Introdução ao PHP

Alisson Chiquitto¹

¹Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Cianorte, 2014

Outline

- Introdução
- 2 Iniciando no PHP
- Variáveis e Constantes
 - Tipos de variáveis
 - Tipos de atribuições
 - Constantes

O que é o PHP?

- PHP (acronimo recursivo para PHP: Hypertext Preprocessor) é uma linguagem de script open-source de uso geral muito utilizada atualmente.
- O PHP é, assim como Java e .NET, uma linguagem de programação e uma plataforma global.
- Como linguagem de programação, PHP tem uma sintaxe bastante parecida com C, Shell, Perl e Java.
- O PHP é utilizada principalmente para o desenvolvimento web;

O que é o PHP?

- Cerca de 1000 engenheiros desenvolvem o PHP.
- O PHP é Software Livre, distribuído sob uma licença na qual os usuários não são obrigados a publicar seu código.
- A portabilidade é uma das maiores vantagens do PHP, possibilitando sua instalação em vários Sistemas Operacionais como: Windows, Linux, Unix, IBM iSeries, SGI IRIX, RISC OS, Netware Novell, Mac OS X e AmigaOS
- Web Services (SOAP, XML-RPC, REST);
- Scripts de linha de comando;
- Tarefas de segundo plano.

O que pode ser desenvolido com PHP?

- Aplicações Web dinâmicas (websites, intranets, extranets, etc);
- Aplicações desktop (PHP-GTK e PHP4Delphi);
- Rich Clients (PHP-XUL);
- Web Services (SOAP, XML-RPC, REST);
- Scripts de linha de comando;
- Tarefas de segundo plano.

Comentários e Sintaxe Básica

```
1  <?php
2
3  # comentario de 1 linha
4
5  // comentario de 1 linha
6
7  /*
8  Este é um bloco de comentario de varias linhas
10  */
11  echo "Ola pessoal";
13
14  ?>
```

Figura: Sintaxe básica do PHP

Definições

- Diretório Apache: O diretório no qual ficam armazenados os arquivos do servidor Apache;
- ② Diretório www: Diretório no qual devem ser salvos os arquivos que deverão ser executados pelo Apache. Geralmente o nome do diretório é: www, http ou public_html;

Como executar o arquivo PHP - Método 1

- Salvar o arquivo PHP com a extensão .php no diretório www;
- Abrir o navegador e acessar o endereço: http://localhost/NOME_DO_ARQUIVO.php

Como executar o arquivo PHP - Método 2

- Criar um diretório no diretório www;
- Salvar o arquivo PHP com a extensão .php no diretório que você criou no passo acima;
- Abrir o navegador e acessar o endereço: http://localhost/SEU_DIRETORIO/NOME_DO_ARQUIVO.php

Hello World do PHP

• Criando o primeiro script com PHP: O Hello World;

```
1 <?php
2
3 echo 'Hello World';
4
5 ?>
```

Figura: Hello World no PHP

Verificar as configurações do PHP

A função phpinfo() escreve as configurações do PHP;

```
1 <?php
2
3 phpinfo();
4
5 ?>
```

Figura: phpinfo() — Mostra muitas informações sobre o PHP

Outline

- Introdução
- 2 Iniciando no PHP
- Variáveis e Constantes
 - Tipos de variáveis
 - Tipos de atribuições
 - Constantes

Variáveis

 Variáveis podem armazenar diferentes tipos de dados, mas elas são definidas sempre das mesma maneira.

Regras para variáveis

Use as seguintes regras para criar variáveis:

\$

Variáveis tem que começar com o símbolo de dolar (\$);

Case-sensitive

Os nomes das variáveis são *case-sensitive*, assim **\$primeiroNome** é diferente de **\$PrimeiroNome**;

Letra ou undescore

Depois do **dolar** (\$), o próximo caractere deve ser uma letra ou o símbolo *undescore* (_). Depois disto, o restante do nome da variável pode ter qualquer combinação de letras, números e *undescores*;

Variável \$this

A variável *\$this* é reservada para uso em Orientação a Objetos do PHP. Ela não pode ser utilizada em outros lugares;

Tipos de variáveis

- Existem 8 tipos básicos (ou primitivos) de tipos de variáveis;
- Os tipos primitivos são categorizados em:
 - Tipos escalares: boolen, inteiros, float (double) e string;
 - Tipos compostos: array e objetos;
 - Tipos especiais: NULL e resource;

Tipos de variáveis escalares

```
boolean
Os valores lógicos true e false;
inteiros
Todos os números inteiros;
float
Números com notações decimais;
string
Cadeia de caracteres;
```

Tipos de variáveis escalares

```
<?php
   // boolean
   $x = true:
    $x = false;
    // inteiros
    $x = 1;
    $x = -1;
    // float
    $x = 1.1;
    $x = -1.987;
14
    // string
16
   $x = 'abc':
    $x = "abc";
17
19
    ?>
```

Figura: Variáveis escalares

Tipos de variáveis compostas

array

Uma coleção de chaves com seus valores. Arrays podem conter outros arrays;

objetos

O básico para definição de classes e orientação a objetos;

Tipos de variáveis compostas

```
1 <?php
2
3  // array
4  $x = array();
5
6  // objeto
7  $x = new Objeto();
8
9  ?>
```

Figura: Os tipos array e objeto

Tipos de variáveis especiais

NULL

Define uma variável com nenhum valor. A variável existe mas não contém nada. (Não é uma string vazia e nem um inteiro 0);

resource

Armazena referencias a recursos internos e externos do PHP. Ex.: banco de dados, arquivos e funções;

Tipos de variáveis especiais

Figura: Os tipos de variáveis especiais

Outline

- Introdução
- 2 Iniciando no PHP
- Variáveis e Constantes
 - Tipos de variáveis
 - Tipos de atribuições
 - Constantes

Tipos de atribuição

- Existem 2 maneiras de atribuir valores para variáveis: valor e referência;
- Atribuição por valor é a maneira típica de atribuição;
- Atribuição por referência permite que uma mesma variável tenha 2 nomes;

Atribuição por valor

```
1  <?php
2
3  $x = 'Valor 1';
4  $y = $x;
5
6  $y = 'Valor 2';
7
8  echo $x;
9  // Valor 1
10  echo $y;
11  // Valor 2
12
13  ?>
```

Figura: Atribuição por valor

Atribuição por referência

```
1  <?php
2
3  $x = 'Valor 1';
4  $y = & $x;
5
6  $y = 'Valor 2';
7
8  echo $x;
9  // Valor 2
10  echo $y;
11  // Valor 2</pre>
```

Figura: Atribuição por referência

 O símbolo & é o responsável em tornar a atribuição por valor em atribuição por referencia;

Outline

- Introdução
- 2 Iniciando no PHP
- Variáveis e Constantes
 - Tipos de variáveis
 - Tipos de atribuições
 - Constantes

Criando constantes

- Uma constante após definida, armazena apenas um valor até o término da execução do script;
- O escopo da constante é global, isto significa que você pode acessar a constante de qualquer lugar do script (dentro e fora de funções, dentro de classes e métodos, dentro de blocos de laços, etc);
- Uma constante é definida pelo uso da função define();

Regras para criação/uso de constantes

define()

Use esta função para definir constantes;

Case-sensitive

Por convenção, uma constante é sempre criada em caixa alta.

Letra ou undescore

Uma constante deve iniciar com um caractere de letra ou um *undescore*, seguido por letras, números e *undescores*;

Restrições de tipo

Somente dados escalares (boolean, inteiros, floats e strings) podem ser armazenados em constantes;

Exemplo de uso de constantes

```
1 <?php
2
3 define('FIM_ANO', false);
4 define('ANO', 2014);
5 define('MES', 'fevereiro');
6
7 $fimAno = FIM_ANO;
8 echo MES;
9 echo ANO;</pre>
```

Figura: Criação e uso de constantes

Constantes pré-definidas

"O PHP fornece um grande número de constantes pré-definidas. A maioria dessas constantes, entretanto, são criadas por várias extensões, e somente estarão presentes quando essas extensões estiverem disponíveis." Veja uma lista em

http://www.php.net/manual/pt_BR/reserved.constants.php

Constantes pré-definidas

```
1 <?php
2
3 echo 'PHP_VERSION: ', PHP_VERSION, "\n";
4 echo 'PHP_OS: ', PHP_OS, "\n";</pre>
```

Figura: Uso de constantes pré-definidas

Constantes mágicas

- Há sete constantes "mágicas", que mudam de valor dependendo de onde elas são utilizadas.
- Ex.: O valor de __**LINE**__ depende do número da linha em que ela é utilizada no seu script.

Constantes mágicas

__LINE__

A linha atual do script;

__FILE__

O caminho completo e nome do arquivo. Se utilizado dentro de um include, o nome do arquivo incluído será retornado;

__DIR__

O diretório do arquivo. Se usado dentro de um include, o diretório do arquivo incluído é retornado;

_FUNCTION__

O nome da função;

Constantes mágicas

```
1 <?php
2
3 echo '__LINE__: ', __LINE__, "\n";
4 echo '__FILE__: ', __FILE__, "\n";
```

Figura: Uso de constantes mágicas

Referências I



Manual do PHP.

PHP.

http://www.php.net/manual/pt_BR/