

Arrays

- Um *array* pode armazenar vários elementos, onde cada elemento possui um valor como texto, número ou mesmo outro array;
- O PHP suporta tanto arrays associativos como arrays numericamente indexados.

Arrays (inicialização)

```
$componentes      = array("HD", "CPU");  
$componentes[2]   = "Memória";  
/*Na inicialização sem utilização de índices, o PHP  
procura índices livres*/  
$componentes[]    = "Teclado";  
$componentes[]    = "Mouse";  
  
for ($i = 0; $i <= 4; $i++)  
    echo $componentes[$i]."<br>";
```

array1.php

Arrays (inicialização)

- Utilizando a função **range()**, o PHP cria um array com uma sequência ascendente de valores:

```
$numeros = range(1,100); //Números entre 1 e 100
for ($i = 0; $i <= 99; $i++)
    echo $numeros[$i]."<br>";
echo "<br>";

$numeroPares = range(2,10,2); //Números pares entre 2 e 10
for ($i = 0; $i <= 4; $i++)
    echo $numeroPares[$i]."<br>";
echo "<br>";

$letras = range("a", "z");
for ($i = 0; $i <= 25; $i++)
    echo $letras[$i]."<br>";
```

array2.php

Arrays (inicialização)

array3.php

```
#Isto é um array associativo (operador =>)
$precos = array("geladeira"=>1290);
$precos["fogão"] = 367;
$precos[2] = 100; #Índice 2 recebe o valor 100
```

```
#Adicionado no próximo índice livre: 3
$precos[] = 39;
```

```
#Percorrendo arrays associativos...
foreach ($precos as $elemento)
    echo $elemento."<br>";
echo "<br>";
```

```
#Usando o foreach...
foreach ($precos as $indice => $valor)
    echo $indice.": R$ ".$valor."<br>";
```

Função *list*

- A função **list()** pode ser útil para dividir um array em **chave** e **valor**.
- Podemos separar dois dos valores que a função **each()** oferece:
 - **each** - Retorna o par chave/valor corrente de um array e avança o seu cursor;

Função *list*

```
$produtos = array("geladeira"=>1290);  
$produtos["fogão"] = 367;  
$produtos[2] = 100.21;  
  
$produtos[] = 39;  
  
/*Retrocede o ponteiro interno de array para o  
primeiro elemento*/  
reset($produtos);  
while (list($descricao, $preco) = each($produtos))  
    echo "$descricao -> $preco <br/>";
```

array4.php

Função sort

- Os elementos são ordenados do menor para o maior ao final da execução da função:

```
$frutas = array("limao", "uva", "laranja",  
               "banana", "melancia", "cupuaçu");  
  
sort($frutas);  
foreach ($frutas as $chave => $valor)  
    echo "frutas[\".$chave.\"] = ".$valor."<br>";
```

array5.php

Função rsort

- Os elementos são ordenados do maior para o menor ao final da execução da função:

```
$frutas = array("limao", "uva", "laranja",  
               "banana", "melancia", "cupuaçu");  
  
rsort($frutas);  
foreach ($frutas as $chave => $valor)  
    echo "frutas[\".$chave.\"] = ".$valor."<br>";
```

array6.php

Função shuffle

- Embaralha os elementos do *array*:

```
$frutas = array("limao", "uva", "laranja",  
               "banana", "melancia", "cupuaçu");  
  
sort($frutas);  
shuffle($frutas);  
foreach ($frutas as $chave => $valor)  
    echo "frutas[\".$chave.\"] = ".$valor."<br>";
```

array7.php

Função print_r

- Imprime o conteúdo do array passado por parâmetro:

```
$frutas = array("limao", "uva", "laranja",  
                "banana", "melancia", "cupuaçu");  
  
print_r($frutas);
```

array8.php

Função unset

- Elimina um elemento de forma consistente. A eliminação pode ser de um elemento ou do vetor inteiro:

```
$frutas = array("limao", "uva", "laranja", "banana");  
  
unset($frutas[0]);  
print_r($frutas);  
  
unset($frutas);  
print_r($frutas); #Será gerado um erro. Por que?
```

array9.php

Função in_array

- Verifica se um valor existe no array:

```
$frutas = array("limao", "uva", "laranja",  
                "banana", "melancia", "cupuaçu");  
  
if (in_array("limao", $frutas))  
    echo "Fruta cadastrada!";
```

array10.php

- *Veja outras funções para arrays aqui:*

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

Arrays multidimensionais

- Os arrays não são, necessariamente, uma lista simples de chaves e de valores;
- Em cada uma de suas posições, pode ser armazenado um outro array, ou seja, podemos formar um array de arrays.

Arrays multidimensionais – exemplo

```
#Matriz identidade
```

array11.php

```
$matriz[0][0] = 1;  
$matriz[0][1] = 0;  
$matriz[0][2] = 0;
```

```
$matriz[1][0] = 0;  
$matriz[1][1] = 1;  
$matriz[1][2] = 0;
```

```
$matriz[2][0] = 0;  
$matriz[2][1] = 0;  
$matriz[2][2] = 1;
```

A função **count** é
semelhante a **sizeof**



```
for ($linha = 0; $linha < sizeof($matriz); $linha++) {  
    for ($coluna = 0; $coluna < count($matriz[$linha]); $coluna++)  
        echo $matriz[$linha][$coluna]. " ";  
    echo "<br/>";  
}
```

Arrays multidimensionais – exemplo

Descrição	Estoque	Valor
Ferrari Black	17	149.00
212 Men	23	259.00
Polo	2	128.75

```
$perfumes = array(array("Ferrari Black", 17, 149.00),  
                  array("212 Men", 23, 259.00),  
                  array("Polo", 2, 128.75));  
for ($linha = 0;$linha < sizeof($perfumes);$linha++) {  
    for ($coluna =0;$coluna<count($perfumes[$linha]);$coluna++)  
        echo $perfumes[$linha][$coluna]." ";  
    echo "<br/>";  
}
```

array12.php

Referências

- Manual PHP. **Array.** Disponível em: http://www.php.net/manual/pt_BR/function.array.php. Acessado em: 17 out. 2013.
- Manual PHP. **Funções para Array.** Disponível em: http://www.php.net/manual/pt_BR/ref.array.php. Acessado em: 17 out. 2013.
- Manual PHP. **list.** Disponível em: http://www.php.net/manual/pt_BR/function.list.php. Acessado em: 17 out. 2013.
- Manual PHP. **in_array.** Disponível em: http://www.php.net/manual/pt_BR/function.in-array.php. Acessado em: 17 out. 2013.

Referências

- Manual PHP. **sort.** Disponível em: http://php.net/manual/pt_BR/function.sort.php. Acessado em: 17 out. 2013.
- Manual PHP. **rsort.** Disponível em: http://www.php.net/manual/pt_BR/function.rsort.php. Acessado em: 17 out. 2013.
- Manual PHP. **reset.** Disponível em: http://www.php.net/manual/pt_BR/function.reset.php. Acessado em: 17 out. 2013.
- Manual PHP. **sizeof.** Disponível em: http://www.php.net/manual/pt_BR/function.sizeof.php. Acessado em: 17 out. 2013.