5. Arrays

5.1 Arrays clásicas

Un array es un tipo de dato capaz de almacenar múltiples valores. Se utiliza cuando tenemos muchos datos parecidos, por ejemplo, para almacenar la temperatura media diaria en Málaga durante el último año podríamos utilizar las variables \$temp0, \$temp1, \$temp2, \$temp3, \$temp4, ... y así hasta 365 variables distintas pero sería poco práctico; es mejor utilizar un array de nombre \$temp y usar un índice para referirnos a una temperatura concreta.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <meta charset="UTF-8">
  </head>
  <body>
    <?php
     temp[0] = 16;
     temp[1] = 15;
     temp[2] = 17;
     temp[3] = 15;
     temp[4] = 16;
     echo "La temperatura en Málaga el cuarto día del año fue de ";
      echo $temp[3], "ºC";
    ?>
  </body>
</html>
```

Los valores de un array se pueden asignar directamente en una línea. El índice comienza en 0.

```
</body>
```

En este otro ejemplo, asignamos valores aleatorios a los elementos de un array.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <meta charset="UTF-8">
  </head>
  <body>
    <?php
      echo "<b>Notas:</b><br>";
      for ($i = 0; $i < 10; $i++) {
        // números aleatorios entre 0 y 10 (ambos incluidos)
        n[i] = rand(0, 10);
      }
      foreach ($n as $elemento) {
        echo $elemento, "<br>";
      }
    2>
  </body>
</html>
```

A partir de PHP 5.4 se puede utilizar la sintaxis abreviada (utilizando corchetes) para definir un array.

Como puedes ver en los ejemplos anteriores, no es necesario definir previamente un array antes de utilizarlo. Tampoco hay límite en cuanto al número de elementos que se pueden añadir al mismo. No obstante, se pueden crear arrays de tamaño fijo con Sp1FixedArray que son más eficientes en cuanto a uso de la memoria y más rápidas en las operaciones de lectura y escritura.

La función var_dump() se utiliza para mostrar el tipo y el valor de un dato, en este caso muestra los tipos y valores de cada uno de los elementos del array.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <meta charset="UTF-8">
  </head>
  <body>
    <?php
      $a = new SplFixedArray(10);
      a[0] = 843;
      a[2] = 11;
      a[6] = 1372;
      // Los valores del array que no se han inicializado son NULL
      foreach ($a as $elemento) {
        var_dump($elemento);
        echo "<br>";
      }
    ?>
  </body>
</html>
```

5.2 Arrays asociativos

En un array asociativo se pueden utilizar índices que no son numéricos, a modo de claves. Veamos un ejemplo de un array asociativo que almacena alturas (en centímetros) y que como índice o clave utiliza nombres.

También se pueden asignar los valores de forma individual:

Si el lector es suficientemente perspicaz ya se habrá dado cuenta de que \$_GET y \$_POST son arrays asociativos. Con los arrays asociativos se puede usar también la sintaxis abreviada que emplea corchetes.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <meta charset="UTF-8">
  </head>
  <body>
    <?php
      $estatura = [
        "Rosa" => 168,
        "Ignacio" => 175,
        "Daniel" => 172,
        "Rubén" => 182,
      ];
      echo "La estatura de Daniel es ", $estatura['Daniel'] , " cm";
  </body>
</html>
```

5.3 Arrays bidimensionales

Un array bidimensional utiliza dos índices para localizar cada elemento. Podemos ver este tipo de datos como un array que, a su vez, contiene otros arrays. En el siguiente ejemplo se define un array con 4 elementos que, a su vez, son un array asociativo cada uno de ellos.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8">
  </head>
  <body>
    <?php
     $persona = array (
        array( "nombre" => "Rosa", "estatura" => 168, "sexo" => "F"),
        array( "nombre" => "Ignacio", "estatura" => 175, "sexo" => "M"),
       array( "nombre" => "Daniel", "estatura" => 172, "sexo" => "M"),
       array( "nombre" => "Rubén", "estatura" => 182, "sexo" => "M")
      );
      echo "<b>DATOS SOBRE EL PERSONAL<b><br>><hr>";
      $numPersonas = count($persona);
      for ($i = \emptyset; $i < $numPersonas; $i++) {
        echo "Nombre: <b>", $persona[$i]['nombre'], "</b><br>";
        echo "Estatura: <b>", $persona[$i]['estatura'], " cm</b><br>";
        echo "Sexo: <b>", $persona[$i]['sexo'], "</b><br><hr>";
      }
    ?>
  </body>
</html>
```

Observa que la función count() permite saber el número de elementos de un array.

5.4 Iterador foreach

El iterador foreach se utiliza para recorrer todos los elementos de un array sin que tengamos que preocuparnos por los índices ni por el tamaño del array.

Es común cometer errores al utilizar arrays por no establecer bien el valor inicial o el valor final en el bucle que la recorre, o por no determinar bien el tamaño. Con foreach nos podemos despreocupar de todo eso, simplemente recorremos todo el array de principio a fin. Veamos un ejemplo.

5.5 Cómo recoger datos para un array mediante un formulario

Imagina que quieres pedir diez números por teclado y quieres guardar esos números en un array. Se puede pedir un número mediante un formulario, a continuación el siguiente, luego el siguiente, etc. pero ¿cómo enviarlos? Hay un truco muy sencillo. Se pueden ir concatenando valores en una cadena de caracteres y el resultado de esa concatenación se puede reenviar una y otra vez en un formulario como campo oculto. Por último, se puede utilizar la función explode() para convertir la cadena de caracteres en un array.

Es importante señalar que los valores que se van concatenando deben tener algún tipo de separación dentro de la cadena, por ejemplo un espacio en blanco.

A continuación se muestra un ejemplo completo:

```
if ($contadorNumeros == 6) {
        numeroTexto = numeroTexto . " " . $n; // añade el último número leído"
        $numeroTexto = substr($numeroTexto, 2); // quita los dos primeros
                                                // espacios de la cadena
        $numero = explode(" ", $numeroTexto);
        echo "Los números introducidos son: ";
        foreach ($numero as $n) {
         echo $n, " ";
      }
     // Pide número y añade el actual a la cadena
      if (($contadorNumeros < 6) || (!isset($n))) {</pre>
        <form action="#" method="get">
          Introduzca un número:
          <input type="number" name ="n" autofocus>
          <input type="hidden" name="contadorNumeros" value="<?= ++$contadorNumeros ?>">
          <input type="hidden" name="numeroTexto" value="<?= $numeroTexto . " " . $n ?>">
          <input type="submit" value="OK">
        </form>
        <?php
     }
    ?>
  </body>
</html>
```