# Declaração e atribuição de arrays em PHP

Array é um tipo de dado, assim como integer, float, string ou boolean. Contudo, **um array pode armazenar mais de um valor**, relacionando-o a uma chave. No PHP, um mesmo array pode conter diferentes tipos de dados, incluindo novos arrays.

# Declaração de array php

Para **declarar um array em PHP** utilizamos o construtor de linguagem array(), para o qual podemos passar por parâmetro os valores que desejamos armazenar, separados por vírgula, como mostra o exemplo a seguir:

### \$array = array(1, 2, 3);

Também é possível iniciar o array utilizando colchetes, como pode ser observado abaixo, pois para o PHP essas duas formas de inicialização são equivalentes:

### \$array = [1, 2, 3];

O PHP permite ainda a declaração de arrays associativos. Para esse fim, o construtor array() pode receber quais serão as chaves às quais os valores estão associados como parâmetro. Um exemplo dessa sintaxe pode ser visto a seguir:

### \$array = array(1,"PHP",false);

**Nota**: Internamente, o PHP interpreta um construtor de linguagem de forma diferente de uma função, apesar da declaração de ambas serem semelhantes.

# Acessando os índices de um array

Após declarar a variável que contém os valores, podemos acessá-los utilizando sua posição, como mostra o exemplo a seguir:

### echo **\$array**[0];

```
echo $array[1];
echo $array[2];
```

O exemplo acima imprime os três **valores contidos no array**. Uma vez que a contagem se inicia em zero, devemos acessar a primeira posição através do índice \$array[0], a segunda pelo índice \$array[1], e assim em diante.

É possível acessar um valor diretamente através da chave a qual ele está relacionado. O trecho de código a seguir imprime o valor dois, contido na segunda posição do array para o qual a chave é chave2:

```
echo $array["chave2"];
```

Também podemos sobrescrever o valor presente em uma posição específica do array utilizando a chave a ele associada. Ao executar o código abaixo, chave2 vai apontar para o valor numérico 2, em lugar da palavra dois:

```
\frac{1}{2} = 2;
```

Caso a chave seja omitida no **momento da declaração do array**, os valores informados serão associados a índices numéricos sequenciais, como vemos no exemplo a seguir:

```
$array = array(1, "PHP", false);
```

Sendo assim, para imprimir o valor na segunda posição do array devemos informar a chave 1, uma vez que a contagem dos índices se inicia em zero:

```
echo $array[1];
```

## Percorrendo os índices de um array

Por meio de uma estrutura de repetição, como o foreach, podemos percorrer os **dados em um array**. O exemplo a seguir imprime todas as chaves do array \$array, bem como o valor associado a cada uma delas:

```
foreach($array as $chave => $valor){
    echo "{$chave}: {$valor}\n";
}
```

Na maioria dos casos, tanto as chaves quanto a **dimensão do array** podem ser desconhecidas e, por essa razão, foreach será adequado para iterar os valores de um array.

# Arrays multidimensionais

É possível que um array seja utilizado como valor para outro array. Sendo esse o caso, dizemos que este é um array multidimensional. Abaixo podemos conferir como criar um array multidimensional em PHP:

```
$linguagens = array(
    array("PHP", "PHP: Hypertext Preprocessor"),
    array("SQL", "Structured Query Language")
);
```

Então, para acessar os valores presentes nesse array precisamos de dois índices, visto que se trata de um array de duas posições:

```
echo $linguagens[0][1];
```

A partir do primeiro índice 0, estamos acessando o array na primeira posição de \$linguagens. Na sequência, acessamos a segunda posição neste array a partir do índice 1. Ao final de sua execução, o código acima imprime o valor PHP:

Hypertext Preprocessor.

# Exemplo prático

No código a seguir temos um array com os dados de funcionários:

```
$funcionario["salario"] += $funcionario["salario"] *
($bonificacao/100);

echo "Funcionario: {$funcionario['nome']} -
{$funcionario['salario']}\n";
} else {
echo "Funcionario: {$funcionario['nome']} - INATIVO\n";
}
}
```

**Linhas 1 a 5:** Temos o nosso array com os seguintes dados dos funcionários: nome, idade e se ele se encontra ou não ativo;

**Linha 07:** Declaramos uma variável chamada bonificação, que é utilizada para acrescentar 10% do valor do salário dos funcionários ativos:

**Linhas 09 a 17:** Para simplificar o processo de modificação desses valores, percorremos a lista de funcionários em um foreach, imprimindo ao final de cada iteração o resultado do cálculo, quando aplicável.