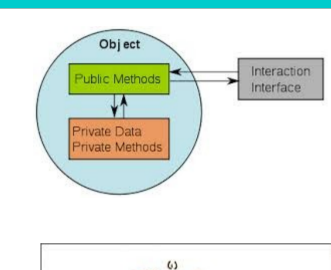
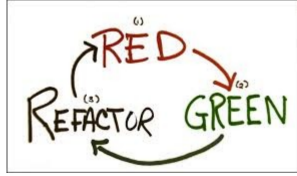
# Programação PHP orientada a objetos com testes unitários

FLÁVIO GOMES DA SILVA LISBOA



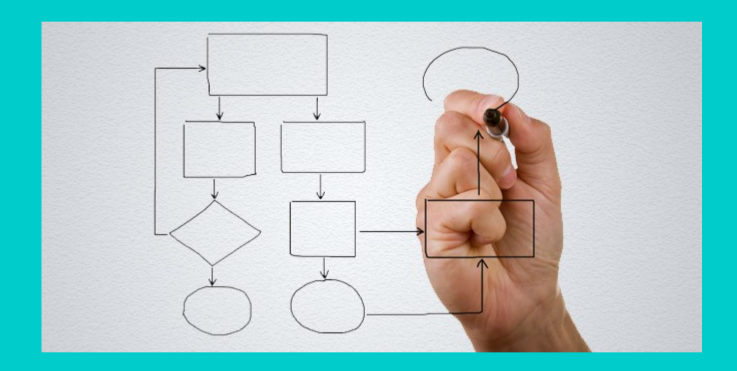








# Planejamento



# Programação PHP orientada a objetos

#### Parte 2

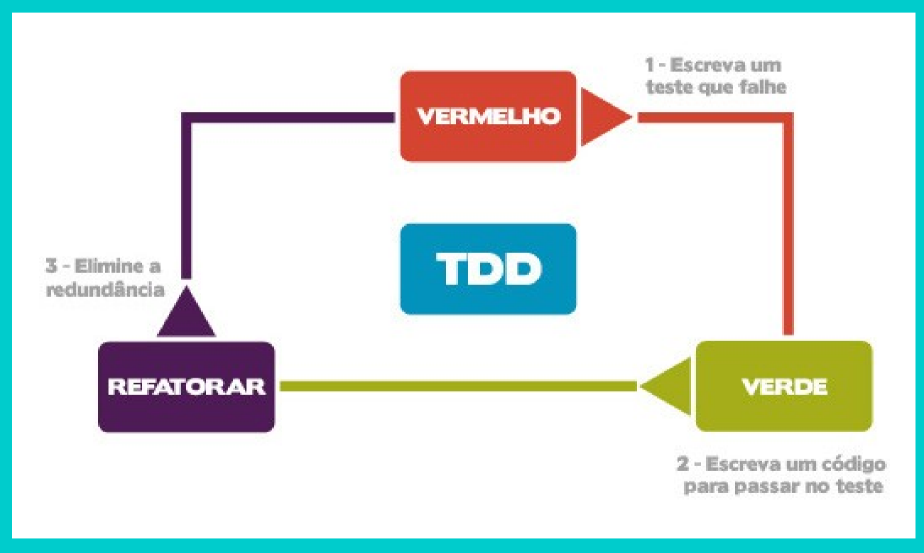
- Clonagem de objetos
- Comparação de objetos
- Indução de tipo
- Objetos e Referências

- Late Static Bindings
- Serialização de objetos
- Métodos mágicos
- Padrões PHP
- Continuação do trabalho de avaliação da disciplina

## E os testes unitários?



# TDD (Test Driven Development)



# Anteriormente, nos últimos capítulos...

- Escrevemos um script PHP
- Nesse script escrevíamos o que esperávamos que nosso código fizesse.
- Imprimíamos um texto indicando o resultado: "Passou no teste" ou "Não passou no teste"





www.fgl.eti.br

#### Possibilidades de um teste

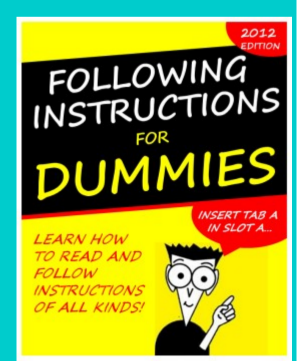
- Ter sucesso (o que era esperado ocorreu)
- Falhar (não ocorreu o que era esperado)
- Não ser concluído (erro fatal)



## Nosso algoritmo

- Execute o código
- Verifique o resultado do código
- Se for o esperado, escreva "Passou no teste"
- Senão, escreva "Não passou no teste"





# Problemas com os scripts...

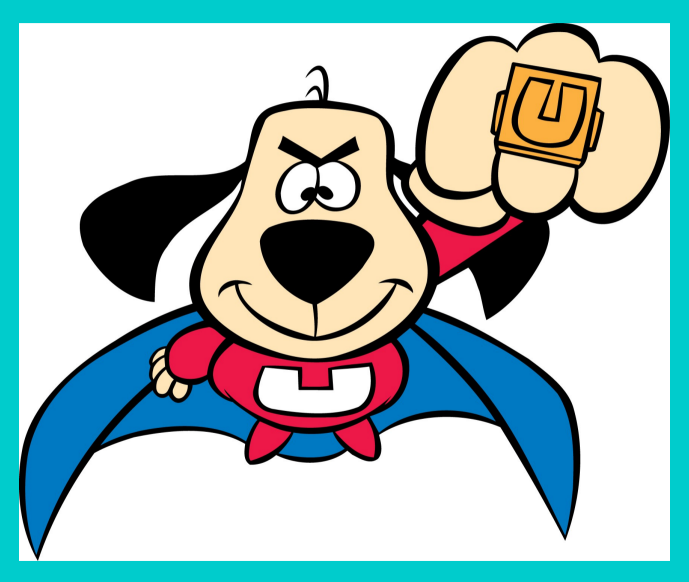
Temos de executar um por um



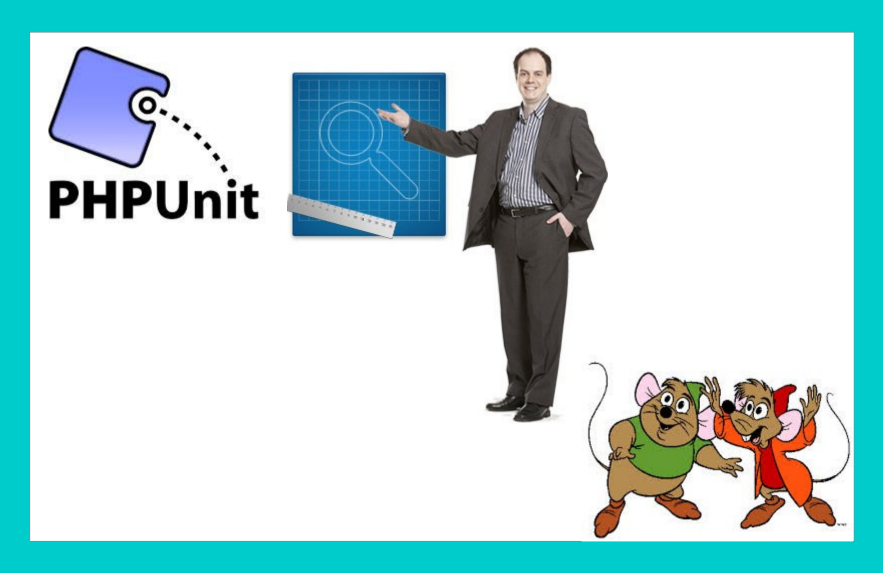
COMO SERIA
MARAVILHOSO SE
HOUVESSE UM JEITO
MAIS FÁCIL DE
ESCREVER E
EXECUTAR TESTES...
MAS DEVE SER UM
SONHO...



# Seu problema acabou!



# PHPUnit chegou!



#### **PHPUnit**

#### Code

src/Money.php

```
<?php
class Money
    private $amount;
    public function __construct($amount)
        $this->amount = $amount;
    public function getAmount()
        return $this->amount;
    public function negate()
        return new Money(-1 * $this->amount);
```

#### Test Code

tests/MoneyTest.php

```
<?php
class MoneyTest extends PHPUnit_Framework_TestCase
   // ...
    public function testCanBeNegated()
        // Arrange
        $a = new Money(1);
        // Act
        $b = $a->negate();
        // Assert
        $this->assertEquals(-1, $b->getAmount());
    // ...
```

#### **PHPUnit**

Um caso de teste PHPUnit é uma classe que estende PHPUnit\_Framework\_TestCase.

Cada método de uma classe *TestCase* iniciado pelo prefixo **test** é um **teste unitário**.

O método **setUp()** é executado antes de todos os testes unitários e o método **tearDown()** é executado ao final da execução dos testes. O primeiro serve para preparar o ambiente para os testes e o segundo serve para retornar ao estado inicial, antes dos testes.

#### **PHPUnit**

Em PHPUnit não imprimimos nenhuma saída para informar o resultado. O PHPUnit imprime para nós.

PHPUnit X.Y.Z by Sebastian Bergmann.

Configuration read from [nome do arquivo]

Time: [NN] ms, Memory: [N.MM]Mb

OK ([número de testes unitários], [número de assertivas]

"O primeiro estágio da tolerância a defeitos é detectar se um defeito (um estado errôneo do sistema) ocorrerá a não ser que alguma ação seja tomada imediatamente. Para fazer isso, você precisa saber quando o valor de uma variável de estado é ilegal ou quando relacionamentos entre variáveis de estados não são mantidos"

Sommerville (2009, p. 314)

"As assertivas podem ajudar a detectar erros antecipadamente, em especial, em sistemas grandes, sistemas de alta confiabilidade e bases de código que mudam com muita frequência"

McConnell (2005, p. 238)

- assertArrayHasKey()
- assertClassHasAttribute()
- assertClassHasStaticAttribute()
- assertContains()
- assertContainsOnly()
- assertContainsOnlyInstancesOf()
- assertCount()

- assertEmpty()
- assertEqualXMLStructure()
- assertEquals()
- assertFalse()
- assertFileEquals()
- assertFileExists()
- assertGreaterThan()
- assertGreaterThanOrEqual()



- assertInstanceOf()
- assertInternalType()
- assertJsonFileEqualsJsonFile()
- assertJsonStringEqualsJsonFile()
- assertJsonStringEqualsJsonString()
- assertLessThan()
- assertLessThanOrEqual()
- assertNull()



#### Vamos baixar o PHPUnit?

### https://phpunit.de/

#### Download PHPUnit

All official releases of code distributed by the PHPUnit Project are signed by the release manager for the release. PGP signatures and SHA1 hashes are available for verification on phar.phpunit.de. Please refer to the documentation for details on how to verify PHPUnit releases.

# PHPUnit 4.2 is the current **stable** release series of PHPUnit. It became *stable* on August 8, 2014. You can find out what's new in PHPUnit 4.2 in the ChangeLog. Download PHPUnit 4.2 (latest stable release)

PHPUnit 3.7 is the current **old, but stable** release series of PHPUnit. It became *stable* on September 19, 2012.

You can find out what's new in PHPUnit 3.7 in the ChangeLog.

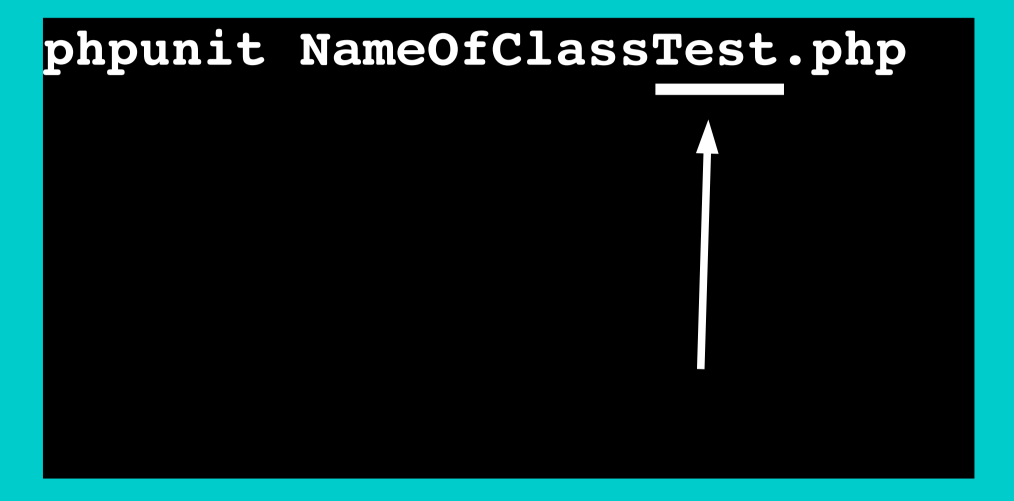
Download PHPUnit 3.7

(old, but stable release)

# Vamos rever os testes que fizemos?



## Executando um caso de teste PHPUnit



# Executando vários casos de teste PHPUnit

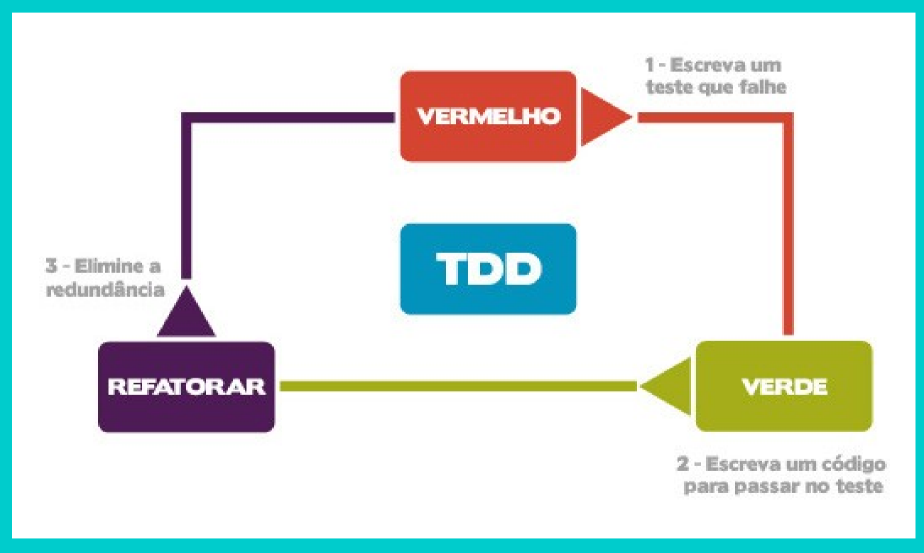
Um arquivo XML pode definir uma pasta com casos de teste para o PHPUnit executar.

phpunit -c tests.xml

# Executando vários casos de teste PHPUnit

```
<phpunit>
 <testsuites>
  <testsuite name="webdev">
   <directory>tests</directory>
  </testsuite>
 </testsuites>
</phpunit>
```

# TDD (Test Driven Development)



#### O Mantra do TDD

- Vermelho Escrever um pequeno teste que n\u00e3o funcione e que talvez nem mesmo compile inicialmente.
- Verde Fazer rapidamente o teste funcionar, mesmo cometendo algum pecado necessário no processo.
- Refatorar Eliminar todas as duplicatas criadas apenas para que o teste funcione.

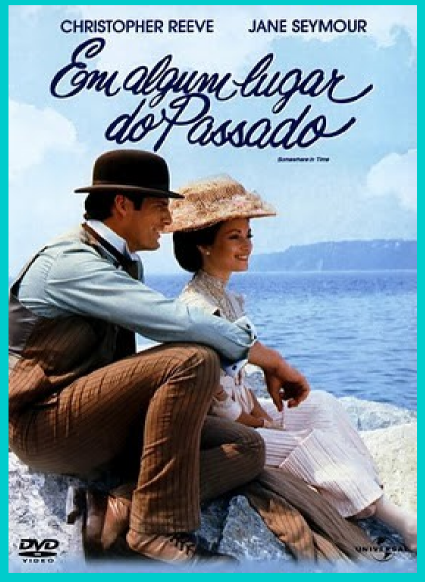
Fonte: Beck (2010, p. x)

#### As 3 Leis do TDD

- Primeira Lei: Você não pode escrever código de produção até ter escrito um teste unitário que falhe.
- Segunda Lei: Você não pode escrever mais de um teste unitário do que o suficiente para falhar, e não compilar é falhar.
- Terceira Lei: Você não pode escrever mais código de produção do que o suficiente para passar pelo atual teste que falha.

Fonte: Martin (2009, p. 153)

# Voltando aos objetos...



# Objetos

"Objetos são, potencialmente, componentes reusáveis porque eles são encapsulamentos independentes de estado e operações"

Sommerville (2009, p. 209)





# Clonagem de objetos



# Clonagem de objetos

• Um clone **não é** um filho.

• Uma classe herdeira **não é** clone de uma classe abstrata, pois não tem todos os

atributos da classe mãe.



# Clonagem de objetos

O operador new cria um novo objeto.

```
$objeto = new Classe();
```

O operador clone cria um objeto idêntico a outro.

```
$copia = clone $objeto;
```

O clone é um outro objeto, com outro identificador, mas com os mesmos valores de atributos.

# Comparação de objetos





- A comparação entre objetos pode ser feita por igualdade, quando se compara se os objetos são da mesma classe e se seus atributos tem os mesmos valores. O operador é o ==
- A comparação entre objetos pode ser feita por identidade, quando se compara se os objetos exatamente o mesmo, a mesma referência em duas variáveis diferentes. O operador é o ===







- A comparação de classes (se a classe de um objeto é igual a uma determinada classe) é feita com o operador instanceof.
- A função get\_class() retorna a classe de um objeto.
- A constante \_\_CLASS\_\_ retorna o nome da classe onde ela está sendo chamada.
- A função get\_called\_class() retorna a classe que iniciou a chamada a um método.



#### Indução de Tipo

Funções e métodos podem forçar seus parâmetros a serem objetos pela especificação de uma classe ou interface na assinatura. Caso um valor não seja uma instância da classe especificada ou que não implemente a interface especificada, ocorrerá um erro fatal, a menos que o parâmetro tenha o valor padrão **NULL**.

(Tipo \$parametro)





#### Objetos e referências



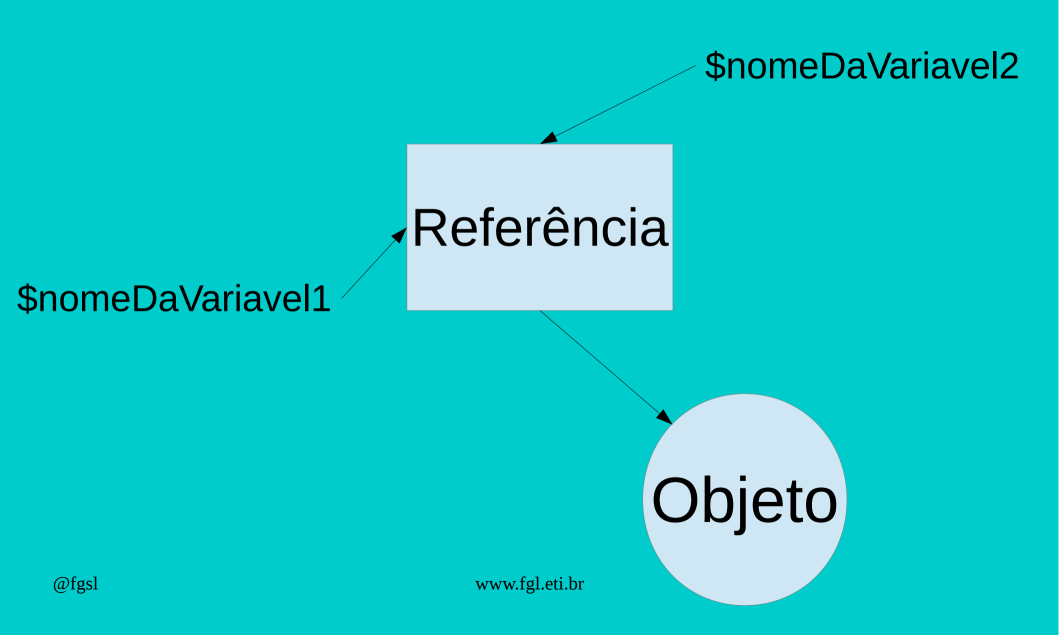
"Uma referência PHP é um alias, que permite duas variáveis diferentes escreverem para o mesmo valor. A partir do PHP 5, uma variável objeto não contém mais o próprio objeto como valor. Ela contém um identificador do objeto que permite que os acessadores do objeto encontrem o objeto real. Quando um objeto é enviado por argumento, retornado ou atribuído para outra variável, as variáveis diferentes não são aliases: elas armazenam uma cópia do identificador, que aponta para o mesmo objeto. "

Fonte: http://br1.php.net/manual/pt\_BR/language.oop5.references.php

## Objetos e referências

\$nomeDaVariavel Referência Objeto

## Objetos e referências

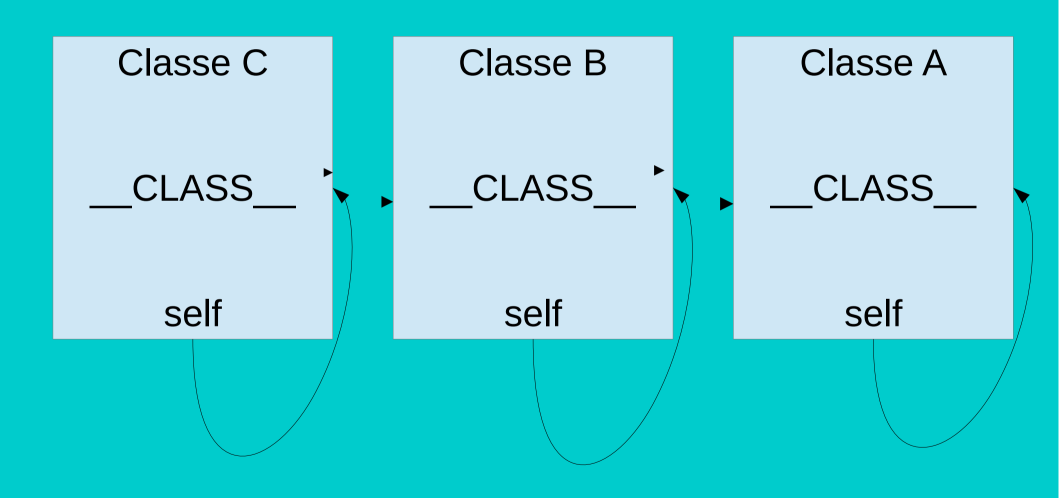


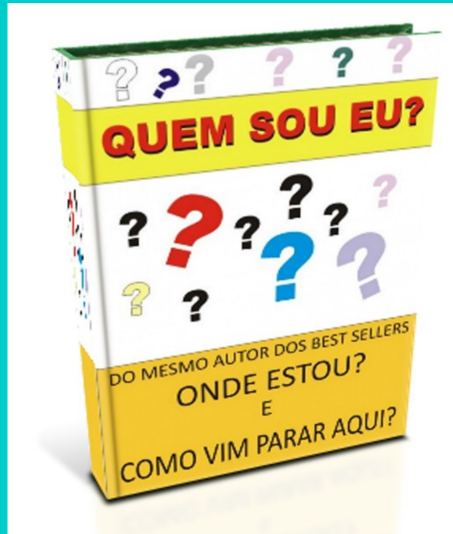


Referências estáticas para a classe atual como **self::** ou \_\_**CLASS**\_\_ são resolvidas usando a classe a qual o método pertence.

Isso significa que se uma classe usa um método herdado que contenha a palavra \_\_CLASS\_\_\_, o conteúdo dessa constante será o nome da classe mãe e não da filha.

E **self** chama os atributos e métodos da classe onde está declarado e não de onde foi chamado.





Late static bindings tenta resolver a limitação de \_\_CLASS\_\_ e self introduzindo uma palavrachave que referencia a classe que foi inicialmente chamada em runtime: static.





### Serialização de objetos

Serializar um objeto significa transformá-lo em um texto que preserve seus dados e que permita reconstruí-lo depois.

A função **serialize()** cria uma representação textual de um valor em PHP. Para objetos, o formato do texto segue este modelo:

```
O:[id do objeto]:"[nome da classe]: [numero de atributos]:{[definição de atributos e seus valores]}
```

#### Serialização de objetos

A definição de atributos contém geralmente as seguintes informações:

```
{N[se o atributo tiver valor];s:
[comprimento do nome do
atributo]:"[nome do atributo]";[tipo
de atributo]s:[comprimento do valor
do atributo se aplicável]:"[valor do
atributo]";}
```

## Serialização de objetos

Reverter a serialização de um objeto significa reconstruir um objeto a partir do texto que o representa.

A função **unserialize()** cria um valor baseado em uma uma representação textual. Para reconstruir objetos, é necessário que a declaração da classe esteja disponível. Se ela não estiver, o PHP criará um objeto da classe \_\_\_PHP\_Incomplete\_Class\_Name, sem métodos.

Os dados serializados referem-se somente aos **valores** dos atributos. A informação sobre os métodos é da **classe**.



## Métodos Mágicos



## Métodos Mágicos

PHP reserva todas as funções e métodos com nomes começando com \_\_ como **mágicos**. Por isso é recomendado que você não use funções e métodos com nomes com \_\_ no PHP.

Métodos mágicos não são chamados diretamente. Eles são executados em resposta a eventos.

Métodos mágicos podem ser sobrecarregados.

## Métodos Mágicos

Os métodos **\_\_construct()** e **\_\_destruct()** são exemplos de métodos mágicos.

Métodos mágicos podem neutralizar erros.



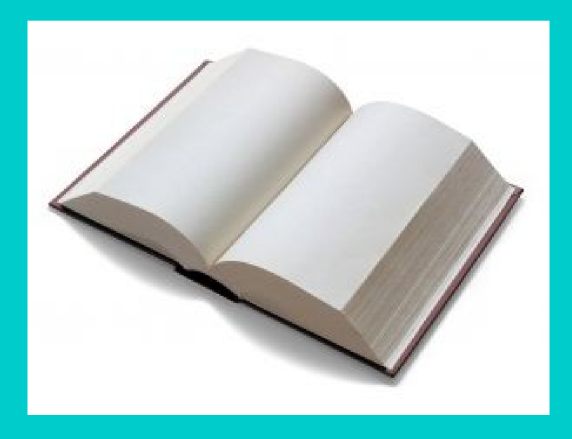
## Métodos Mágicos: \_\_set()

O método \_\_set() é chamado quando há uma tentativa de atribuição de valor para um atributo inexistente em um objeto.



## Métodos Mágicos: \_\_\_get()

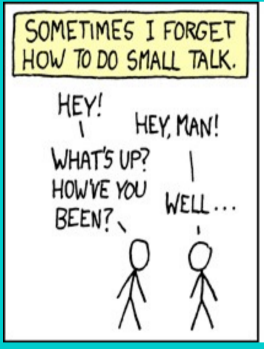
O método <u>get()</u> é chamado quando há uma tentativa de leitura de um atributo inexistente.

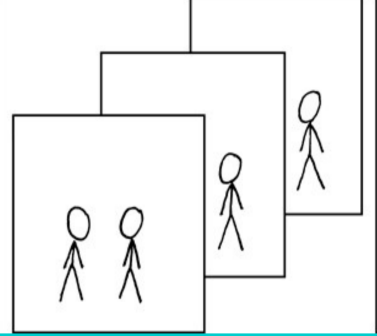


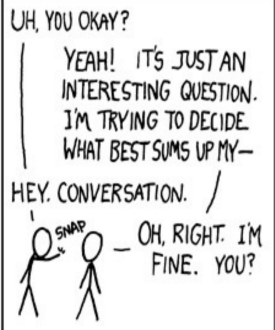


## Métodos Mágicos: \_\_\_call()

O método \_\_call() é chamado quando é feita uma tentativa de invocar um método inexistente.









## Métodos Mágicos: \_\_\_isset()

O método \_\_\_isset() é chamado quando um atributo do objeto é passado como argumento para o método isset().





## Métodos Mágicos: \_\_\_invoke()

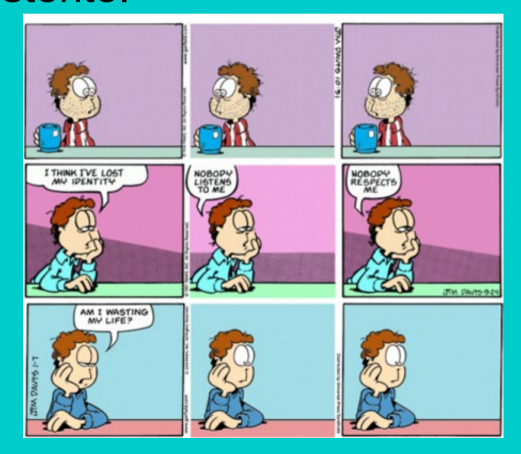
O método \_\_\_invoke() é chamado quando uma variável contendo um objeto é usada como se fosse uma função.





## Métodos Mágicos: \_\_callStatic()

O método \_\_callStatic() é chamado quando é feita uma tentativa de chamar um método estático inexistente.







## Métodos Mágicos: \_\_toString()

O método <u>toString()</u> é chamado quando se trata um objeto como se fosse texto.

During what many archaeologists call the formative period, Amazonian sockettes were deep-ly involved in the emergence of South America's highland agrarian systems, and possibly contributed directly to the social and religious fabric constitutive of the Andean civilizational orders.

In 1500, Vicente Ya- ñez Pinzón was the first European to sail into the river. Pinzón called the river flow Río Santa María de la Mar Duke. later shortened to Mar Dulce (literally, sweet sea, because of its freshwater pushing out into the ocean). For 350 years after the first European encounter of the Ama- zon by Pinzón, the Portuguese portion of the basin remained an untended former food gath- ering and planned agricultural landscape occupied by the indigenous peo- ples who survived the arrival of European diseases. There is ample evi- dence for complex large-scale, pre-Columbian social formations, includ- ing chiefdoms, in many areas of Amazonia (particu- larly the inter-fluvial regions) and even large towns and cities.For instance the pre-Columbian culture on the island of Marajo may have developed so- cial stratification and supported a population of 100,000 people. The Na- tive Americans of the Amazon rain forest may have used Terra preta to make the land suitable for the large scale agriculture needed to support large populations and com- plex social formations such as chiefdoms. One of Gon- zalo Pizarro's lieuten- ants, Francisco de Orellana, during his 1541 expedition, east of Quito into the South American interior in search of El Dorado and the Country of the Cinnamon was ordered to explore the Coca River and return when the river ended. When they arrived to the confluence to the Napo River, his men menaced to mutiny if they did not continue. On 26 December 1541, he accepted to be elected chief of the new expedition and to conquest new lands in name of the king. The 49 men began to build a big-ger ship for riverine navigation. During their navigation on Napo Riv- er they were threatened consisently by the Omaguas. They reached Negro River on 3 June 1542 and there I finally arrived to the Amazon River, that was so named because they were attacked by fierce female warriors like the mythological Amazons. The icamiabas Indians dominated the area close to the Amazon River, rich in gold. When Orellana went down the river in search of gold, descends Andes (in 1541), the river was still called Grande Rio, Mar Dulce or Rio da Canela (Cinnamon), because of the great trees of cinnamon located there. The belligerent victory of the icamiabas against the Spanish invaders was such that the fact was narrated to the king Carlos V, whom, inspired by the Greek Amazons, baptized the river as Amazon In what is currently Brazil, Ecua- dor, Bolivia, Colombia, Peru, and Ven-ezuela a number of colonial and religious settlements were established along the banks of primary rivers and tributaries for the purpose of trade, slaving and evangelization among the indigenous peoples of the vast rain forest. The total population of the Brazilian portion of the Amazon basin in 1850 was perhaps 300,000, of whom about two-thirds comprised by Europeans and slaves, the slaves amounting to about 25,000. In Brazil, the principal commercial city, Para (now Belém), had from 10,000 to 12,000 inhabitants, including slaves. The town of Manáos, now Manaus, at the mouth of the Rio Negro, had from 1,000 to 1,500 population. All the remaining villages, as far up as Ta-batinga, on the Brazilian frontier of Peru, were relatively small.





## Métodos Mágicos: \_\_clone()

O método \_\_clone() é chamado quando um objeto é criado com o operador clone.





## Métodos Mágicos: \_\_sleep()

O método \_\_sleep() é chamado quando um objeto é serializado.



## Métodos Mágicos: \_\_wakeup()

O método \_\_wakeup() é chamado quando é feita uma tentativa (com sucesso) de reconstruir um objeto com dados serializados.





#### Padrões PHP

# www.php-fig.org

PHP Framework Interop Group

#### Framework Interoperability Group

Um grupo de representantes de projetos PHP que falam sobre as semelhanças entre seus projetos e encontram maneiras de trabalhar juntos.

#### Alguns membros do PHP-FIG



















Symfony











### PSR 0 - Autoloading Standard

Um *namespace* deve conter em seu primeiro nível o nome do fornecedor da classe e depois a estrutura organizacional das pastas.

Fornecedor\Pasta1\Pasta2\Arquivo.php

namespace Fornecedor\Pasta2\Pasta3;
class Arquivo { }

*Underscores* devem ser convertidos em DIRECTORY\_SEPARATOR.

#### PSR 1 - Basic Coding Standard

- <?php ou <?=</pre>
- Há dois tipos de arquivos, de declaração ou de ação, nunca os dois ao mesmo tempo.
- Nomes de classes seguem o padrão StudlyCaps.
- Nomes de métodos seguem o padrão camelCase.
- Constantes são escritas em letras maiúsculas com underscores.

#### PSR 2 - Coding Style Guide

- 4 espaços para indentar.
- Linhas devem ter 80 caracteres.
- Abertura de chaves de classes e métodos na linha seguinte.
- Abertura de chaves em estruturas de controle na mesma linha.
- Visibilidade deve ser declarada.
- Deve haver uma linha em branco após a instrução namespace e após o conjunto de instruções use.

#### PSR 3 - Logger Interface

- Classes de log devem seguir a interface LoggerInterface
- A exceção Psr\Log\InvalidArgumentException deve ser lançada para nível de log desconhecido.

#### PSR 4 – Improved Autoloading

 Um nome de classe completamente qualificado deve ter a seguinte forma:

\<NamespaceName>(\<SubNamespaceNames>) \*\<ClassName>

- O namespace de nível mais alto é o namespace do fornecedor.
- O prefixo namespace do nome da classe pode mapear para um diretório base que contenha uma pasta correspondente ao prefixo namespaces, mas não limitado a ela.

# PSR 7 – Interfaces de mensagens HTTP

Psr\Http\Message\MessageInterface

Psr\Http\Message\RequestInterface

Psr\Http\Message\ResponseInterface

Psr\Http\Message\StreamInterface

Psr\Http\Message\UriInterface

Psr\Http\Message\UploadedFileInterface

#### Exercício

Crie um cadastro de telefones que guarde números de telefone e nomes associados a eles. Deve ser possível incluir, alterar, excluir e pesquisar um número ou o nome.

Crie esse cadastro usando testes.

### Bibliografia

- **Beck, K.** *TDD Desenvolvimento Guiado por Testes*. Porto Alegre. Bookman, 2010.
- Bergmann, S. PHPUnit. Disponível em <a href="https://phpunit.de/getting-started.html">https://phpunit.de/getting-started.html</a>
- Martin, R. C. Clean Code: A Handbook of Agile Software Craftsmanship. Boston. Pearson Education, 2009.
- McConnell, S. Code Complete: Um guia prático para a construção de software. 2.ed. Porto Alegre. Bookman, 2005.
- Sommerville, I. Engenharia de Software. 8.ed. São Paulo. Pearson Addison-Wesley, 2007.