Développement web

Guillaume Piolle

CentraleSupélec - mineure développement web

24 janvier 2018



1 / 47

GP dev web: PHP

Présentation de PHP

- Présentation de PHP
 - Historique
 - Principes
 - Exemple
- Éléments de base du langage
- 3 Le modèle objet de PHP
- 4 Environnement
- 5 Cookies et sessions
- 6 Bibliothèques logicielles



2 / 47

GP dev web: PHP

Historique

- 1994 : Rasmus Lerdorf (DK) écrit un ensemble de scripts Perl, Personal Home Page tools destinés à la maintenance de sa page personnelle (mise en page de CV et statistiques de visites);
- Lerdorf réécrit ses scripts comme des scipts CGI en C et ajoute des fonctionnalités de gestion de formulaire : Personal Home Page / Form Interpreter (PHP/FI);
- **1995**: Publication des scripts via Usenet (PHP/FI 1.0). Une petite communauté se crée;
- 1997 : PHP/FI 2;
- **1997**: Andi Gutmans et Zeev Suraski fondent *Zend technologies* et réécrivent l'interpréteur, qui devient la base de PHP3. PHP devient l'acronyme de *PHP*: *Hypertext Preprocessor*:
- 1998: PHP 3. Gutmans et Suraski commencent à réécrire le cœur de PHP:
- **2000** : PHP 4, interprété par le *Zend Engine 1.0*. Premiers aspects objet ;

GP dev web: PHP 3 / 47

<ロト <部ト < 差ト < 差ト

Historique

Historiaue

- **2004** : PHP 5, interprété par le *Zend Engine II*. POO plus aboutie ;
- 2005 : Projets pour PHP 6, avec support Unicode natif;
- 2010 : Abandon de PHP 6, rétroportage de fonctionnalités dans 5.3 et suivants (mais pas Unicode...). Instauration d'une procédure de release à base de RFC;
- 2011 : Facebook développe HipHop Virtual Machine (HHVM), concurrent JIT du Zend Engine;
- 2014 : Début des travaux pour une spécification formelle de PHP.
 Création par Facebook de Hack, dialecte à typage graduel de PHP pour HHVM;
- 2015: PHP 7. Zend Engine 3, grosse amélioration des performances, travail sur le typage et le transtypage, beaucoup d'améliorations, rétro-compatibilité presque totale. Zend racheté par Rogue Wave Software.

Actuellement : 5.5 non supportée, 5.6 en *stable release* avec mises à jour de sécurité seulement, 7.0 et 7.1 en *stable release*.

GP dev web : PHP 4 / 47

Principes

Mise en œuvre classique pour le web

- Code PHP à l'intérieur de balises spécifiques intégrées au HTML (ou pas): <?php ... ?>;
- Interprété suite à une requête avant envoi de la réponse au client (par exemple par un module Apache);
- Possible modification des en-têtes HTTP;
- Possible insertion de texte généré à l'endroit du code PHP;
- Possibles effets de bord côté serveur (système de fichiers, processus, bases de données, communications réseau...).

NB : PHP peut aussi être utilisé comme langage de script, ou interprété en ligne de commande (à la mode Python).

Exemple basique d'intégration PHP/HTML

```
<html>
 <head>
  <title><?php
if (isset($_GET['titre'])) {
 echo $_GET['titre'];
else {
 echo "Titre par défaut";
   ?></title>
 </head>
 <body>
 Bonjour, vous venez de <?php echo $_SERVER['HTTP_HOST']; ?>
   <form method="GET">
     Nouveau titre : <input type="text" name="titre" />
     <input type="submit" />
   </form>
 </body>
</html>
```

0000 Exemple

Éléments de base du langage

Présentation de PHF

Présentation de PHP

- 2 Éléments de base du langage
 - Particularités syntaxiques
 - Fonctions
 - Chaînes de caractères
 - Tableaux
 - PHP et l'égalité
 - Gestion des erreurs
 - Inclusion
- 3 Le modèle objet de PHP
- 4 Environnement
- 5 Cookies et sessions



GP

La base de la base pour démarrer

- Inclusion dans le HTML à l'aide de <?php ... ?>;
- Les noms de variables commencent par \$, à la différence des constantes;
- L'opérateur de concaténation de chaînes est .;
- La syntaxe impérative est globalement « classique » (type C);
- Comparaison avec (== / !=) ou sans (=== / !==) conversion de type.
- Typage faible;
- Typage dynamique.

Fonctions

Déclaration et utilisation de fonctions

```
function maFonction($nom) {
  return "Je m'appelle " . $nom;
}
echo maFonction("Gaspard");
```

- Déclaration conditionnelle possible (déclaration à l'intérieur d'un bloc de code);
- Pointeurs de fonctions possible (simple chaîne).

Fonctions

À partir de 5.3 : fonctions anonymes

```
function construireFonction($nom) {
  return function($nom) use ($titre) {
    return "Je suis " . $titre . " " . $nom;
  };
}

$introduction = construireFonction("Balthazar");
echo $introduction("Professeur");
```

 $\label{prop:condition} \textbf{Fonction isset}: \textbf{test d'existence d'une variable}.$

Fonction unset : désaffectation d'une variable.

Fonction var_dump : affichage "debug" d'une variable.

4□ > 4□ > 4 = > 4 = > = 90

Fonctions

À partir de 5.4 : type hinting

Utilisable pour les paramètres formels de type : objets, interfaces, tableaux, *callable*. NULL est utilisable pour n'importe lequel de ces types.

En cas de type non compatible

Émission d'une erreur fatale, catchable.

GP dev web : PHP 11 / 47

Présentation de PHP

Fonctions

PHP 7: extension du type hinting

Utilisable pour les paramètres formels de type scalaire (int, float...) et pour les types de retour.

```
function add(float $a, float $b) : float { return $a + $b; }
```

7.1 : introduction du type de retour void.

Par défaut, la vérification de type est faible (toutes conversions autorisées). On peut imposer une vérification presque stricte (avec exceptions pour certaines conversions sures) avec declare(strict_types=1);

GP dev web : PHP 12 / 47

Fonctions et références

Fonctions

Passage par référence

Par défaut le passage se fait par valeur, sauf utilisation de &.

```
function foo(&$arg) {
  arg++:
a = 2:
foo(\$a); //\$a == 3 en sortie
```

Attention : les objets sont passés par référence, les tableaux par valeur.

Reference mismatch

Si l'on se trompe entre référence et valeur lors de l'appel, il peut y avoir copie. Attention à l'empreinte mémoire en utilisant une API tierce! Notamment, n'essayez pas de passer manuellement des objets par référence, et n'utilisez pas de références dans un but d'optimisation.

イロト イポト イラト イラト

GP dev web : PHP 13 / 47

Fonctions et références

Retour par référence

Fonctions

Par défaut le retour se fait par valeur, sauf utilisation de &.

```
<?php
class foo {
    public $value = 42;
    public function &getValue() {
        return $this -> value;
    }
}
$obj = new foo;
$myValue = &$obj->getValue(); // $myValue est une référence de $obj->value, qui vaut 42.
$obj->value = 2;
echo $myValue; // affiche la nouvelle valeur de $obj->value, i.e. 2.
?>
```

N'utilisez pas le retour par référence dans un but d'optimisation, mais uniquement lorsque vous avez foncièrement besoin de manipuler une référence (et posez-vous alors la question : y a-t-il un autre moyen d'atteindre mon objectif?).

GP dev web : PHP 14 / 47

Chaînes de caractères

- Séparées par " : variables interprétées (éventuellement avec utilisation d'accolades pour les noms de variables complexes);
- Séparées par ' : variables non interprétées (plus rapide).

Nécessité d'échapper " ou ', suivant le cas, avec \" ou \'.

- Concaténation par .;
- Accès à un caractère donné : \$chaine[5];
- Conversion chaîne → nombre automatique;
- Fonctions substr, strpos, str_replace, strval, str_split, strlen, trim, addslashes / stripslashes...

- 4 ロ ト 4 団 ト 4 差 ト 4 差 ト - 差 - 夕 Q (*)

Tableaux

Tableaux

Un tableau PHP peut être vu comme une liste chaînée d'associations clé-valeur. Les clefs sont des entiers (par défaut) ou des chaînes.

Tableaux

Tableaux

Opérateurs

- \$tab1 + \$tab2 : union de tableaux (sur égalité clé/valeur);
- \$tab1 == \$tab2 : les tableaux contiennent les mêmes paires clés/valeurs;
- \$tab1 === \$tab2 : les tableaux contiennent les mêmes paires clés/valeurs, dans le même ordre et du même type.

Fonctions utiles

array_fill, array_map, print_r (affichage récursif), array_keys, array_key_exists, array_merge, sort (tri des valeurs par attribution de nouvelles clés), asort (tri des paires clé-valeur)...

4□ > 4□ > 4 = > 4 = > = 90

17 / 47

PHP et l'égalité

- == : comparaison avec transtypage automatique;
- === : comparaison sans transtypage automatique.

Le problème de la comparaison des hachés

Pourquoi ? Parce que toute chaîne de caractère commençant par '0e' est convertie automatiquement en un nombre en notation scientifique, en l'occurence zéro!

Ce n'est qu'une raison parmi d'autres pour toujours utiliser === (ou !==) et jamais == (ni !=).

4□ > 4□ > 4 = > 4 = > = 90

```
== vs === : c'est pas fini...
```

Non-transitivité de ==

```
$a = 0;

$b = 'x';

false == $a; // true

$a == $b; // true ????

$b == true; // true
```

PHP et l'égalité

Et c'est pas tout! Il ne suffit pas de s'interdire == et !=, parce que le transtypage automatique de == est intégré par défaut à de nombreuses fonctions...

Il faut toujours s'assurer d'utiliser les versions « strictes » des fonctions lorsqu'elles sont disponibles.

Recherche dans un tableau

```
in_array ('abc', array (0));  // true
in_array ('abc', array (0), true); // false
$a = array('3.1');
in_array ('3.10', $a);  // true
in_array ('3.10', $a, true); // false
```

PHP et la précision des flottants

PHP n'est juste pas le bon langage pour faire du calcul (sauf à utiliser une bibliothèque logicielle spécialisée), mais c'est le cas de la plupart des langages de programmation!

```
a = 0.1*0.1;

var_dump(\$a); // double(0.01)

var_dump(\$a == 0.01); // false

a = 0.1+0.2-0.3;

a = 0.1+0.2-0.3;

a = 0.1+0.2-0.3;
```

Explication : de nombreux décimaux, comme 0.1 et 0.01 ne sont pas représentables de manière exacte en binaire.

Tous les langages de programmation souffrent de ces problèmes, mais ils le contournent de manière plus ou moins satisfaisante.

 ⟨□⟩⟨□⟩⟨□⟩⟨□⟩⟨≡⟩⟨≡⟩⟨□⟩⟨□⟩⟨□⟩⟨□⟩

 GP
 dev web : PHP

21 / 47

Le niveau d'erreur (et le fait qu'elles soient affichées) est fixé par la configuration mais peut être modifié pour un script donné par error_reporting.

Indépendamment de l'affichage, les erreurs peuvent également être journalisées (journaux système ou serveur de journalisation).

Suivant la configuration, \$php_errormsg peut contenir le dernier message d'erreur.

...or die(\$message) affiche la chaîne \$message et termine le script si l'expression de gauche est équivalente à faux.

Gestion des erreurs

Principaux niveaux d'erreurs			
1	0001	E_ERROR	Fatal error (met un terme au déroulement du script)
2	0002	E_WARNING	Warning
4	0004	E_PARSE	Parse error (empêche le lancement du script)
8	8000	E_NOTICE	Notice (fait souvent référence à la discipline de codage)
256	0100	E_USER_ERROR	Erreur déclenchée par le développeur (trigger_error)
512	0200	E_USER_WARNING	Avertissement déclenché par le développeur
1024	0400	E_USER_NOTICE	Notification déclenchée par le développeur
2048	0800	E_STRICT	Notification relative aux recommandations of- ficielles de PHP
4096	1000	E_RECOVERABLE_ERROR	Une erreur fatale pas si fatale que ça :-\
8192	2000	E_DEPRECATED	Alerte d'interopérabilité avec les versions fu- tures
16384	4000	E_USER_DEPRECATED	Alerte d'interopérabilité déclenchée par le développeur
32767	7FFF	E_ALL	Tous les niveaux (à l'exclusion de E_STRICT pour les versions < 5.4.0)

GP dev web: PHP 23 / 47

Inclusion

Inclusion

- include : tente d'inclure un fichier PHP (typiquement, des déclarations) à l'endroit où la directive est placée. En cas d'erreur, un E_WARNING est lancé;
- include_once: idem, mais n'inclut chaque fichier qu'une seule fois (protection contre l'inclusion multiple de bibliothèques);
- require : similaire à include, mais le fichier est considéré nécessaire pour l'application : une erreur fatale interne de niveau E_COMPILE_ERROR est lancée en cas d'échec;
- require_once : idem, mais n'inclut chaque fichier qu'une seule fois.

Le modèle objet de PHP

Présentation de PHF

Présentation de PHP

- 2 Éléments de base du langage
- 3 Le modèle objet de PHP
 - Classes et objets
 - Espaces de nommage
 - Héritage
 - Méthodes magiques
 - Gestion des exceptions
- 4 Environnement

GP

- Cookies et sessions
- 6 Bibliothèques logicielles



Classes et objets

Déclaration de classe

```
class MaClasse {
           const n = 3; // constante de classe
             private $prop; // également public (par défaut), protected
           public static $stat = 0; // propriété de classe, depuis 5.3
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       bigspace = bigspace 
             public function _construct($p) {
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        echo MaClasse::n:
                      echo get_class ($this);
                       this -> prop = p;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        echo $obj:: $stat;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        echo MaClasse::$stat:
             public function getN() {
                       return self :: n:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        $obj->oups = "nouveau";
           public function __destruct() {...}
```

- Par défaut, attributs et méthodes sont public;
- protected n'a pas la même spécification qu'en Java : la variable est visible uniquement dans la classe et dans les classes dérivées;
- Descripteurs de visibilité pour les constantes de classe : seulement à partir de 7.1.

Instanciation, affectation, références et clonage

```
$instance = new MaClasse(5);

$sameRef = & $instance; // $sameRef et $instance sont la même référence $newRef = $instance; // $newRef et $instance sont deux références // distinctes pointant sur la même instance

$copie = clone $instance; // fait appel à une méthode __clone() $instance = null; // $instance et $sameRef pointent sur null, // $newRef pointe toujours sur l'instance
```

Espaces de nommage

```
Introduits à partir de PHP 5.3. Script de déclarations :
namespace Vendor\Product; // déclaration/dé finition
class MaClasse{}
Script d'utilisation :
use Vendor\Product\MaClasse as C; // utilisation et déclaration d'alias
bj = new C();
$obj = new MaClasse();
```

L'imbrication des espaces de noms doit correspondre à des répertoires pour permettre l'autochargement des classes.

Héritage

Héritage

```
class Parent {
  function _construct() {...}
  function blah() {...}
}

class Enfant extends Parent {
  function _construct() {
    parent:: _construct(); // appel explicite
}

function blah() {
  echo "Redéfinition de blah :";
  parent:: blah();
}
```

Un objet \$object est-il de la classe MaClasse (ou d'une classe fille)? if (\$object instanceof MaClasse) // Sans guillemets ! if (\$object instanceof \$nomClasse)

GP dev web: PHP 29 / 47

Héritage

Héritage

- self : portée de la classe courante;
- parent : portée de la classe parente;
- static : portée des attributs et méthodes statiques;
- \$this : référence sur l'objet courant.

PHP propose des classes abstraites et des interfaces avec une syntaxe à peu près similaire à celle de Java.

Attention à \$this : non définie si la méthode est appelée statiquement, peut pointer sur un objet d'une autre classe si c'est une méthode de cette autre classe qui fait l'appel statique! Ce type d'appel lève un E_DEPRECATED depuis 5.6, \$this devient indéfinie depuis 7.0.

- 4 □ > 4 ∰ > 4 ≧ > 4 ≧ > ≧ ୭ Q ↔

Méthodes magiques

Ensemble de méthodes de rappel (callback) relatives aux objets :

- __construct, __destruct, __clone, __toString;
- __set, __get, __isset, __unset : appelées lors de manipulation de propriétés normalement inaccessibles (non déclarées ou non visibles);
- __call, __callstatic : appel de méthodes normalement inaccessibles
- __sleep, __wakeup : appels à serialize et unserialize;
- et quelques autres.

Gestion des exceptions

Gestion à la mode Java

```
try {
  throw new Exception('message');
  // On peut bien sûr créer des classes dérivées
}
catch (Exception $e) {
  echo $e->getMessage();
}
```

Pas de throws à déclarer dans les méthodes!

Méthodes de la classe Exception

```
getMessage(), getCode(), getFile(), getLine(), getTrace()
(renvoie un tableau), getTraceAsString().
```

PHP7 : Les erreurs E_ERROR et E_RECOVERABLE_ERROR donnent lieu au lancement d'objets Throwable (interface réalisée par Exception).

 ⟨□⟩⟨□⟩⟨□⟩⟨□⟩⟨≡⟩⟨≡⟩⟨□⟩⟨□⟩⟨□⟩⟨□⟩

 GP
 dev web : PHP

 32 / 47

Environnement

- Présentation de PHP
- 2 Éléments de base du langage
- 3 Le modèle objet de PHP
- 4 Environnement
 - Le fichier php.ini
 - Variables superglobales
 - Constantes magiques
- 5 Cookies et sessions
- 6 Bibliothèques logicielles



Le fichier php.ini

Configuration du moteur PHP, ensemble de directives clés-valeurs. La fonction ini_set (resp. un fichier .htaccess) permet de redéfinir localement certains réglages pour un script donné (resp. pour un répertoire).

Aspects de la configuration dans php.ini:

- Gestion des variables globales, options syntaxiques;
- Gestion des erreurs, de l'encodage, des uploads;
- Limites de ressources, options de compatibilité ascendante;
- Configuration par hôte ou par répertoire;
- ...

Affichage de la configuration avec phpinfo().



Tableaux associatifs accessibles au développeur :

- \$GLOBALS: Toutes les variables globales du script;
- \$_SERVER : Environnement fourni par le serveur (clés utiles : SERVER_ADDR, REQUEST_METHOD, HTTP_HOST, HTTP_USER_AGENT, REMOTE_USER...
- \$_GET, \$_POST : Variables provenant de la requête HTTP correspondante;
- \$_FILES : Fichiers uploadés par POST ;
- \$_COOKIE : Variables de cookies transmises dans la requête HTTP :
- \$_SESSION : Environnement de la session ;
- \$_REQUEST : Union de \$_GET, \$_POST et \$_COOKIE (usage) déconseillé!);
- \$_ENV : Variables d'environnement passées à PHP (cf. CLI).

《四》《圖》《意》《意》

35 / 47

Constantes magiques

Syntaxiquement des constantes PHP, leur contenu varie suivant le contexte :

- __LINE__ : Numéro de ligne dans le fichier;
- __FILE__ : Nom et chemin complet du fichier;
- __DIR__ : Répertoire du fichier ;
- __FUNCTION__, __CLASS__, __METHOD__, __NAMESPACE__ : Nom de la fonction, classe, méthode ou namespace dans lequel on se trouve.

Cookies et sessions

Présentation de PHP

- Présentation de PHP
- 2 Éléments de base du langage
- 3 Le modèle objet de PHP
- 4 Environnement
- Cookies et sessions
 - Gestion des en-têtes HTTP
 - Gestion des cookies
 - Gestion des sessions
- 6 Bibliothèques logicielles



Gestion des en-têtes HTTP

Comportement par défaut : dès que le script imprime un caractère (y compris un retour chariot ou une espace), les en-têtes HTTP sont envoyés (ou en tout cas fixés).

Les modifications des en-têtes doivent donc se faire avant tout affichage. Cela concerne :

- La gestion des cookies;
- La gestion des sessions (par conséquent);
- Les redirections et erreurs HTTP;
- Les options HTTP : type MIME, encodage, langue. . .

Possible dépassement de cette limitation avec les fonctions d'output buffering (fonctions ob_* et flush).



Gestion des en-têtes HTTP

La fonction header permet d'envoyer directement une en-tête forgée (ou des portions) au client.

```
header('Location: http://www.example.com/'); // code 302 automatique
header("HTTP/1.0 404 Not Found");
header('Content-type: application/pdf');
```

Exemple: envoi d'un PDF

```
header('Content-type: application/pdf');
header('Content-Disposition: attachment; filename="downloaded.pdf"');
readfile ('original.pdf');
```

Gestion des cookies

Envoi des infos

Envoi manuel de cookie via la fonction setcookie :

```
setcookie("TestCookie", $value, time()+3600, "/~rasmus/",
"example.com", false, true);
```

Paramètres : nom du cookie, valeur, date d'expiration, *path*, domaine, *secure*, *httponly*.

Récupération des infos

Transparente via \$_COOKIE.

Gestion des sessions

Techniques de propagation de l'état de session

- Cookie de session (le plus courant) : géré automatiquement;
- Encodage dans les paramètres de requêtes (solution de repli en cas de refus des cookies ou de choix dans le paramétrage).

Utilisation basique

- session_start() en tête de script;
- Écritures et lectures dans \$_SESSION, sans oublier les tests isset;
- Suppression de variables de session : unset(\$_SESSION['nomvar']);
- Fermeture par session_unset() / session_destroy().

41 / 47

Bibliothèques logicielles

- Présentation de PHP
- 2 Éléments de base du langage
- 3 Le modèle objet de PHP
- 4 Environnement
- 5 Cookies et sessions
- 6 Bibliothèques logicielles
 - Accès aux bases de données
 - Gestion du XML
 - Autres extensions
 - Frameworks MVC pour PHP



PDO (PHP Data Objects)

Couche d'abstraction pour l'accès à un SGBD compatible (nécessite l'existence d'un pilote PDO pour le SGBD en question).

```
try {
    $dbh = new PDO('mysql:host=localhost;dbname=test', $user, $pass);
    foreach($dbh->query('SELECT * from FOO') as $row) {
        print_r ($row);
    }
    $dbh = null;
} catch (PDOException $e) {
    print "Error!: " . $e->getMessage() . "<br/>;
    die ();
}
```

+ gestion de transactions, requêtes stockées

43 / 47

Gestion du XML

Gestion du XML

Gestion simpliste : SimpleXML

Simple...tant que le traitement à réaliser reste simple (parcours linéaire, requête XPath). Sinon, passer à DOM.

Fonctions simplexml_*, classes SimpleXMLElement et SimpleXMLIterator.

Gestion événementielle : SAX

XML Parser, fonctions xml_*

Gestion objet riche: DOM

Classes DomDocument, DOMElement, DOMNode, DOMNodeList, DOMXPath, DOMException...



44 / 47

Autres extensions

PECL (en C, pecl.php.net), Composer (en PHP, getcomposer.org)

- Expressions régulières PCRE (fonctions preg_*);
- Authentification (Kerberos, PAM, radius...), chiffrement, SELinux;
- Gestion des dates et du temps ;
- Manipulation de HTML, web sémantique;
- Images et multimédia (cairo, Freelmage...);
- Interpréteurs embarqués (Lua, Perl, Python, JS);
- Bibliothèques mathématiques;
- Bibliothèques réseau, caching, mail, HTTP;
- Paiement en ligne;
- Internationalisation :

Frameworks MVC pour PHP

Zend framework

Développé par Zend (http://framework.zend.com)
Gratuit / BSD-like, fonctionnement facilité avec Zend Server et Zend
Studio (mais peut fonctionner sur un autre serveur PHP5).
AJAX/JSON facilité, moteur de recherche intégré, moteur de
syndication, gestion de l'authentification, des autorisations et des
sessions, interface avec SGBD, mail, système de cache...

Symfony

Développé par SensioLabs (https://sensiolabs.com/fr) FOSS, licence MIT, développé à l'origine par une entreprise française (SensioLabs). De nombreuses applications, y compris d'autres frameworks de développement (comme Laravel), s'appuient sur Symfony. Configuration en YAML, scaffolding (échafaudage, génération de code pour l'interaction SGBD), internationalisation, AJAX, mapping objet-relationnel, système de plugins...

990

Références

- PHP, site officiel: http://www.php.net/;
- Eric Daspet & Cyril Pierre de Geyer, PHP 5 avancé, Eyrolles, 2004;
- Josh Lockhart, Modern PHP, O'Reilly, 2015;
- Anthony Ferrara, PHP RFC: Scalar Type Declarations, The PHP.net wiki, 2015 (https://wiki.php.net/rfc/scalar_type_hints_v5);
- Julien Pauli, Reference mismatch in PHP function calls, Julien Pauli PHP's life, 2014 (http://jpauli.github.io/2014/06/27/references-mismatch.html);
- Aaron Piotrowski, Throwable Exceptions and Errors in PHP 7, trowski.com, 2015 (https: //trowski.com/2015/06/24/throwable-exceptions-and-errors-in-php7/);
- Guillaume Rossolini, Cours de PHP 5, Developpez.com, 2008-2010 (http://g-rossolini.developpez.com/tutoriels/php/cours/).