans ce type de typage, en cas ou le type de la variable ne correspond pas, un transtypage est alors automatiquement exécuté. Par exemple si on reprend l'exemple de la fonction somme

```
function somme (int x, int y) {return x + y;
```

Supposons que nous avons l'appel suivant : somme(2.5,3) alors la fonction s'exécutera avec les valeur 2 et 3. 2 étant le transtypage de 2.5.

2. Typage Fort

Appelé aussi typage strict. Ce typage refuse tout paramètre dont le type diffère du type attendu. Appliqué lorsqu'on ajoute en haut du script avec l'appel suivant : declare(strict_types=1).

On peut aussi avoir un typage sur la valeur de retour.

Exemple:

```
int function somme (int x, int y) {return x + y;
```



Les paramètres par défaut de la fonction

On peut ajouter des paramètres par défaut aux paramètres de la fonction afin de les prendre en considération en cas ou l'utilisateur ne passe pas les paramètres attendus.

Exemple

```
int function somme(int $x=0, int $y=0) {
    return $x + $y;
}
```

Dans cet exemple, si on exécute cet appel somme();

La fonction n'ayant pas reçu de paramètres va utiliser les paramètres par défaut. \$X et \$y prendront les valeurs 0. Donc la fonction retournera 0.



- Appel dynamique de fonctions
 - Exécuter une fonction dont le nom n'est pas forcément connu à l'avance par le programmeur du script
 - L'appel dynamique d'une fonction s'effectue en suivant le nom d'une variable contenant le nom de la fonction par des parenthèses

<?php

```
$datejour = getdate();
$heure = $datejour["hours"];
$minute=$datejour["minutes"];
function bonjour(){
   global $heure;
   global $minute;
   echo "<b > BONJOUR A VOUS IL EST : $heure H $minute </b > ";
function bonsoir (){
   global $heure;
   global $minute;
   echo "<b > BONSOIR A VOUS IL EST : $heure H $minute <br />";
if ($heure <= 17) {
    $salut = "bonjour";</pre>
else $salut="bonsoir";
//appel dynamique de la fonction
$salut();
```



Typage des paramètres

Depuis PHP 7, il est possible de définir un typage des paramètres et surtout un typage scalaire.

Les types possible sont :

- 1. Int
- 2. float
- 3. string
- 4. bool
- 5. array
- 6. Nom de classe
- 7. Nom d'une interface

La fonction somme par exemple devient la suivante :

```
function somme(int $x, int $y) {
    return $x + $y;
}
```



Les formulaires sont un maillon essentiel et incontournable permettant l'interaction entre un site ou une application web et ses utilisateurs.

Revenons un peu sur les éléments de bases à maitriser dans un formulaire pour permettre cet échange.

La balise permettant de créer un formulaire et la balise form :

<form> </form> nous permet donc de délimiter le formulaire. Les attributs associé à cette balise sont :

action : c'est le fichier dans le serveur qui va traiter les informations saisies.

Remarque : Si vous voulez que le fichier qui contient le formulaire soit celui qui le traite, garder le champ action vide ou utiliser la variable super globale \$_SERVER et accéder à la variable PHP_SELF : \$_SERVER["PHP_SELF"].



method : qui prend ou la valeur post ou la valeur get et qui détermine la d'envoi des données vers le serveur. La méthode get , qui est la méthode par défaut, présente l'inconvénient d'ajouter les données du formulaire à l'adresse URI du fichier qui les traite, ce qui les rend visibles

par le visiteur. Cet inconvénient peut être exploité pour passer des données à un script dès son appel. De plus, il existe une limite à la longueur des URI et donc à la quantité de données à transmettre. Ces problèmes ne se retrouvent pas avec la valeur post.

name: nom du formulaire, utile surtout en JS.

enctype : identifie le type d'encodage des données transmises au serveur. Généralement ce champ n'est pas ajouté et il prend donc sa valeur par défaut ("application/x-www-form-URLencoded"). En cas d'envoi de fichier du clien vers le serveur (upload image par exemple), l'encodage doit être "multipart/form-data" .



- Afin de récupérer une variable envoyée à travers un formulaire, nous utilisons les variables globales \$_POST et \$_GET selon la méthode utilisée lors de l'envoi et le nom de la variable envoyée (le continu de l'attribut name qui est OBLIGATOIRE).
- Lorsque vous utilisez un champ file pour envoyer des fichiers vers le serveur, vous devez utilisez la variable \$_FILES qui utilise les mêmes règles que post et get pour l'accès une donnée.
- > Ces variables sont des tableaux associatifs.
- > Exemple :
 - ➤ Pour récupérer la variable de name « nom » et envoyé par post on utilise : \$_POST['nom'];



Exemple

Soit la page HTML suivante qui permet d'envoyer le nom de l'utilisateur à la page Bonjour.php



Exemple

La page « bonjour.php » va recevoir les données envoyé par la page bonjour.html dans la variable \$_POST. Ensuite elle va dire bonjour au nom envoyé par le formulaire



Exemple

Modifier le code du formulaire en changeant la méthode de post vers get.

Envoyer votre requête et vérifier ce qui se passe au niveau de l'URL.

http://localhost/gmc/bonjour.php?nom=aymen

ar une URL



Exemple

Si vous ave seulement modifié la méthode post vous allez avoir cet affichage



Bonjour

Notice: Undefined index: nom in C:\xampp\htdocs\gmc\bonjour.php on line 18

La première constatation est que l'URL contient le paramètre envoyé. C'est la spécificité du get et ca ne marche pas qu'avec les formulaire en effet vous pouvez créer votre URL et y injecter des données en utilisant cette syntaxe.

La seconde constatation est l'erreur qui apparait et c'est normal vu que vous n'avez pas modifié la variable super gloable que vous utilisez. Vous devez utiliser maintentant \$_GET et non \$_POST.

Ajouter un champ prénom et vérifier votre URL pour savoir comment injecter plusieurs paramétres à une URL.



Exercice

Créer une page pour la livraison rapide de sandwitchs qui s'appelle 'resa.html'. Ce formulaire devra envoyer les données à une page 'recap.php'. Ce formulaire devra contenir :

- > un champ texte nom
- > un champ texte prénom
- > Un champ numérique pour le nombre de sandwitchs
- Un textearea pour l'adresse
- Une liste déroulante contenant le type du sandwitch (viande, poulet, escalope).
- Un checkbox contenant les ingrédients à ajouter (harissa, salade, mayo)

Créer une page PHP 'recap.php' qui affiche une récap de la commande. Le prix total devra aussi être affiché. Le prix d'un sandwitch est de 4dt. Si vous dépasser 10 sandwitchs, une remise de 10% est appliquée.



- Ne faite jamais confiance aux données envoyées par l'utilisateur. Vérifier les données côtés serveur même si vous les avez validé avec du code JS coté client.
- L'une des failles les plus connues est la faille XSS (cross-site scripting). Elle consiste à injecter du code HTML contenant du code JS dans vos pages afin qu'il soit exécuté par les visiteurs su site.
- Pour éviter un tel problème, deux solutions peuvent être utilisées:
 - Echapper le code HTML reçu en utilisant la fonction htmlspecialchars qui convertit les caractères spéciaux en entités HTML (http://php.net/manual/fr/function.htmlspecialchars.php).
 - Supprimer le code HTML avec strip_tags qui supprime les balises HTML et PHP d'un texte (http://php.net/manual/fr/function.strip-tags.php).



Exercice

- Tester le code de votre outil de commande de sandwitch. Tester la en injectant un code JS qui affiche une alerte disant qu'il n'y a plus de sandwitchs.
- Utiliser l'une des fonctions introduites pour éviter ca?
- Est ce que ca fonctionne?



FILES

- Nous allons maintenant ajouter un champ de type file qui permet d'ajouter un copie de CIN du demandeur de la commande afin d'assurer une certaine crédibilité de la commande.
- Le traitement de ce type de fichier est particulier, en effet on ne transfère plus des types scalaires mais des fichiers qui peuvent être exécuté dans votre serveur.
- ➤ On récupère donc du coté du serveur les informations sur cet élément à travers la variable super globale \$_FILES qui contient les informations sur le fichier.



PHP Accès à la BD

- Pour pouvoir envoyer des fichiers dans un formulaire il faut ajouter **enctype="multipart/form-data"** dans la balise form.
- Afin de récupérer les propriétés du fichier à uploader, on utilise la variable globale \$_FILES au lieu de \$_POST ou \$_GET. Cette variable offre plusieurs informations sur le fichier dont l'information concernant son emplacement.
- Pour copier un fichier dans le serveur on utilise la fonction **copy** qui prend en paramètre le chemin source suivi de la destination.

https://www.php.net/manual/fr/function.copy.php



FILES

Supposons que le nom du champ file est fichier, l'accès à la variable \$_FILES['fichier'] retourne un tableau associatif contenant l'ensemble des informations sur le fichier uploadé.

- Name : le nom du fichier sur le poste client.
- Type : Type MIME du fichier (permet de contrôler le type des fichiers à accepter)
- > Size : taille en octet du fichier
- Tmp_name: nom du fichier temporaire. En effet, le fichier est mis temporairement dans un fichier défini par la directive "upload_tmp_dir" du fichier php.ini. Si vous n'enregistrez pas le fichier, il sera perdu.

Si vous voulez enregistrer le fichier dans votre serveur vous pouvez utilisez la fonction

move_uploaded_file(path_fich_temp, path_fich_src):

Vous pouvez utiliser file_exists qui Vérifie si un fichier ou un dossier existe en cas de besoin.



FILES

Si vous voulez permettre un upload multiple, il vous suffit d'utiliser la même logique que pour les checkbox cad que le nom de votre champ va être suivi de [] pour l'informer de stocker les informations dans un tableau.

Remarque: Préparer un dossier pour y mettre vos uploads.



Exercice

Ajouter le champ CIN et gérer son upload à travers le formulaire.

Faite en sorte que le nom du fichier change et soit unique.

Chercher une fonction en PHP qui vous retourne une valeur aléatoire unique.



Lorsque nous voulons conserver des informations tout au long de la navigation d'un utilisateur sur le site, de conserver ses habitudes, des informations utiles ect, on utilise les cookies et les sessions.

- Un cookie est un fichier texte enregistré côté client.
- Il permet d'enregistrer des informations utiles sur et pour le client qui sont généralement utilisées pour ses prochaines visites
- Pour des raisons de sécurité, les cookies ne peuvent être lus que par les pages du serveur créateur du cookie en question.
- La date d'expiration des cookies est définie par le serveur web qui les a crées.
- Les cookies disponibles sont importés par PHP sous forme de variables identifiées sous les noms utilisés par ces cookies
- La variable globale du serveur \$_COOKIES enregistre tous les cookies qui ont été définis



Exemple d'utilisation

- Mémorisation des paniers dans les applications d'ecommerce pour une prochaine visite
- > Identification des utilisateurs
- Des pages web individualisées
- Afficher des menus personnalisés
- Afficher des pages adaptées aux utilisateurs en fonction de leurs précédents visites



Ecrire un cookie

- ▶bool setcookie (string
 \$name, string \$value, int \$expire = , string \$path , string \$domain , bool
 \$secure = false , bool \$httponly = false)
 - > Tout les arguments sauf \$name ne sont pas obligatoire
 - > \$name : nom du cookie
 - > \$value : contenu du cookie, n'y stocker pas de mot de passes ou des propriétés critiques ou importantes
 - * \$expire : Le temps après lequel le cookie expire. C'est un timestamp Unix, donc, ce sera un nombre de secondes depuis l'époque Unix (1 Janvier 1970). Il faut donc fixer cette valeur à l'aide de la fonction time() qui permet d'avoir le timestamp actuel en y ajoutant le nombre de secondes après lequel on veut que le cookie expire. Si le paramètre est omis, le cookie n'est valable que le temps de la connexion du visiteur sur le site Exemple : time()+60*60*24*365 fera expirer le cookie dans 1 an.
 - Secure : est une valeur de type boolean qui vaut TRUE si le cookie doit être transmis par une connexion sécurisée (https://*) et FALSE dans le cas contraire. C'est la valeur par défaut.

Remarque: Vous pouvez écrire plusieurs valeurs sous un même nom de cookie en utilisant la notation à crochets des tableaux. Cependant le nom ne prend pas de "Exemple: setcookie("client[pays]");



Accéder à un cookie

Pour accéder à un cookie, il faut se souvenir qu'il est stocké dans la variable super globale \$_COOKIES ce qui fait qu'on lui accède comme n'importe quel variable dans un tableau associatif via son nom.

Exemple \$_COOKIES['nom'] permet d'accéder au cookie nom.



Supprimer un cookie

- Il n'existe pas une fonction dédiée à la suppression d'un cookie.
- Deux solutions peuvent être utilisées :
 - Renvoyer le cookie grâce à la fonction setcookie() en spécifiant uniquement le nom du cookie à supprimer.
 - Envoyer un cookie dont la date d'expiration est passée en spécifiant par exemple time()-1



Exercice

- Nous souhaitons réaliser une petite plateforme pour évaluer le contenu du cours PHP pour le moment. Afin de garantir qu'un utilisateur ne peut voter qu'une seule fois nous utilisons les cookies.
- La durée du sondage est de 2 minutes.
- ➤ Le formulaire contiendra la question et des boutons Radio pour trois réponses : Bon Moyen Mauvais.
- Si un utilisateur essaye de voter une seconde fois, un message d'erreur est affiché lui indiquons qu'il a déjà voté et quelle est sa réponse.



Exercice

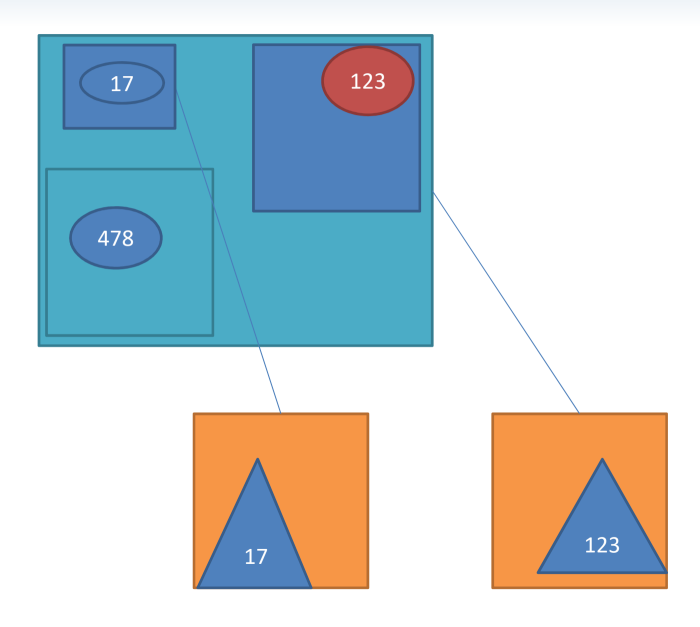
- Créer un formulaire permettant la saisie des deux codes couleur préférés du visiteur du site pour la couleur de fond et le texte de la page. Les enregistrer dans deux cookies valables pour une journée.
- À l'ouverture de la page d'accueil, récupérer ces valeurs et créer un style utilisant ces données.



Les sessions sont un mécanisme permettant de mettre en relation les différentes requêtes du même client sur une période de temps donnée.

- > Stocké côté serveur.
- Les sessions permettent de conserver des informations relatives à un utilisateur lors de son parcours sur un site web
- ➤ Des données spécifiques à un visiteur pourront être transmises de page en page afin d'adapter personnellement les réponses d'une application PHP
- ➤ Chaque session est identifiée par un numéro d'identification dénommé identifiant de session (SID). Il est transmis soit par un cookie sur le poste client soit ajouté à l'URL.







- Fonctionnement
 - Un répertoire est créé sur le serveur à l'emplacement désigné par le fichier de configuration php.ini, afin de recueillir les données de la nouvelle session.

```
session.save_path = "c:/wamp/tmp";
```

Le fichier php.ini peut également préciser la durée de vie d'une session en seconde par session.gc_maxlifetime

```
session.gc_maxlifetime = 1800
```



> Utilité

- Sécurisé l'accès à vos pages
 - Conserver le user authentifié
 - Restreindre certaines fonctionnalités à des rôles particulier
 - Passer un « token » pour vérifier qu'on suit un même process.
- Conserver des données le long de la visite d'un utilisateur
 - Ces coordonnées
 - Le contenu d'un panier pour un site de e-commerce



- Afin de créer une session on utilise la fonction session_start()
- Cette fonction doit être appelée à chaque début de page avant le code HTML.
- Afin de fermer une session on utilise la fonction session_destroy()
- Pour ajouter une variable de session on peut :
 - butiliser la méthode session_register(nomVariable)
 (Déconseillé)
 - Ou directement en utilisant la variable superglobale \$ session
- Pour supprimer les variables de sessions utiliser la fonction session_unset()



Afin de nous familiariser avec les sessions, nous allons les utiliser afin de simuler l'outil google keep.

L'idée est d'avoir un formulaire pour ajouter une note.

Nous devons aussi créer une page qui affiche la liste des notes dans la session.

Chaque note doit être affichée dans un bloc qui ressemble à aux notes de google keep :





- Mécanisme permettant de mettre en relation les différentes requêtes du même client sur une période de temps donnée.
- Stocké côté serveur.
- Les sessions permettent de conserver des informations relatives à un utilisateur lors de son parcours sur un site web
- Des données spécifiques à un visiteur pourront être transmises de page en page afin d'adapter personnellement les réponses d'une application PHP
- Chaque session est identifiée par un numéro d'identification dénommé identifiant de session (SID)



- >Une exception est une exception à la règle une erreur à gérer.
- Exception.
- ➤ Une exception peut être lancée (throw) et attrapée (catch) dans PHP.
- Le code devra être entouré d'un bloc **try** permettant de faciliter la saisie d'une exception potentielle.
- Chaque try doit avoir au moins un bloc catch ou finally correspondant.



```
<?php
// fonction qui retourne a/b
function quotient($a, $b) {
  if (!$b) {
     throw new Exception('Impossible de diviser par zéro.');
  return $a/$b;
try {
  echo quotient(5,10) . "\n";
  echo quotient(3,0). "\n";
} catch (Exception $e) {
  echo 'Exception catché: '. $e->getMessage(). "<br>";
  Continue execution
echo "Je serais toujours la !<br/>';
?>
```



Parmi les méthodes proposées par la Classe Exception nous avons :

getMessage() Récupère la chaine passé au constructeur lors de l'instanciation de l'objet

getCode() Récupère le code passé au constructeur. getFile() Récupère le fichier dans lequel a été généré l'exception getLine() Récupère le numéro de la ligne dans lequel a été généré l'exception

<u>__toString()</u> Est appelé automatiquement lorsque l'objet de l'exception est utilisé en tant que String. Elle retourne une chaine décrivant les détails de l'Exception.



- Le block finally peut être spécifié après ou au milieu des blocks catch.
- Le code dans le block finally sera toujours exécuté après le try catch block.
- Le code est exécuté indépendamment du fait qu'une exception soit déclenché ou non.

```
if ($test < 0) {
    throw new Exception('The value have to be Positif');
}
catch (Exception $e) {
    echo $e->getMessage();
}finally {
    echo "Second finally.\n";
}
```



➤ Pour les erreurs internes de PHP, PHP utilises la classe Error.

Exemple d'erreurs internes:

- ArithmeticError : Les erreurs de mathématique
- DivisionByZeroError Déclenché en cas de division par zéro
- TypeError Déclenché en cas ou un argument de type erroné est passé à une fonction ou lorsque la valeur de retour de la fonction et de type erroné ou si le nombre d'arguments passé la fonction est erroné.



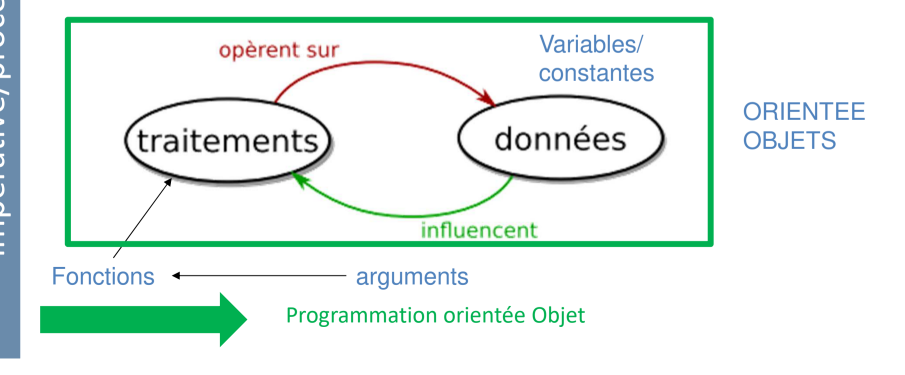
Exercice

- Ecrire les scripts nécessaires afin de gérer une liste de personnes.
- Cette liste est sauvegardé dans la session sous forme d'un tableau associatif avec le nom comme clé et prénom comme valeur. On suppose que le nom ne se répète pas.
- Créer un script permettant d'afficher la liste des personnes :
 - Si la session n'existe pas on crée la session
 - Son initialisation avec deux personnes fictives.
 - Si la session existe déjà il faudra juste afficher la liste.
- La construction de la session se fera dans le cas d'une session nouvellement crée.
- Créer une page permettant d'ajouter une nouvelle personne
- Créer une page permettant de modifier une personne.
- Créer une page permettant de supprimer une personne.



- Dans les scripts que vous avez écrits jusqu'à maintenant, nous avons vu les notions
 - de variables/types de données
 - > et de traitement de ces données

Séparation entre le traitement et les données





- Une classe en orientée objet représente un regroupement d'attributs (variables) et de méthodes (fonctions).
- Un objet est une instance de classe.



Classe



Objet



```
class NomClasse
 // Contenu de la classe
Déclaration d'un attribut
class NomClasse
 VisibilitéDeLaVariable $_nomVariable;
 // Contenu de la classe
Exemple:
class Gateau
 private $_parfum;
```



```
Déclaration d'une méthode
```

```
class NomClasse
 VisibilitéDeLaVariable $_nomVariable;
 VisibilitéDeLaFonction function nomDeLaFonction;
Exemple:
class Gateau
 private $_parfum;
 public function appliquerGlacage(){}
 // Contenu de la classe
```



- La visibilité permet de définir de quelle manière un attribut ou une méthode d'un objet est accessible.
- Les 3 niveaux de visibilité en PHP sont :
 - > public (comportement par défaut) : Accessible partout
 - > private : Accessible au sein de la classe elle même
 - Protected : Accessible au sein de la classe elle-même, ainsi qu'aux classes qui en héritent, et à ses classes parentes.
- Les objets de mêmes types ont accès aux membres privés et protégés les uns des autres.



Concepts de bases :

La POO nous permet de mieux organiser des programmes complexes grâces à quatre notion de bases :

- > Encapsulation
- ➤ Abstraction
- > Héritage
- > Polymorphisme



Principe d'encapsulation :

regrouper dans le même objet informatique («concept»), les données et les traitements qui lui sont spécifiques :

- attributs : les données incluses dans un objet
- méthodes : les fonctions
- (= traitements) définies dans un objet
- ✓ Les objets sont définis par leurs attributs et leurs méthodes.

Rectangle

Largeur Hauteur

Surface



Abstraction

- Pour être véritablement intéressant, une classe doit permettre un certain degré d'abstraction.
- Le processus d'abstraction consiste à identifier pour un ensemble d'éléments :
 - des caractéristiques communes à tous les éléments
 - des mécanismes communs à tous les éléments
- Description générique de l'ensemble considéré : Se focaliser sur l'essentiel, cacher les détails.



Exemple: Rectangles

la notion d'«objet rectangle» n'est intéressante que si l'on peut lui associer des propriétés et/ou mécanismes généraux (valables pour l'ensemble des rectangles)

Les notions de largeur et hauteur sont des propriétés générales des rectangles (attributs),

Le mécanisme permettant de calculer la surface d'un rectangle (surface = largeur × hauteur) est commun à tous les rectangles (méthodes)



Relation entre encapsulation et abstraction

En plus du regroupement des données et des traitements relatifs à une entité, l'encapsulation permet en effet de définir deux niveaux de perception des objets :

- niveau externe : partie « visible » (par les programmeursutilisateurs) :
 - l'interface : prototypes de quelques méthodes bien choisies
- √ résultat du processus d'abstraction
- niveau interne : détails d'implémentation
 - > corps:
 - méthodes et attributs accessibles uniquement depuis l'intérieur de l'objet (ou d'objets similaires)
 - définition de toutes les méthodes de l'objet



Un petit exemple de la vie réelle

L'interface d'une voiture vis-à-vis du conducteur :

- Volant, accélérateur, pédale de frein, etc.
- Tout ce qu'il faut savoir pour la conduire (mais pas la réparer! ni comprendre comment ça marche)
- L'interface ne change pas, même si l'on change de moteur... et même si on change de voiture (dans une certaine mesure) :

abstraction de la notion de voiture (en tant qu'« objet à conduire »)



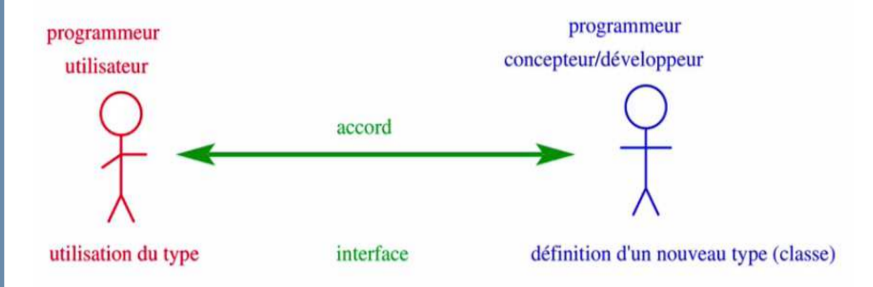
Encapsulation et Interface

Il y a donc deux facettes à l'encapsulation :

- 1. regroupement de tout ce qui caractérise l'objet : données (attributs) et traitements (méthodes)
- 2. isolement et dissimulation des détails d'implémentation

Interface = ce que le programmeur-utilisateur (hors de l'objet) peut utiliser Concentration sur les attributs et les méthodes concernant l'objet (abstraction)





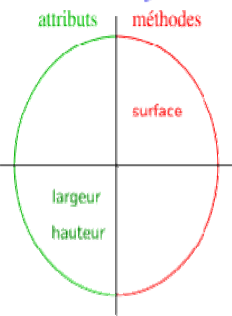


Recap

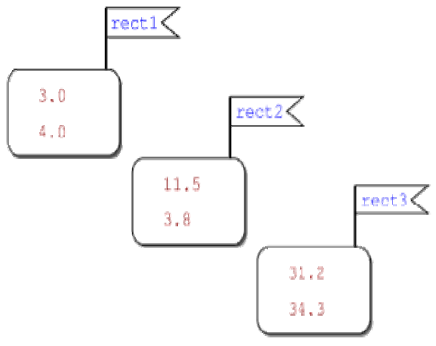
- L'intérêt de séparer les niveaux interne et externe est de donner un cadre plus rigoureux à l'utilisation des objets utilisés dans un programme
- Les objets ne peuvent être utilisés qu'au travers de leurs interfaces (les méthodes : niveau externe) et donc les éventuelles modifications de la structure interne restent invisibles à l'extérieur (même idée que la séparation prototype/définition
- d'une fonction)
- Une voiture ne peut pas accélérer de 1000 km d'un coup
- Règle : les attributs d'un objet ne doivent pas être accessibles depuis l'extérieur, mais uniquement par des méthodes.







classe type (abstraction) existence conceptuelle (écriture du programme)



objets/instances variables en mémoire existence concrète (exécution du programme)



Pour utiliser une classe dans un fichier et pouvoir l'instancier, il faut toujours l'appeler en utilisant le mot clé require. Il faut indiquer require le chemin à partir du fichier qui utilisera la classe vers la classe. Si les deux fichiers se trouvent dans le même dossier, il suffit d'écrire le nom du fichier.

require 'cheminVersMaClasse';

Ceci permet de dire à PHP que je vais utiliser cette classe la



Assez de théorie maintenant qu'on a compris les concepts de bases commençons la création de notre premier objet.

- La création d'un objet à partir d'une classe est l'instanciation.
- L'instanciation se fait à l'aide de new();
- Exemple \$monObjet = new MaClasse();

 Pour accéder à un élément de votre objet vous devez utilisez l'opérateur '->'

Exemple \$monObjet->maPropriete;

Afin de référencer l'objet en cours au sein des méthodes de la classe, on utilise la variable \$this. Cette variable est toujours présente et elle représente l'objet courant.



Commençons par créer une classe Voiture qui a les attributs suivants :

- > une marque
- > une vitesse
- > une couleur
- > un nombre de chevaux.



```
class Voiture
{
    private $brand;
    private $speed;
    private $color;
    private $strength;
}
Créons maintenant une nouvelle voiture.
$ford = new Voiture();
```

Nous avons notre première voiture.

Essaye maintenant d'accéder à ses propriétés ajouter lui une vitesse, une couleur. Tester votre code.

Que se passe t-il?



En affectant directement une valeur à la vitesse

voiture->vitesse = 1000;

vous obtenez le message suivant :

Fatal error: Uncaught Error: Cannot access private property Voiture::\$strength in C:\xampp\htdocs\gmc\mainClass.php:12 Stack trace: #0 {main} thrown in C:\xampp\htdocs\gmc\mainClass.php on line 12

Ce message est normal vu qu'on a mis notre attribut en private.

La solution est d'utiliser les getters et les setters ou accesseurs et mutateurs.

Les getters permettent de récupérer les valeur des attributs dont nous voulons partager la valeur. Par convention le nom d'un getter commence toujours par get suivi du nom de l'attribut. Dans notre cas, c'est getStrength.

Les setters permettent quant à eux de modifier les valeurs d'un attribut tout en respectant l'encapsulation. En effet votre setter permettra de modifier la valeur en gardant vos règles métiers intactes. Pour le nom c'ets set suivi du nom de l'attribut. Dans notre cas, c'est setStrength.



Ajoutons donc les méthodes suivantes :

```
public function getStrength()
{
    return $this->strength;
}

public function setStrength($strength): void
{
    $this->strength = $strength;
}
```

Réessayer votre code maintenant en utilisant les getters et les setters pour afficher l'attributs après sa modification. Ca marche.



Dans notre setter et sachant qu'une voiture ne peut dépasser les 200 Km on aurait pu prendre en considération cette règle dans le setter qui deviendrai.

```
public function getStrength()
    return $this->strength;
public function setStrength($strength):
void
    if($strength>0 && $strength<=200) {</pre>
        $this->strength = $strength;
```



Remarque : New retourne l'identifiant de l'objet crée, donc \$monObjet ne contient pas réellement l'objet mais son identifiant.

➤ Que fait alors \$monNouvelObjet=\$monObjet?
On aura deux variable qui font référence au même objet et non deux objets différents.

Créer une nouvelle variable et affecter à cette variable la voiture que vous avez crée.

Modifier la vitesse de cette variable puis tester si votre première voiture a gardé son ancienne vitesse ou non.



- Afin de cloner un objet on utilise le mot clé clone.
 - > \$monNouvelObjet= clone \$monObjet.
- Ceci permettra d'avoir deux objets différents avec les mêmes propriétés.

Tester cette fonctionnalité.

Afin de parcourir l'ensemble des **propriétés** <u>visibles</u> d'un objet, nous pouvons utiliser le **foreach**.

```
Exemple :
  foreach($this as $cle => $valeur) {
    print "$cle => $valeur\n";
}
```

Cet exemple permet à **chaque itération** d'avoir dans la variable \$cle le nom de l'attribut et dans la variable \$valeur sa valeur.



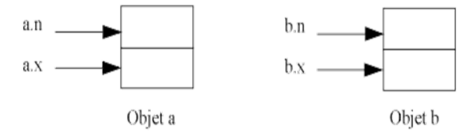
- A chaque instanciation d'un nouvel objet avec new, une méthode appelé constructeur est automatiquement appelée.
- Cette méthode s'appelle __construct(), elle est implicitement appelé. Comme son nom l'indique, elle permet de construire un objet. Généralement elle permet d'irriguer l'objet en initialisant ces attributs. Elle peut aussi préparer l'objet autrement. Elle peut prendre des paramètres mais ne retourne aucune valeur.
- A la fin du cycle de vie d'un objet, une autre méthode est appelé implicitement, c'est la méthode <u>destruct()</u> qui ne prend pas quant à elle de paramètres et qui permet généralement d'avoir une destruction propre de l'objet. Il servira par exemple fermer un fichier ou une connexion à une base de donnée.



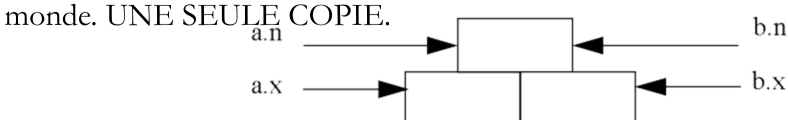
```
public function ___construct($brand, $speed,
$color, $strength)
    $this->brand = $brand;
    $this->speed = $speed;
    $this->color = $color;
    $this->strength = $strength;
public function ___destruct()
    echo 'La voiture a été détruite avec
succées';
```



- Les attributs et méthodes statiques sont des attributs et méthodes de classe. Elles sont accessibles via la classe sans avoir besoin d'instancier un objet.
- ➤ Un attribut static est donc un attribut commun à la classe et tous ces instances. Pour les attributs standard si nous déclarons deux objets, chacun aura ses propres attributs.



Par contre si on déclare un attribut n static, il sera alloué une seule fois. Un attribut statique est un attribut partagé par tout le monde UNE SEULE COPIE





self

- Les attributs et méthodes statiques sont déclarées avec le mot clé static.
- Pour accéder à un attribut ou méthode statique on écrit le nom de la classe suivi de l'opérateur de résolution de portée « :: ».
- > « L'équivalent » de this pour la classe est self.





```
class MaStatic
  private $x;
  private static $static1=0;
   * MaStatic constructor.
  public function __construct()
     self::$static1++;
  public static function nbInstance() {
     echo self::\static1;
```

```
$ma1= new MaStatic();
$ma2= new MaStatic();
$ma3= new MaStatic();

MaStatic::nbInstance();
```





- Les constantes de classes sont des attributs constants et qui appartiennent à la classe et non à l'objet.
- ➤ Définit avec le mot clé **const**.
- Accessible via l'opérateur de résolution de portée « :: ».
- Permettent d'éviter des données muettes.
- Exemple const PARIS=«Aéroport Charle de Gaulle»;

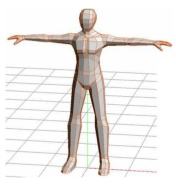


- Les **constantes de classes** sont des attributs constants et qui appartiennent à la classe et non à l'objet.
- Définit avec le mot clé const.
- Accessible via l'opérateur de résolution de portée « :: ».
- Permettent d'éviter des données muettes.
- Par convention, le nommage d'une constante se fait avec des majuscules.
- ➤ Ne peuvent contenir que des valeurs primitives (pas d'objet)
- Exemple const PARIS=«Aéroport Charle de Gaulle»;



Commençons par un exemple concret : Les personnages de jeux vidéo













Class Guerrier

string nom int energie int duree_vie

Arme arme

Rencontrer(Personnage)

Class Magicien

string nom int energie int duree_vie

Baguette baguette

Rencontrer(Personnage)

Class Voleur

string nom int energie int duree_vie

Rencontrer(Personnage)

Voler(Personnage)

Class Sorcier

string nom int energie int duree_vie

Baguette baguette Baton baton

Rencontrer(Personnage)

PROBLEMES?

- ✓ Duplication de codes
- ✓ Problèmes de maintenance : Supposons qu'on veuille changer le nom ou le type d'un attribut, il faudra le faire pour chacune des classes !!!!!

Solution : Héritage



Class Personnage

Pourquoi ne pas regrouper les caractéristiques en commun dans une super classe ?

string nom int energie int duree_vie

Rencontrer(Personnage&)



Class Voleur

Class Magicien

Class Guerrier

Voler(Personnage&)

Baguette baguette



Class Sorcier









- En PHP pour dire qu'une classe A hérite d'une classe B on utilise le mot clé extends.
- La classe fille héritera de toutes les méthodes et les attributs de la classe mère mais elle ne pourra accéder qu'aux attributs public et protected.
- > Une classe fille peut redéfinir les méthodes de la classe mère.
- Pour accéder à une méthode redéfinie de la classe mère on utiliser l'objet <u>parent</u> et <u>l'opérateur de portée</u> <u>parent</u>:.





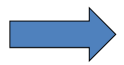
```
class Voiture
    private $matricule;
    private $nbChevaux;
    private $couleur;
    private $vitesse;
    public function
__construct($matricule, $nbChevaux,
$couleur, $vitesse)
        $this->matricule = $matricule;
        $this->nbChevaux = $nbChevaux;
        $this->couleur = $couleur;
        $this->vitesse = $vitesse;
public function tableauDeBord() {
    $date=new DateTime('NOW');
    echo'Bonjour Nous sommes le '.$date-
>format('Y-m-d').' <br>';
    echo'Mon matricule : '.$this-
>getMatricule().' <br>';
    echo'Vitesse actuelle : '.$this-
>qetVitesse().' <br>';
    public function getMatricule()
        return $this->matricule;
public function setMatricule($matricule)
        $this->matricule = $matricule;
```

```
public function getNbChevaux()
        return $this->nbChevaux;
public function
setNbChevaux($nbChevaux)
        $this->nbChevaux = $nbChevaux;
public function getCouleur()
        return $this->couleur;
public function setCouleur($couleur)
        $this->couleur = $couleur;
public function getVitesse()
        return $this->vitesse;
public function setVitesse($vitesse)
        $this->vitesse = $vitesse;
public function accelerer() {
     $this->vitesse+=10;
    public function freiner(){
        $this->vitesse-=10;
```



Transitivité de l'héritage

- ➤ Dans une hiérarchie de classes, la sous-classe hérite de la super-classe :
 - > tous les attributs/méthodes (sauf constructeurs et destructeur)
 - ➤ le type : on peut affecter un objet de type sousclasse à une variable de type super-classe :



```
Personnage p;
Guerrier g;
// ...
p = g;
```

L'héritage est transitif : un Sorcier est un Magicien qui est un Personnage



- Afin de forcer la classe à n'être qu'un modèle on la transforme en classe abstraite. Une classe abstraite est donc une classe non instanciable. Elle ne sert qu'a être une classe mère. On ne peut pas créer une voiture sans marque dans notre exemple.
- Une classe abstraite peut contenir des méthodes « normales » et des méthodes abstraites.
- ➤ Une méthode abstraite est une méthode non définie dans une classe abstraite. Elle sert à obliger toute classe héritant de la classe mère de redéfinir cette fonction.
- Une méthode finale est une méthode qui ne peut être redéfinie par une classe fille.



```
Abstract class VoitureAbstraite
private $matricule;
private $nbChevaux;
private $couleur;
protected $vitesse;
public function construct($matricule, $nbChevaux, $couleur,
$vitesse)
    $this->matricule = $matricule;
    $this->nbChevaux = $nbChevaux;
    $this->couleur = $couleur;
    $this->vitesse = $vitesse;
//Méthode Finale
final public function quatreFeu(){
    echo "Les quatres feux cliquotent !!!";
//Méthode abstraite
Abstract public function reglageMoteur();
public function tableauDeBord() {
    $date=new DateTime('NOW');
    echo'Bonjour Nous sommes le '.$date->format('Y-m-d').' <br>';
    echo'Mon matricule : '.$this->getMatricule().' <br>';
    echo'Vitesse actuelle : '.$this->getVitesse().' <br>';
```



```
class Megane2 extends VoitureAbstraite
   public function radarDeRecul()
        echo "Attention Vous allez touchez un obstacle freinez s'il vous
plait";
    // Fonction Statique si on la défini pas il y aura une erreur
    public function reglageMoteur()
        echo " Je régle mon moteur";
   public function tableauDeBord()
        parent::tableauDeBord(); //
        echo "Je suis une Megane";
    public function freiner()
        parent::freiner();
        echo "je dispose de l'abs ";
        if ($this->getVitesse() > 100)
            $this->vitesse -= 30;
   public function bluetooth()
        echo 'bluetooth Activé votre téléphone est maintenat connecté';
```





- Une **interface** est une classe qui permet de spécifier quelles méthodes les classes implémentant cette interface doivent implémenter.
- C'est un contrat permettant de préciser exactement le modèle à créer.
- > Une interface est un ensemble de prototype de méthodes publiques.
- Une interface est déclarée comme une classe. Cependant la place du mot clé class vous devez mettre le mot clé interface.
- Afin de spécifier qu'une classe doit implémenter une interface on ajoute devant le nom de la classe le mot clé **implements** suivi du nom de l'interface.
- Une classe implémentant une interface doit obligatoirement respecter la totalité du contrat. Toutes les méthodes de l'interface doivent être implémentées.



```
interface Vehicule
         public function demarrer();
         public function arreter();
       class Voiture implements Vehicule
Class must be declared abstract or implement methods 'arreter', 'demarrer' more... (Ctrl+F1)
          protected $nbChevaux;
          protected $couleur;
          protected $vitesse;
```

```
class Voiture implements Vehicule
  protected $matricule;
  protected $nbChevaux;
  protected $couleur;
  protected $vitesse;
  public function demarrer()
    // TODO: Implement
demarrer() method.
  public function arreter()
    // TODO: Implement arreter()
method.
```



- Définissez une classe Vehicule qui a pour attributs des informations valables pou r tout type de véhicule : sa marque, sa date d'achat, son prix d'achat et son prix courant. N'oubliez pas de suivre les règles d'encapsulation et d'abstraction.
- 2. Définissez un constructeur prenant en paramètres la marque, la date d'achat et l e prix d'achat.
- 3. Définissez une méthode publique affiche() qui affiche la valeur des attributs.
- 4. Sachant qu'un véhicule doit obligatoirement se déplacer et que le déplacement diffère d'un véhicule à l'autre, faite les changements nécessaires pour faire en sorte que toute classe qui hérite de la classe véhicule implémente sa propre fonction de déplacement.
- 5. Définissez deux classes Voiture et Avion, héritant de la classe Vehicule et ayant l es attributs supplémentaires que vous pensez nécessaires.
- 6. Redéfinissez le constructeur ainsi que la méthode affiche dans les deux classes.
- 7. Sachant que lors de la vente d'une voiture, 5% du prix de vente doit être versé à l'état, implémenter la méthode taxeVente de la classe voiture qui retourne le montant de la taxe à payer.
- 8. Instancier quelques objets et tester vos classes.
- 9. Vérifier l'ordre d'exécution des constructeurs et des destructeurs.



Introduction

- Supposons qu'on veuille écrire un code pour un personnage qui va rencontrer des magiciens, des guerrier,... (supposons que l'on ait un tableau de personnages qu'il va rencontrer)
- ➤ Que faire sachant que la façon dont un Personnage en rencontre un autre peut prendre plusieurs formes : le saluer (Magicien), le frapper (Guerrier), le voler (Voleur)... ??!!!!



Une fonction qui va chercher le type du personnage et appeler sa fonction !!!!!!!!!!!





Interet

Grâce à l'héritage, le même code pourra être appliqué à un Magicien, un Guerrier, ... qui sont des Personnage.

Si grâce à l'héritage on peut avoir des fonctions différentes selon le personnage pourquoi ne pas avoir un mécanisme qui permet d'avoir une fonction générique appliquée à tous les personnages et qui s'adaptera au type du personnage en ayant un comportement différent, propre à chacun

POLYMORPHISME





Intérêt image

string nom int energie int duree_vie

Rencontrer(Personnage)

saluer();}

Class Voleur

Class Magicien

Class Guerrier

Voler(Personnage) Rencontrer(Personnage) {Voler();}

Baguette baguette



Class Sorcier

Baton baton Rencontrer(Personnage) Envouter()}

Arme arme Rencontrer(Personnage) {frapper()}





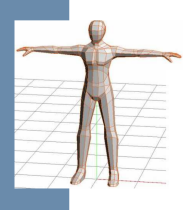
Etudions le pseudo code d'un joueur qui rencontrera des personnes

```
{
Personnage $joueur;
$tableauPersonnages = array();
```

RecontrerPersos()

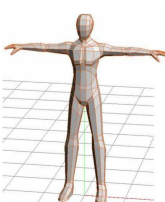
\$ tableauPersonnages[] = new Voleur(); \$ tableauPersonnages[] = new Magicien(); Si le personnage posséde sa propre fonction rencontrer il l'utilise sinon il utilisera la fonction de la super classe

Dans la première itération de la boucle c'est un voleur qui est appelé, dans la seconde c'est un magicien









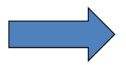
Pas de fonction rencontrer donc : Saluer





Modélisation

- ➤ Dans une hiérarchie de classes, la sous-classe hérite de la super-classe :
 - tous les attributs/méthodes (sauf constructeurs et destructeur)
 - ➤ le type : on peut affecter un objet de type sousclasse à une variable de type super-classe :



```
Personnage p;
Guerrier g;
// ...
p = g;
```

L'héritage est transitif : un Sorcier est un Magicien qui est un Personnage



Recap

- ➤ En POO, le polymorphisme est le fait que les instances d'une sous-classe, lesquelles sont substituables aux instances des classes de leur ascendance (en argument d'une méthode, lors d'affectations), gardent leurs propriétés propres.
- Le choix des méthodes à invoquer se fait lors de l'exécution du programme en fonction de la nature réelle des instances concernées.
- > La mise en œuvre se fait au travers de :
 - l'héritage (hiérarchies de classes);



Exercice

- 1. Créer une classe Produit. Cette classe contient la désignation du produit, son prixHt et sa référence.
- 2. Créer ensuite la classe Electroménager qui hérite de la classe Produit et qui a comme attributs consommation qui représente la consommation en courant ainsi que TaxeConsommation qui varie selon la valeur de la consommation sur 3 paliers. Si la consommation est inférieur à 100 on a 0% taxe, si la consommation est entre 100 et 300, c'est 10% de taxe, sinon c'est 35% de taxe.
- 3. Créer finalement la Classe Textile qui a comme attributs taille, couleur et TVA.
- 4. En utilisons le polymorphisme, nous voulons maintenant et selon les achats dans le panier d'un utilisateur lui afficher le prix Total. La fonction CalculTotalPrix devra être générique dans le sens ou même si on ajoute de nouveaux catégories de Produits cette fonction ne changera pas.



- Nom de la classe DOIT être déclaré comme StudlyCaps. Le nom de la classe doit être descriptif. Il est conseillé d'éviter les abréviation tel que Pers pour parler d'une personne.
- ➤ Pour les noms composées utiliser le séparateur « _ » et les majuscules pour passer d'un nom à un autre ou uniquement les majuscules selon la norme que vous suivez.
- Les méthodes et les attributs doivent être nommées en utilisant le camelCase, \$parfumGlacage, \$getParfum(), ceci s'applique pour la visibilité non privées. Par convention les attributs avec une visibilité privée doivent avoir un nom commençant par « _ ». Exemple : \$_parfum.
- Les constantes doivent avoir un nom qui est en totalité en Majuscule avec «__» en séparateur.



- ➤ Il faut inclure une Classe afin de l'utiliser un script PHP en utilisant le mot clé require.
 - > Exemple : require "ConnexionBD.php"
- Afin d'éviter de charger manuellement chaque classe à utiliser dans un script, il vaut mieux utiliser le concept d'autoload.
- ➤ PHP possède une pile d'autoloads qui permet de lister les fonctions à utiliser pour gérer le chargement automatique des classes instanciées et non déclarées.
- La solution est donc d'ajouter une fonction qui permet de charger ces classes.
- Afin d'ajouter une fonction à la Pile de fonctions d'auto chargement on utiliser la fonction spl_autoload_register() qui prend en paramètre une chaine de caractère représentant le nom de la fonction.



```
function loadClass($maClasse)
{
    require $maClasse . '.php';
}
```





- Les méthodes magiques sont des méthodes spéciales qui sont appelées implicitement suite à un évènement particulier.
- L'idée des méthodes magiques est d'intercepter un événement, de faire un traitement.
- Le nom des méthodes magiques commence par ___.
- Nous avons déjà rencontré des méthodes magiques. Qui sont elles ?





- Lorsque vous essayez d'accéder à un attribut innexistant ou private d'un objet, la méthode magique <u>get()</u> est appelé. Elle prend en paramètre le nom de l'attribut appelé.
- > Cette fonction retourne une valeur de retour.
- Ajouter cette fonction à une classe et tester la.

```
class MyExampleClass
{
    public function __get($name)
    {
    }
}
```





```
class MyExampleClass
{
    public function __get($name)
    {
        echo "You try to access to {$name} attribute, we are sorry this attribute is not accessible";
    }
}
```





- De même, lorsque vous accéder à un attribut pour le modifier et qu'il n'existe pas ou que vous n'avez pas le droit de le modifier, la méthode magique __set() est invoqué. Cette fonction reçoit deux paramètres qui sont le nom de l'attribut et la valeur à affecter.
- Ajouter cette fonction à une classe et tester la.

```
class MyExampleClass
{
    public function __set($name, $value)
    {
    }
}
```





```
public function __set($name, $value)
{
    echo "you try to change {$name} attribute,
with {$value}we are sorry this attribute is not
accessible";
}
```





➤ Quand vous essayez d'accéder à une méthode inexistante ou privé pour vous, __call() est automatiquement appelée. Cette fonction reçoit deux paramètres contenant le nom de la méthode et en second paramètre un tableau contenant les arguments passés à la méthode.

Ajouter cette fonction à une classe et tester la.

```
class MyExampleClass
{
    public function __call($name, $arguments)
    {
    }
}
```





La méthode __toString() est quant à elle appelée lorsque vous essayé d'afficher l'objet en tant que string. Par exemple si vous utilisez echo pour afficher votre objet.

```
class MyExampleClass
{
    public function __toString()
    {
      }
}
```

Essayez d'afficher un objet avec echo. Que se passe-t-il?



Implémentez la méthode __toString() afin qu'elle affiche les attributs de votre objet. Retestez encore votre echo.



Afin d'utilisez votre objet en tant que méthode, vous pouvez utilisez la fonction magique __invoke() qui prend en paramètres autant d'arguments passé lors de l'appel.

1-Commencez par instancier un objet \$myObject.

- 2- Utilisez cet objet en tant que fonction comme ceci : \$myObject(1,2,3);
 - Que se passe t-il ?
 class MyExampleClass
 {
 public function __invoke(\$arguments)
 {
 }
 }
- Implémentez la méthode __invoke() (faite en sorte qu'elle afiche juste un message et la liste des paramètres recues) et réessayer \$myObject(1,2,3);



> Official Documentation of Magic Methods:

http://php.net/manual/en/language.oop5.magic.php





- ➤ Pour la gestion des Bases de données, PHP offre plusieurs extensions :
 - L'extension mysql_: Ensemble de fonction commençons par mysql_ et permettant de communiquer avec mysql. Elle sont devenue obsolète.
 - L'extension mysqli_: ce sont des fonctions améliorées d'accès à MySQL.
 - L'extension PDO: Outil complet qui permettant une abstraction du type de la base de données traitée permettant ainsi de se connecter aussi bien à MySQL que PostgreSQL ou Oracle.



Tableau comparatif

Src: http://www.php.net/manual/fr/mysqli.overview.php

| | Futural an | Futural and | DDO / la allata DDO MacCOL |
|---|---------------------------|------------------------|---|
| | Extension MySQL | Extension mysqli | PDO (avec le pilote PDO MySQL Driver et MySQL Native Driver) |
| Version d'introduction en PHP | Avant 3.0 | 5.0 | 5.0 |
| Inclus en PHP 5.x | Oui, mais désactivé | Oui | Oui |
| Statut de développement MySQL | Maintenance uniquement | Développement actif | Développement actif depuis PHP 5.3 |
| Recommandée pour les nouveaux projets MySQL | Non | Oui | Oui |
| L'API supporte les jeux de caractères | Non | Oui | Oui |
| L'API supporte les commandes préparées | Non | Oui | Oui |
| L'API supporte les commandes préparées côté client | Non | Non | Oui |
| L'API supporte les procédures stockées | Non | Oui | Oui |
| L'API supporte les commandes multiples | Non | Oui | La plupart |
| L'API supporte toutes les fonctionnalités MySQL 4.1 et plus récent | Non | Oui | La plupart |





- ➤ PDO : PHP Data Objects
- Extension fournissant des services d'accès aux bases de données.
- Fournie avec plusieurs drivers (MySQL, sqlite, PostgreSQL
- Disponible par défaut à partir des serveurs PHP 5.1.0



Pour se connecter à une base de données on instancie un objet PDO de la façon suivante :

\$maDb_connexion = new
PDO('mysql:host=localhost;dbName=nomDeLaBase', 'userName',
'motDePasse');

On crée donc une nouvelle instance de PDO qu'on récupère dans la variable \$maDb_connexion. Le constructeur nécessite trois paramètres :

- le driver utilisé, l'adresse du serveur et le nom de la base noté ainsi driver:hot=serveur; dbName=nomDeLaBase'
- le nom d'utilisateur à utiliser pour la connexion au serveur
- · le mot de passe du dit utilisateur

Ces informations différent un peu selon le pilote.



Afin de gérer les erreurs liées à la Connexion à la BD, il faut capturer les erreurs de type PDOException.

```
try {
  $db_connexion = new
PDO('mysql:host=localhost;dbname=user1', 'user1',
'motdepass');
catch (PDOException $e)
  print "Erreur : " . $e->getMessage();
  die();
```



Pattern Design singleton

- ➤ But : Singleton garantit qu'une classe n'a qu'une seule instance et fournit un point d'accès global à cette instance.
- > Principe
 - Empêcher les développeur d'utiliser le ou les constructeurs de la classe : déclarer privé tous les constructeurs de la classe.
 - Problème : la classe n'est plus instanciable que par ellemême.
 - Solution : Construire un pseudo constructeur à travers une méthode static. Par convention il sera appelé getInstance.
 - ➤ On crée un attribut statique stockant l'unique instance de la classe.
 - Dans getInstance on teste si cet attribut est nul
 - ➤ Si null on instancie un objet et on le retourne
 - Sinon on retourne l'instance existante



```
<?php
class ConnexionBD
private static $ dbname = "bdphp5";
private static $_user = "root";
private static $_pwd = "";
private static $_host = "localhost";
private static $_bdd = null;
private function __construct()
 try {
        self::$_bdd = new PDO("mysql:host=" . self::$_host . ";dbname="
.self::$_dbname . ";charset=utf8", self::$_user, self::$_pwd,
array(PDO::MYSQL_ATTR_INIT_COMMAND => 'SET NAMES UTF8'));
    } catch (PDOException $e) {
        die('Erreur : ' . $e->getMessage());
 public static function getInstance()
        if (!self::$_bdd) {
            new ConnexionBD();
    }return (self::$_bdd);
```



Afin d'afficher les détails des erreurs liées à la BD, il faut activer le suivi de ces erreurs lors de la connexion à la BD.

```
Exemple:
try {
  db_connexion = new
PDO('mysql:host=localhost;dbname=user1', 'user1', 'motdepass',
array(PDO::ATTR_ERRMODE =>
PDO::ERRMODE_EXCEPTION)
catch (PDOException $e)
  print "Erreur : " . $e->getMessage();
  die();
```



- Afin d'interroger une BD via PDO, nous utilisons la méthode query qui prend en paramètre la requête à exécuter.
- Exemple:

```
$req=« select * From maTable »;
$reponse = $_bdd->query($req);
```

- La variable \$reponse contiendra un objet contenant la réponse de MySQL qui n'est pas directement exploitable.
- Pour exploiter ces données nous utilisons la méthode fetch qui retourne une ligne ou fetchAll qui retourne un tableau contenant toutes les lignes du jeu d'enregistrements
- L'un des paramètres des méthodes fetch et fetchAll est l'attribut fetch_style qui permet de spécifier le type de la valeur de retour de fetch et fetchAll



- Contrôle comment la prochaine ligne sera retournée à l'appelant. Cette valeur doit être une des constantes PDO::FETCH *.
- ➤ PDO::FETCH_BOTH (défaut): retourne un tableau indexé par les noms de colonnes et aussi par les numéros de colonnes, commençant à l'index 0, comme retournés dans le jeu de résultats
- ➤ PDO::FETCH_ASSOC : retourne un tableau indexé par le nom de la colonne comme retourné dans le jeu de résultats
- ➤ PDO::FETCH_NUM : retourne un tableau indexé par le numéro de la colonne comme elle est retourné dans votre jeu de résultat, commençant à 0
- ➤ PDO::FETCH_OBJ : retourne un objet anonyme avec les noms de propriétés qui correspondent aux noms des colonnes retournés dans le jeu de résultats

➤ ...



Exemple de parcours en utilisant des objets :

```
$games = $rep->fetchAll(PDO::FETCH_OBJ);

foreach($games as $game):
   echo $game->nom." - ".$game->commentaires."<br/>
endforeach;
```



- Afin de paramétrer une requête nous pouvons utiliser deux méthodes:
 - ▶ Paramétrage manuelle en concaténons les paramètres dans la requête. ENORME FAILLE DE SECURITE SQL INJECTION
 - les requêtes préparées
- Deux types de requêtes préparées :
 - En utilisant les marqueurs «?»
 - En utilisant les marqueurs nominatifs



- Pour simplifier les choses une requête préparé est une requête dont les paramètres sont insérés dans la fonction lors de l'exécution.
- Elle est effectuée en 2 étapes :
 - Préparer la requête à l'aide de la méthode prepare
 - Transmettre les paramètres dans un tableau et exécuter la requête préparée à l'aide de la méthode execute
 - Les paramètres sont indiqués dans l'ordre d'apparition dans la requête préparée
 - Le contenu des variables est automatiquement sécurisé pour prévenir les risques d'injection SQL.

```
Exemple :prepare $\frac{1}{2} \text{sprepare} $\text{req} = \text{$bdd->prepare ('SELECT * FROM personne WHERE nom = ? AND age <= ? ORDER BY cin'); $\text{$req->execute(array($nom, $age));}$
```



- Pour simplifier les choses une requête préparé est une requête dont les paramètres sont insérés dans la fonction lors de l'exécution.
- Elle est effectuée en 2 étapes :
 - Préparer la requête à l'aide de la méthode prepare
 - Transmettre les paramètres dans un tableau et exécuter la requête préparée à l'aide de la méthode execute
 - Les paramètres sont indiqués dans l'ordre d'apparition dans la requête préparée
 - Le contenu des variables est automatiquement sécurisé pour prévenir les risques d'injection SQL.

Exemple:

```
$req = $bdd->prepare('SELECT * FROM personne WHERE nom = ? AND
age <= ? ORDER BY cin');
$nom=« test »;$age=« 10 »;
$req->execute(array($nom, $age));
```



- Requête paramétrable avec des marqueurs nominatifs
- Afin de rendre la requête préparée plus lisible, ion peut remplacer les ? Par des marqueurs nommés
- ➤ Un marqueur nommé est un nom précédé par « : »
- Exemple:

```
$req = $bdd->prepare('SELECT * FROM personne WHERE
nom = :nom AND age <= :age ORDER BY cin');
$req->execute(array('nom'=>$nom, age=>$age));
```

L'ordre des paramètres n'a plus d'importance vu que nous utilisons des tableaux associatifs.



- On peut aussi utiliser la méthode bindValue qui prend en paramètres : 1 rang de l'attribut si on n'utilise pas d'attribut nominatif sinon son nom
 - 2 Le contenu
 - 3 Le type (PARAM_STR, PARAM_BOOL, PARAM_INT)
 - > PDO::PARAM_BOOL Représente le type de données booléen.
 - ➤ PDO::PARAM_NULL Représente le type de données NULL SQL.
 - > PDO::PARAM_INT Représente le type de données INTEGER SQL.
 - ➤ PDO::PARAM_STR Représente les types de données CHAR, VARCHAR ou les autres types de données sous forme de chaîne de caractères SQL.

Exemple:

```
$req = $bdd->prepare('SELECT * FROM personne WHERE nom = ? AND
age <= ? ORDER BY cin');
$req->bindValue(1,"Aymen",PDO::PARAM_STR);
$req->bindValue(2,20,PDO::PARAM_INT);
$req->execute();
```



Afin de récupérer le nombre d'enregistrement retourné par la requête on utilise la méthode rowCount.

```
Exemple:
```

```
$req="select * maTable";
$rep = $bdd->query($req);
echo "le nombre d'enregistrements est :".$rep->rowCount();
```

Afin de récupérer l'id du dernier enregistrement, on utilise la méthode lastInsertedId.

Remarque : Ca ne marche qu'après un INSERT.

Exemple:

echo "le dernier id est:".\$bdd->lastInsertId()."
";



- Afin d'ajouter, modifier et supprimer un enregistrement dans la Base de données PDO nous offre la méthode exec.
- > Cette méthode prend en paramètre la requête à exécuter.
- On peut utiliser la méthode prépare afin de préparer la requête à exécuter.
 - > \$req= \$bdd->prepare(« La requête à préparer »)
- Une fois la requête préparée, on utilise la méthode execute en lui passant un tableau associatif contenant la liste des paramètres.

```
$req= $bdd->prepare("insert into matable
(`champ1`, `champ2`, `champn`) VALUES
(:val1,:val2,:valn)");

$req->execute(array(
    'val1'=>'val1',
    'val2'=>'val2',
    'valn'=>5
));
```





- ➤ Même fonctionnement que l'ajout.
- Requête update.

```
$req= $bdd->prepare(« update matable set
champ1=:val1, champ2= :val2, champ3=
:champ3 where champ_condition= :cnd");

$req->execute(array(
    'val1'=> `newval1',
    'val2'=> `newval2',
    'valn'=>7,
    `cnd'=>'valCnd',
));
```





- ➤ Même fonctionnement que la suppression
- > Requête delete.

```
$req= $bdd->prepare(« delete from matable
where champ_condition= :cnd");

$req->execute(array(
    'cnd'=>'valCnd',
));
```





Envoi d'email

Afin d'envoyer un email, vous pouez utiliser la bibliothèque phpmailer

https://github.com/PHPMailer/PHPMailer



- Afin de manipuler un fichier vous devez l'ouvrir avec la méthode fopen.
- ➤ fopen prend en paramètre le path du fichier ainsi que le mode d'écriture.

| mode | Description |
|------|---|
| 'r' | Ouvre en lecture seule, et place le pointeur de fichier au début du fichier. |
| 'r+' | Ouvre en lecture et écriture, et place le pointeur de fichier au début du fichier. |
| 'W' | Ouvre en écriture seule ; place le pointeur de fichier au début du fichier et réduit la taille du fichier à 0. Si le fichier n'existe pas, on tente de le créer. |
| 'w+' | Ouvre en lecture et écriture ; place le pointeur de fichier au début du fichier et réduit la taille du fichier à 0. Si le fichier n'existe pas, on tente de le créer. |
| 'a' | Ouvre en écriture seule ; place le pointeur de fichier à la fin du fichier. Si le fichier n'existe pas, on tente de le créer. |
| 'a+' | Ouvre en lecture et écriture ; place le pointeur de fichier à la fin du fichier. Si le fichier n'existe pas, on tente de le créer. |



- Afin de lire une ligne du fichier vous pouvez utiliser la méthode fgets qui récupère la ligne courante à partir de l'emplacement du pointeur sur fichier.
- Figets (resource \$handle, int \$length = ?): string | false

handle

Le pointeur de fichier doit être valide et pointer sur un fichier ouvert avec succès par fopen.

length

Lit jusqu'à la taille length - 1 octet depuis le pointeur de fichier handle, ou bien la fin du fichier, ou une nouvelle ligne (qui est inclue dans la valeur retournée), ou encore un EOF (celui qui arrive en premier). Si aucune longueur n'est fournie, la fonction lira le flux jusqu'à la fin de la ligne.

https://www.php.net/manual/fr/function.fgets.php



- Afin d'écrire dans un fichier vous pouvez utiliser les méthodes fwrite et fputs.
- Fwrite (resource \$handle, string \$string, int \$length = ?): int
- handle: Un pointeur de système de fichiers de type ressource qui est habituellement créé en utilisant la fonction fopen().
- String: La chaîne à écrire.
- > length
 - ➤ Si la longueur length est fournie, l'écriture s'arrêtera après length octets, ou à la fin de la chaîne (le premier des deux).
- Fwrite() retourne le nombre d'octets écrits, ou false si une erreur survient.

https://www.php.net/manual/fr/function.fwrite.php



- Afin de se déplacer dans le fichier et de modifier la position du pointeur de fichier utiliser la méthode fseek.
- > fseek (resource \$stream, int \$offset, int \$whence = **SEEK_SET**):int
- > Stream : Un pointeur de système de fichiers de type ressource qui est habituellement créé en utilisant la fonction fopen().
- ➤ Offset : déplacement
- Whence: position à partir de laquelle se déplacer. Les valeurs possibles pour whence sont:
 - > SEEK_SET: la position finale vaut offset octets.
 - > SEEK_CUR : la position finale sera la position courante, ajoutée à offset octets.
 - > SEEK_END : la position finale vaut la position courante par rapport à la fin du fichier, ajoutée de offset octets.

https://www.php.net/manual/fr/function.fseek.php



- > ftell renvoie la position courante du pointeur de fichier
- > ftell (resource \$stream): int | false



- File_exists vérifie si un fichier ou un dossier existe
- File_exists (string \$filename): bool



- Afin de générer des PDF, vous pouvez utiliser plusieurs bibliothèques.
- Parmi elles, vous pouvez utiliser mPDF

https://mpdf.github.io/