

Assoziative Arrays

In assoziativen Arrays wird als *key* statt der Index-Nummer ein ganz eigenes Schema erzeugt. Dieses darf man sich (fast) frei ausdenken. Man kann bei diesem „Ersatz-Schlüssel“ einfache Strings aber auch Zahlen benutzen, um es sich bei der Abfrage zu erleichtern. Der *key* wird dann in Gänsefüßchen notiert.

Beispiel:

```
$SSVReutlingen["torwart"] = "Gühring";  
$SSVReutlingen["mittelfeld1"] = "Rill";  
...
```

Damit werden Arrays noch wertvoller, da jedes Element eines Arrays nun zwei miteinander verknüpfte Informationen enthält, im Beispiel oben den Namen des Spielers (wie bisher) aber zusätzlich noch die Position.

Ein weiteres Beispiel, wie ein assoziatives Array definiert werden kann:

```
$wochentage = array(  
"so" => "Sonntag",  
"mo" => "Montag",  
"di" => "Dienstag",  
"mi" => "Mittwoch",  
"do" => "Donnerstag",  
"fr" => "Freitag",  
"sa" => "Samstag");  
  
echo $wochentage["mo"];
```

Die foreach Schleife

Für Arrays gibt es den speziellen Schleifentyp `foreach`. Während die Verwendung bei „normalen“ Arrays durch eine `for`-Schleife ersetzt werden kann, ist es bei assoziativen Arrays nicht mehr möglich, mit einer Zählschleife alle Elemente auszugeben¹⁾.

Mit diesem Schleifentyp werden stets alle einzelnen Arrayelemente eines Arrays durchlaufen. Eine `foreach`-Schleife beginnt mit dem Schlüsselwort `foreach`. Dann folgt nach der öffnenden Klammer das Array bzw. die Variable, die das Array enthält, welches durchlaufen werden soll. Danach folgt das Schlüsselwort `as` und eine neue Variable. In dieser Variable wird für jeden Schleifendurchlauf der neue Wert des nächsten Arrayelements gespeichert. Nach der folgenden schließenden Klammer beginnt der Schleifenrumpf.

```
foreach ($hauptstadt as $stadt) {  
    echo $stadt."<br />";  
}  
  
// gibt nacheinander die Werte aus dem Array aus
```

Mit der foreach Schleife kann man auch gleichzeitig auf Schlüssel und Werte zugreifen:

```
foreach ($hauptstadt as $key => $value) {
    print '$hauptstadt['.$key.']=' . $value;
    print " ----> Schlüssel: <tt>" . $key . "</tt> Wert: <tt>" . $value .
"</tt><br />";
}
```

Aufgabe 4



(A1)

Schreibe eine hauptstadt.php-Datei, in der du ein Array \$hauptstadt mit 10 verschiedenen Hauptstädten Europas deklarierst. Verwende als key die im Web gebräuchliche Länderkennung (evtl. recherchieren). Gib anschließend die Länder mit ihren Hauptstädten aus.

Hinweis:

Bei der Ausgabe von Arrays in Verbindung mit einem Text kann man verschiedene Varianten wählen. Eine davon lautet:

```
echo "<p>Die Hauptstadt von Frankreich ist $hauptstadt['fr'] <br /></p>";
```

Beachte die unterschiedlichen Anführungszeichen!



(A2)

Gegeben sei folgendes Array:

```
$bildschirmtyp = array('flachbildschirm' => "billig und gut",
'rohrenbildschirm' => "sehr billig, aber schwer", 'minibildschirm' =>
"billig und klein", 'plasmabildschirm' => "teuer, gut und schwer");
```

Erzeuge unter Verwendung des Arrays folgende Ausgabe:

```
Flachbildschirme sind billig und gut, Minibildschirme billig und klein.
Plasmabildschirme sind teuer, gut und schwer.
```

Fügen zu dem Array noch den Astronautenbildschirm hinzu, der riesig und teuer ist. Erzeugen die entsprechende Ausgabe.

Aufgabe 3

Gegeben sei folgender Code, der ein assoziatives Array definiert:

```
$typ['bungalow'] = "flach";  
$typ['pyramide'] = "spitz";  
$typ['hütte'] = "einfach";  
$typ['hochhaus'] = "hoch";  
$typ['wolkenkratzer'] = "sehr hoch";
```

Schreiben den Code in eine kürzere Variante um.

Aufgabe 4 Geheimschrift

Der Heimlichkeit wegen benutzen wir einen geheimen Code für Wochentage. Dabei ersetzen wir jeweils den Wochentag durch ein anderes Substantiv, nämlich

```
Montag/Baumhaus  
Dienstag/Ventilator  
Mittwoch/Unterricht  
Donnerstag/Behördenwegweiser  
Freitag/Fahrradschloss  
Samstag/Kettenschaltung  
Sonntag/Montag.
```

Außerdem ersetzen wir einige Schulfächer:

```
Wirtschaftsinformatik/Freude  
Deutsch/Brezeln  
Mathematik/Kaugummi
```

(1) Erstelle ein assoziatives Array namens `$geheimcode`, in dem der zu verschlüsselnde Wochentag/Schulfach als Schlüssel fungiert und der Geheimcode als jeweiliger Wert (`$geheimcode['Montag']` soll also den Wert Baumhaus besitzen).

(2) Schreibe ein Programm, um folgende Mitteilung zu entschlüsseln:

```
Letzten Behördenwegweiser hatten wir Kaugummi, das war anstrengend. Zum  
Glück blieb dann nur noch der Fahrradschloss. Kettenschaltung und Montag  
konnte ich mich nicht richtig entspannen, denn Baumhaus erwartet uns schon  
wieder Freude. Naja ... besser als Brezeln.
```

Ersetze dabei einfach die codierten Wörter durch die entsprechende Arrayvariable.

Tip: Du kannst einen Text in ein Array aus den einzelnen Wörtern umwandeln:

```
$worte = explode(" ", $text);
```

Nun kannst du mit einer foreach Schleife für jedes Wort überprüfen, ob es eine entsprechende Codierung gibt: Die Funktion `array_key_exists($key, $array)` überprüft, ob der Schlüssel `$key` im `$array` existiert. So kannst du, je nach Ergebnis dieses Tests entweder einfach das Wort oder das decodierte Wort ausgeben.

(3) Schreibe wie oben ein Programm, das folgenden Text in Ihre Geheimschrift übersetzt:

```
Am Freitag haben wir Mathematik, am Dienstag ebenfalls. Mein Lieblingsfach ist Deutsch, das wir leider nur am Mittwoch haben. Am meisten freue ich mich immer darauf, wenn ich am Sonntag Wirtschaftsinformatik lernen darf.
```

1)

Warum nicht?

From: <https://wiki.qg-moessingen.de/> - QG Wiki

Permanent link: https://wiki.qg-moessingen.de/faecher:informatik:oberstufe:php:assoziative_arrays:start?rev=1619445009

Last update: 26.04.2021 15:50

