

IDŹ DO

PRZYKŁADOWY ROZDZIAŁ



SPIS TREŚCI

KATALOG KSIĄŻEK

KATALOG ONLINE

ZAMÓW DRUKOWANY KATALOG

TWÓJ KOSZYK

DODAJ DO KOSZYKA

CENNIK I INFORMACJE

ZAMÓW INFORMACJE
O NOWOŚCIACH

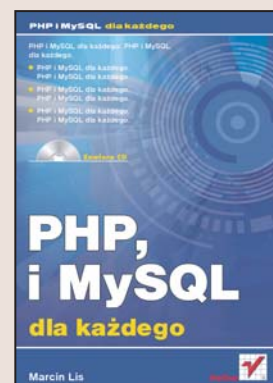
ZAMÓW CENNIK

CZYTELNIA

FRAGMENTY KSIĄŻEK ONLINE

PHP i MySQL. Dla każdego

Autor: Marcin Lis
ISBN: 83-7361-694-2
Format: B5, stron: 592



Szybki rozwój technologii informatycznych wywarł wyjątkowo silny wpływ na Internet. Zmieniła się nie tylko szybkość transmisji danych i sposoby ich zabezpieczania, ale również metody tworzenia witryn WWW. Statyczne strony WWW są stopniowo wypierane przez dynamiczne witryny, pełne elementów interaktywnych i artykułów generowanych w oparciu o bazy danych. Wśród narzędzi i technologii stosowanych do tworzenia tego typu witryn największą popularnością cieszą się język programowania PHP oraz baza danych MySQL. Skrypty stworzone za pomocą PHP i korzystające z danych zapisanych w tabelach MySQL-a „napędzają” zdecydowaną większość dynamicznych witryn WWW.

„PHP i MySQL dla każdego” to podręcznik opisujący zasady wykorzystywania tych dostępnych bezpłatnie technologii do tworzenia stron i serwisów WWW. Czytając go, nauczysz się instalować interpreter PHP i bazę danych MySQL w różnych systemach operacyjnych, tworzyć skrypty w PHP i łączyć je z bazą danych. Poznasz zasady programowania w języku PHP i sposoby osadzania skryptów w kodzie strony WWW. Dowiesz się, jak projektować bazy danych i w jaki sposób wykorzystywać język SQL do manipulowania zawartymi w nich informacjami. W oparciu o te wiadomości stworzysz elementy dynamicznej witryny WWW – licznik, mechanizmy autoryzacji użytkowników i generowania statystyk, wiadomości, ankiety, koszyk na zakupy i wiele innych, w oparciu o które będziesz mógł zbudować własny serwis WWW oparty na bazie danych i skryptach PHP.

- Instalacja PHP w Windows i Linuksie
- Podstawowe wiadomości o PHP
- Instrukcje języka PHP
- Przetwarzanie danych z przeglądarki WWW
- Operacje na systemie plików
- Obsługa sesji i plików cookies
- Instalacja i uruchomienie MySQL-a
- Tworzenie tabel
- Operacje na danych
- Łączenie skryptów z bazą danych
- Uwierzytelnianie użytkowników
- Tworzenie modułu statystyk
- Komponenty dynamicznych witryn WWW

Dołącz do grona twórców witryn WWW korzystających z PHP i MySQL-a

Wydawnictwo Helion
ul. Chopina 6
44-100 Gliwice
tel. (32)230-98-63
e-mail: helion@helion.pl



Spis treści

Wstęp	9
Rozdział 1. Podstawy	11
Czym jest PHP?	11
Krótka historia PHP	11
Instalacja	12
Linux	13
Windows	15
Konfiguracja	18
Pierwszy skrypt	19
Jak to działa?	20
Rozdział 2. Znaczniki, zmienne i typy danych	23
Umieszczanie skryptów w kodzie HTML	23
Znaczniki kanoniczne (klasyczne)	23
Znaczniki typu SGML	24
Znaczniki typu ASP	24
Znaczniki skryptów HTML	24
Skrypty zewnętrzne	25
Instrukcja include	25
Instrukcja require	26
Więcej o dołączaniu plików	27
Komentarze w skryptach	28
Komentarz blokowy	29
Komentarz jednowierszowy	30
Komentarz jednowierszowy uniksowy	30
Typy danych	30
Typy skalarne	31
Typy złożone	35
Typy specjalne	35
Zmienne	36
Zmienne w PHP	36
Tworzenie zmiennych	36
Jak wykryć typ zmiennej?	38
Zmienne globalne (superglobalne)	40
Stałe	42
Stałe w PHP	42
Stałe predefiniowane	42

Operatory	42
Operatory arytmetyczne	43
Operatory inkrementacji i dekrementacji	44
Operatory bitowe	47
Operatory logiczne	49
Operatory relacyjne	51
Operator łańcuchowy	51
Operatory przypisania	52
Operatory tablicowe	53
Pozostałe operatory	55
Priorytet operatorów	57
Konwersje typów	58
Zmiana typu zmiennej	58
Rzutowanie typów	59
Funkcje konwersji	60
Zasady konwersji	62
Rozdział 3. Instrukcje sterujące i funkcje	65
Instrukcje warunkowe	65
Instrukcja if...else	65
Instrukcja if...else if	66
Zagnieżdżanie instrukcji warunkowych	67
Operator warunkowy	71
Instrukcja wyboru switch	72
Pętle	76
Pętla typu for	76
Pętla typu while	80
Pętla typu do...while	81
Pętla typu foreach	82
Składnia alternatywna	84
Instrukcje warunkowe	84
Instrukcja switch	86
Pętle	86
Instrukcje break i continue	87
Instrukcja break	87
Instrukcja continue	89
Funkcje	91
Budowa funkcji	91
Argumenty funkcji	91
Zwracanie wartości	93
Zasięg zmiennych	94
Argumenty funkcji raz jeszcze	98
Rozdział 4. Tablice i obiekty	103
Tablice	103
Tablice zwykłe	103
Tablice asocjacyjne	106
Tablice wielowymiarowe	110
Operacje na tablicach	116
Obiekty	126
Odwołania do składowych	127
Odwołanie this	128
Konstruktory	129
Dziedziczenie	130
Przesłanianie składowych	132

Rozdział 5. Przetwarzanie danych z przeglądarki	135
Metoda GET	136
Metoda POST	140
Wysyłanie plików (upload)	141
Odbieranie plików (download)	145
Wysłanie pojedynczego pliku	145
Wysyłanie pliku wybranego z listy	147
Automatyczne generowanie listy plików	150
Lista plików przechowywana w pliku tekstowym	152
Rozdział 6. Ciągi znaków, data i czas	157
Ciągi znaków	157
Formatowanie ciągów	159
Porównywanie ciągów	167
Przeszukiwanie ciągów	169
Przetwarzanie ciągów	170
Data i czas	175
Funkcja checkdate	175
Funkcja date	175
Funkcja getdate	177
Funkcja gmdate	178
Funkcja localtime	179
Funkcja microtime	180
Funkcja mktime	180
Funkcja strtotime	181
Funkcja strptime	183
Funkcja time	183
Rozdział 7. System plików	185
Obsługa struktury plików i katalogów	185
Odczyt zawartości katalogu	185
Tworzenie i usuwanie katalogów	189
Zmiana katalogu bieżącego	189
Odczytywanie informacji o plikach	190
Miejsce na dysku	191
Usuwanie zawartości katalogu	193
Nawigacja po katalogach	193
Obsługa plików	195
Otwieranie i zamykanie plików	195
Odczyt danych	197
Zapis danych	203
Poruszanie się po danych w pliku	205
Synchronizacja dostępu	206
Wykorzystanie plików do przechowywania danych	208
Licznik zwykły	208
Licznik graficzny	209
Ankieta	211
Logowanie	217
Generowanie listy odnośników	219
Rozdział 8. Cookies i sesje	223
Cookies	223
Czym są cookies?	223
Jak zapisać cookie?	223
Jak odczytać cookie?	225
Wykorzystanie cookies	226

Obsługa sesji	228
Mechanizm sesji	228
Obsługa sesji	229
Uwierzytelnianie z wykorzystaniem mechanizmu sesji	236
Śledzenie użytkownika	241
Rozdział 9. Podstawy MySQL	243
Czym jest MySQL?	243
Instalacja i konfiguracja	244
Instalacja w systemie Windows	244
Konfiguracja w systemie Windows	247
Instalacja w systemie Linux	250
Zarządzanie serwerem	251
Uruchamianie serwera	251
Kończenie pracy serwera	253
Narzędzia dodatkowe	254
Koncepcja relacyjnych baz danych	256
Tabele	256
Klucze	257
Relacje	258
Jak projektować tabele bazy?	261
Tworzenie i obsługa baz	265
Łączenie z serwerem	265
Tworzenie i usuwanie baz	266
Zarządzanie kontami użytkowników	267
Praca z wieloma bazami	273
Pobieranie listy baz i tabel	273
Kodowanie znaków	274
Wczytywanie poleceń z plików zewnętrznych	277
Rozdział 10. Podstawy SQL	279
Czym jest SQL?	279
Tabele	280
Tworzenie tabel	280
Typy danych w kolumnach	282
Pobranie struktury tabeli	289
Modyfikacja tabel	290
Usuwanie tabel	292
Zapytania wprowadzające dane	293
Pierwsza postać instrukcji INSERT	293
Druga postać instrukcji INSERT	295
Wstawianie wielu wierszy	295
Zapytania pobierające dane	296
Pobieranie zawartości całej tabeli	297
Sortowanie wyników	297
Pobieranie zawartości wybranych kolumn	299
Zmiana nazw kolumn w wynikach zapytania	299
Selektywne pobieranie danych	300
Ograniczanie liczby wierszy w wynikach zapytania	304
Zapytania modyfikujące dane	305
Zapytania usuwające dane	306
Wstawianie specjalne	307

Rozdział 11. Więcej o SQL	309
Pobieranie danych z wielu tabel	309
Złączenia	309
Typy złączeń	311
Agregacja (grupowanie) danych	314
Funkcje statystyczne	314
Grupowanie wyników zapytań	318
Warunki grupowania	320
Funkcje agregujące w złączeniach	320
Typy tabel	323
Indeksy	325
Więzy integralności — klucze obce	327
Tworzenie ograniczeń	327
Dodawanie i usuwanie ograniczeń w istniejących tabelach	329
Podzapytania	330
Podzapytania proste	330
Podzapytania skorelowane	332
Podzapytania w klauzuli FROM	333
Podzapytania w instrukcjach INSERT, UPDATE, DELETE	334
Rozdział 12. Tworzenie bazy w praktyce	337
Założenia	337
Diagramy tabel	338
Tworzenie tabel	341
Indeksy i więzy integralności	348
Baza w praktyce	353
Rozdział 13. Współpraca PHP i MySQL	359
Konfiguracja PHP	360
Łączenie z bazą danych	361
Kończenie połączenia z bazą danych	362
Wybór bazy	362
Problem polskich liter	364
Obsługa zapytań	365
Zapytania typu SELECT	366
Zapytania typu INSERT, UPDATE, DELETE	372
Rozdział 14. Autoryzacje	377
Proste uwierzytelnianie	377
Uwierzytelnianie z wykorzystaniem sesji	381
Rejestracja nowych użytkowników	386
Rozdział 15. Generowanie statystyk	397
Wstępne założenia i struktura danych	397
Funkcje pomocnicze	399
Część główna	407
Generowanie statystyk	413
Rozdział 16. Zarządzanie kontami użytkowników	427
Rozdział 17. System news	447
Rozdział 18. System zbierania opinii	473
Rozdział 19. Subskrypcje	487

Rozdział 20. Forum	505
Rozdział 21. Tworzenie sklepu internetowego	527
Główna część serwisu	527
Logowanie i rejestracja użytkowników	535
Funkcje obsługi sklepu	544
Wyszukiwanie danych	545
Prezentacja szczegółowych danych książki	550
Obsługa koszyka	552
Obsługa zamówień	558
Skorowidz	565

Rozdział 4.

Tablice i obiekty

Tablice

Tablice to występujące w większości języków programowania struktury, pozwalające na przechowywanie zbioru danych określonego typu. Tablicę można sobie wyobrazić jako wektor elementów, taki jak zaprezentowany na rysunku 4.1. Zawartością pojedynczej komórki tablicy może być wartość dowolnego typu danych. W PHP dostępne są dwa rodzaje tablic: klasyczne (indeksowane numerycznie) oraz asocjacyjne. Dostęp do poszczególnych danych zawartych w tablicy uzyskuje się poprzez podanie indeksu (inaczej klucza), pod którym dana wartość została zapisana.

Rysunek 4.1.
Struktura typowej tablicy

wartość	wartość	wartość	wartość	wartość
1	2	3	4	5

Tablice zwykłe

Aby utworzyć prostą tablicę indeksowaną numerycznie, należy użyć słowa kluczowego `array` w schematycznej postaci:

```
$tablica = array("wartość1", "wartość2", ..., "wartośćn");
```

gdzie: `tablica` to nazwa zmiennej tablicowej, dzięki której będziemy mogli się do tej tablicy odwoływać, natomiast `wart1`, `wart2` itd. to wartości kolejnych komórek. W przypadku dużej liczby wartości w celu zwiększenia czytelności można również zastosować zapis w postaci:

```
$tablica = array(  
    "wartość1",  
    "wartość2",  
    ...,  
    "wartośćn");
```


Zobaczymy, jak to będzie wyglądać w praktyce. Obrazuje to skrypt widoczny na listingu 4.1.

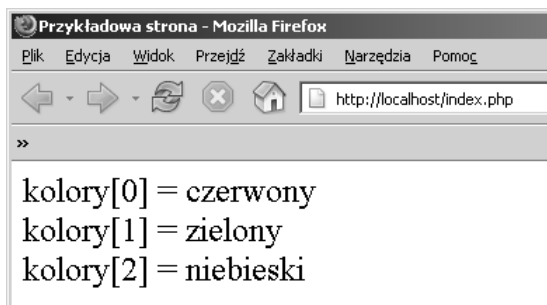
Listing 4.1. *Deklaracja prostej tablicy*

```
<?php
$kolory = array("czerwony", "zielony", "niebieski");
echo("kolory[0] = $kolory[0] <br>");
echo("kolory[1] = $kolory[1] <br>");
echo("kolory[2] = $kolory[2] <br>");
?>
```

Powstała tutaj tablica o nazwie `kolory`, której kolejnym komórkom zostały przypisane ciągi znaków określające kolory: czerwony, zielony i niebieski. Aby uzyskać dostęp do wartości zapisanej w danej komórce, należy podać jej numer (indeks) w nawiasach kwadratowych występujących za nazwą tablicy. Należy przy tym pamiętać, że indeksowanie tablicy zaczyna się od zera, co oznacza że indeksem pierwszej komórki jest 0, a NIE 1. Aby zatem odczytać zawartość pierwszej komórki, piszemy `$kolory[0]`, drugiej komórki — `$kolory[1]`, a trzeciej komórki — `$kolory[2]`. Dzięki temu po uruchomieniu skryptu na ekranie ukaże się widok przedstawiony na rysunku 4.2.

Rysunek 4.2.

Wyświetlenie zawartości tablicy kolory



Do odczytu zawartości tablicy można wykorzystać również pętlę. Są one przydatne w szczególności wtedy, gdy tablica ma duże rozmiary. Na listingu 4.2 został przedstawiony skrypt realizujący takie samo zadanie, jak skrypt z listingu 4.1 (czyli utworzenie tablicy i wyświetlenie jej zawartości), wykorzystujący jednak pętlę typu `for`.

Listing 4.2. *Wykorzystanie pętli `for` do wyświetlenia zawartości tablicy*

```
<?php
$kolory = array("czerwony", "zielony", "niebieski");
for($i = 0; $i < 3; $i++){
    echo("kolory[$i] = $kolory[$i] <br>");
}
?>
```

Tablica może zostać również utworzona poprzez bezpośrednie przypisywanie wartości jej komórkom. Przykładowo zamiast pisać:

```
$kolory = array("czerwony", "zielony", "niebieski");
```

można wykorzystać serię instrukcji w postaci:

```
$kolory[0] = "czerwony";  
$kolory[1] = "zielony";  
$kolory[2] = "niebieski";
```

W ten sam sposób można również zmieniać zawartość poszczególnych komórek. Taką technikę obrazuje skrypt przedstawiony na listingu 4.3.

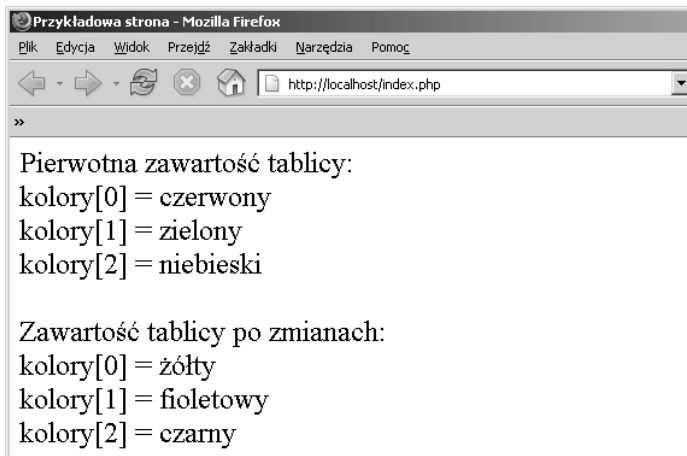
Listing 4.3. *Modyfikacja komórek tablicy*

```
<?php  
$kolory[0] = "czerwony";  
$kolory[1] = "zielony";  
$kolory[2] = "niebieski";  
  
echo("Pierwotna zawartość tablicy: <br>");  
for($i = 0; $i < 3; $i++){  
    $kolor = $kolory[$i];  
    echo("kolor[$i] = $kolor <br>");  
}  
  
$kolory[0] = "żółty";  
$kolory[1] = "fioletowy";  
$kolory[2] = "czarny";  
  
echo("<br>Zawartość tablicy po zmianach: <br>");  
for($i = 0; $i < 3; $i++){  
    $kolor = $kolory[$i];  
    echo("kolor[$i] = $kolor <br>");  
}  
?>
```

W pierwszej części skryptu powstała tablica `kolory`, której kolejnym indeksom zostały przypisane wartości `czerwony`, `zielony` i `niebieski`. Ścisłej rzecz ujmując tablica powstała po wykonaniu instrukcji `$kolory[0] = "czerwony";`. PHP po napotkaniu tej instrukcji i stwierdzeniu, że w skrypcie nie ma tablicy o nazwie `kolory`, tworzy ją i przypisuje komórce o indeksie 0 wartość występującą między cudzysłowami. Kolejne dwie instrukcje to nic innego jak utworzenie kolejnych dwóch komórek w tablicy `kolory` i przypisanie im wskazanych wartości. Po przeprowadzeniu wymienionych operacji jest wykonywana pętla `for`, która wyświetla zawartość całej tablicy w przeglądarce.

Za pętlą znajduje się instrukcja `$kolory[0] = "żółty";`. Ponieważ istnieje już tablica o nazwie `kolory`, powoduje ona przypisanie komórce o indeksie 0 ciągu znaków `żółty`. W tym momencie zostaje również utracona poprzednia zawartość tej komórki, czyli ciąg `czerwony`. Podobnie działają dwie kolejne instrukcje. Zamieniają występujące w tablicy wartości z komórek 1 i 2 na ciągi znaków `fioletowy` i `czarny`. Po przeprowadzeniu tych operacji jest wykonywana druga pętla `for`, która wysyła do przeglądarki aktualną zawartość tablicy. Tym samym po wykonaniu skryptu na ekranie zobaczymy widok zaprezentowany na rysunku 4.3.

Rysunek 4.3.
Ilustracja działania skryptu z listingu 4.3



Tablice asocjacyjne

Oprócz tablic indeksowanych numerycznie w PHP istnieją również tablice asocjacyjne. W tablicach tego typu każdemu indeksowi można nadać unikalną nazwę, czyli zamiast indeksów 0, 1, 2 itd. mogą występować indeksy: kolor, autor, procesor itp. Najczęściej też zamiast terminu indeks stosuje się inny termin — klucz. Mówimy zatem, że w tablicy asocjacyjnej występują pary klucz-wartość, w których każdy klucz jednoznacznie identyfikuje przypisaną mu wartość. Tablicę tego typu tworzy się — podobnie jak w przypadku tablic klasycznych indeksowanych numerycznie — za pomocą słowa kluczowego `array`; konstrukcja ta ma jednak nieco inną postać. Schematycznie wygląda to następująco:

```
array(
    klucz1 => wartość1,
    klucz2 => wartość2,
    ...
    kluczn => wartośćn
);
```

Na listingu 4.4 został przedstawiony krótki skrypt, który pokazuje, w jaki sposób utworzyć tablicę asocjacyjną i odczytać zapisane w niej wartości.

Listing 4.4. *Utworzenie tablicy asocjacyjnej*

```
<?php
$kolory = array(
    "kolor1" => "czerwony",
    "kolor2" => "zielony",
    "kolor3" => "niebieski"
);
echo("Zawartość tablicy:<br>");
echo("kolory['kolor1'] = ");
echo($kolory['kolor1']);
```

```

echo("<br>kolory['kolor2'] = ");
echo($kolory['kolor2']);

echo("<br>kolory['kolor3'] = ");
echo($kolory['kolor3']);
?>

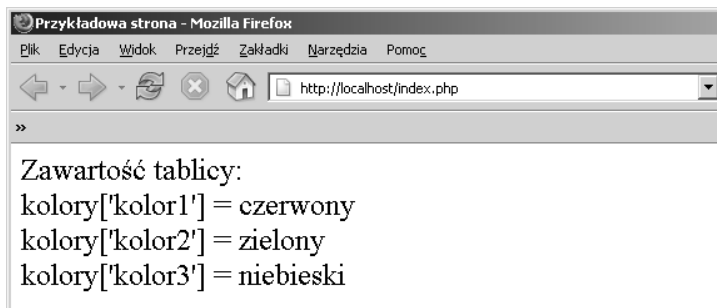
```

W skrypcie została utworzona tablica `kolory`, zawierająca trzy klucze o nazwach: `kolor1`, `kolor2` i `kolor3`. Kluczowi `kolor1` został przypisany ciąg znaków `czerwony`, kluczowi `kolor2` — ciąg znaków `zielony`, a kluczowi `kolor3` — ciąg znaków `niebieski`. Dzięki temu po zastosowaniu konstrukcji w schematycznej postaci:

```
nazwa_tablicy['nazwa_klucza']
```

otrzymamy wartość odpowiadającą danemu kluczowi. Ten fakt został wykorzystany do wyświetlenia zawartości poszczególnych kluczy tablicy w przeglądarce. Instrukcja `echo($kolory['kolor1']);` wyświetla zawartość klucza `kolor1`, instrukcja `echo($kolory['kolor2']);` — klucza `kolor2`, a instrukcja `echo($kolory['kolor3']);` — klucza `kolor3`. Tym samym na ekranie zobaczymy widok zaprezentowany na rysunku 4.4.

Rysunek 4.4.
Efekt działania
skryptu z listingu 4.4



Drugim ze sposobów tworzenia tablicy asocjacyjnej jest użycie składni z nawiasami kwadratowymi, podobnie jak miało to miejsce w przypadku tablic indeksowanych numerycznie. Schematycznie taka konstrukcja ma postać:

```
nazwa_tablicy['nazwa_klucza'] = wartość_klucza;
```

Na listingu 4.5 został przedstawiony skrypt, który realizuje takie samo zadanie jak skrypt 4.4, czyli utworzenie tablicy asocjacyjnej i wyświetlenie jej zawartości, ale wykorzystujący zaprezentowaną powyżej składnię.

Listing 4.5. *Drugi sposób tworzenia tablic asocjacyjnych*

```

<?php
$kolory['kolor1'] = "czerwony";
$kolory['kolor2'] = "zielony";
$kolory['kolor3'] = "niebieski";

echo("Zawartość tablicy:<br>");
echo("kolory['kolor1'] = ");
echo($kolory['kolor1']);

```

```
echo("<br>kolory['kolor2'] = ");
echo($kolory['kolor2']);

echo("<br>kolory['kolor3'] = ");
echo($kolory['kolor3']);
?>
```

Pierwsza instrukcja tego skryptu powoduje utworzenie tablicy asocjacyjnej o nazwie `kolory` oraz umieszczenie w niej klucza o nazwie `kolor1`, powiązanego z ciągiem znaków `czerwony`. Kolejne dwie instrukcje powodują umieszczenie w istniejącej już tablicy dwóch kolejnych kluczy: `kolor2` i `kolor3` oraz przypisanie do nich odpowiadającym im wartości. Zawartość poszczególnych kluczy tak utworzonej tablicy jest następnie wysyłana do przeglądarki za pomocą serii instrukcji `echo`.

Do odczytu tablic asocjacyjnych można, podobnie jak w przypadku tablic klasycznych, użyć pętli. Nie może być to jednak pętla typu `for`, gdyż nie zdoła ona stwierdzić, jakie są wartości kluczy. Dlatego też tablice asocjacyjne są obsługiwane przez pętle typu `foreach` (por. rozdział 3., sekcja „Pętla typu `foreach`”). Taka pętla potrafi pobrać kolejne wartości kluczy; jak to zrobić, obrazuje skrypt z listingu 4.6.

Listing 4.6. *Wykorzystanie pętli typu `foreach`*

```
<?php
$kolory['kolor1'] = "czerwony";
$kolory['kolor2'] = "zielony";
$kolory['kolor3'] = "niebieski";

echo("Zawartość tablicy:<br>");
foreach($kolory as $kolor){
    echo($kolor);
    echo("<br>");
}
?>
```

Konstrukcja tego typu pętli oznacza, że w każdym jej przebiegu pod zmienną `kolor` będzie podstawiana wartość kolejnego klucza. A zatem zmienna `kolor` w pierwszym przebiegu pętli będzie zawierała ciąg znaków `czerwony`, w drugim przebiegu — ciąg znaków `zielony`, a w trzecim przebiegu — ciąg znaków `niebieski`. W momencie kiedy zostaną odczytane wartości wszystkich kluczy, pętla zakończy działanie. W ten sposób uzyskamy jednak jedynie wartości kluczy, nie zaś nazwy kluczy. Jeśli również ta informacja jest nam potrzebna, trzeba zastosować drugą wersję pętli `foreach`. Przykład tej konstrukcji został zaprezentowany na listingu 4.7.

Listing 4.7. *Inna wersja pętli `foreach`*

```
<?php
$kolory['kolor1'] = "czerwony";
$kolory['kolor2'] = "zielony";
$kolory['kolor3'] = "niebieski";

echo("Zawartość tablicy:<br>");
```

```
foreach($kolory as $klucz => $kolor){
    echo("kolory['$klucz'] = $kolor");
    echo("<br>");
}
?>
```

Tym razem, w każdym przebiegu pętli, pod zmienną `klucz` podstawiana jest nazwa kolejnego klucza, a pod zmienną `kolor` — wartość przypisana temu kluczowi. Dzięki temu, za pomocą instrukcji `echo`, możemy wysłać do przeglądarki wszystkie istotne informacje o zawartości tablicy. Efekt działania kodu będzie taki sam jak skryptu z listingu 4.4 (rysunek 4.4).

Modyfikacji zawartości tablic asocjacyjnych dokonuje się analogicznie do zmian w przypadku tablic klasycznych. Oczywiście zamiast indeksów numerycznych trzeba zastosować wartości kluczy. Aby zatem przypisać nową wartość już istniejącemu kluczowi, trzeba skorzystać z konstrukcji, której schematyczna postać jest następująca:

```
nazwa_tablicy['nazwa_klucza'] = wartość;
```

Na listingu 4.8 pokazany został przykładowy skrypt, który wykonuje modyfikację wartości tablicy asocjacyjnej `kolory`.

Listing 4.8. *Modyfikacja zawartości tablicy asocjacyjnej*

```
<?php
$kolory['kolor1'] = "czerwony";
$kolory['kolor2'] = "zielony";
$kolory['kolor3'] = "niebieski";

echo("Zawartość tablicy po utworzeniu:<br>");
foreach($kolory as $klucz => $kolor){
    echo("kolory['$klucz'] = $kolor");
    echo("<br>");
}

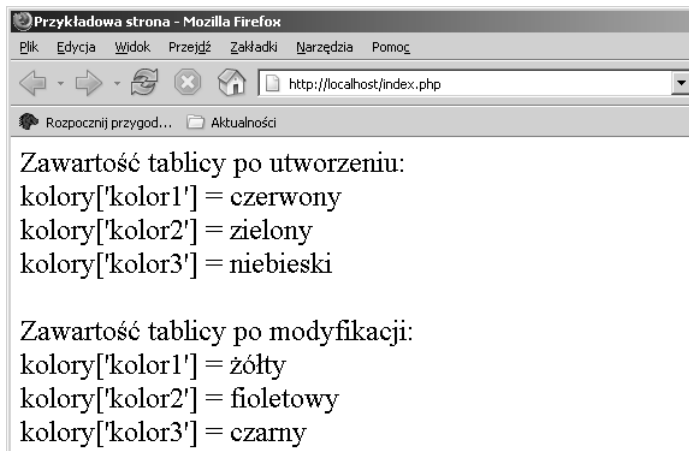
$kolory['kolor1'] = "żółty";
$kolory['kolor2'] = "fioletowy";
$kolory['kolor3'] = "czarny";

echo("<br>Zawartość tablicy po modyfikacji:<br>");
foreach($kolory as $klucz => $kolor){
    echo("kolory['$klucz'] = $kolor");
    echo("<br>");
}
```

Tablica `kolory` jest tu tworzona w sposób analogiczny do przedstawionego w poprzednim przykładzie. Tak samo jest również wyświetlana jej pierwotna zawartość. Kluczowi `kolor1` został przypisany ciąg znaków `czerwony`, kluczowi `kolor2` — ciąg znaków `zielony`, a kluczowi `kolor3` — ciąg znaków `niebieski`. Po wykonaniu pętli for wyświetlającej te dane na ekranie wykonywana jest instrukcja `$kolory['kolor1'] = "żółty";`. Ponieważ tablica `kolory` już istnieje i jest w niej zawarty klucz `kolor1`, następuje modyfikacja przypisanej do niego wartości, z `czerwony` na `żółty`. Analogiczne

operacje wykonywane są z wartościami kluczy kolor2 i kolor3. Po wykonaniu tych modyfikacji zawartość tablicy jest ponownie wysyłana do przeglądarki. Tym samym po uruchomieniu skryptu na ekranie zobaczymy widok zaprezentowany na rysunku 4.5.

Rysunek 4.5.
Zawartość tablicy
została zmodyfikowana



Tablice wielowymiarowe

Do tej pory omawialiśmy tablice jednowymiarowe, czyli takie, które są wektorami elementów, o strukturze przedstawionej na rysunku 4.1. Aby odczytać dane z pojedynczej komórki, wystarczyło podać jej indeks lub, w przypadku tablic asocjacyjnych, nazwę klucza. PHP umożliwia jednak budowanie bardziej skomplikowanych struktur — tablic wielowymiarowych. Przykładowa struktura prostej tablicy dwuwymiarowej została przedstawiona na rysunku 4.6. Jak widać, aby otrzymać wartość danej komórki, trzeba znać dwie liczby określające jej położenie: numer rzędu i numer kolumny. Na przykład komórka zawierająca wartość 8 znajduje się w rzędzie o indeksie 1 i kolumnie o indeksie 2.

Rysunek 4.6.
Struktura przykładowej
tablicy dwuwymiarowej

	0	1	2	3	4
0	wartość 1	wartość 2	wartość 3	wartość 4	wartość 5
1	wartość 6	wartość 7	wartość 8	wartość 9	wartość 10

Tworzenie tablic wielowymiarowych

Do tworzenia tablic wielowymiarowych w PHP wykorzystuje się fakt, że pojedyncza komórka zwykłej tablicy jednowymiarowej może zawierać dane dowolnego typu, a zatem również inną tablicę. Wynika z tego, że tablica dwuwymiarowa to nic innego jak tablica jednowymiarowa, w której komórkach zawarte zostały inne tablice jednowymiarowe.

Spróbujmy wykonać prosty przykład. Na listingu 4.9 został zaprezentowany kod tworzący tablicę dwuwymiarową, w której komórkach zostały zawarte kolejne liczby od 1 do 6, i wyświetlający jej zawartość na ekranie.

Listing 4.9. Tworzenie tablicy dwuwymiarowej

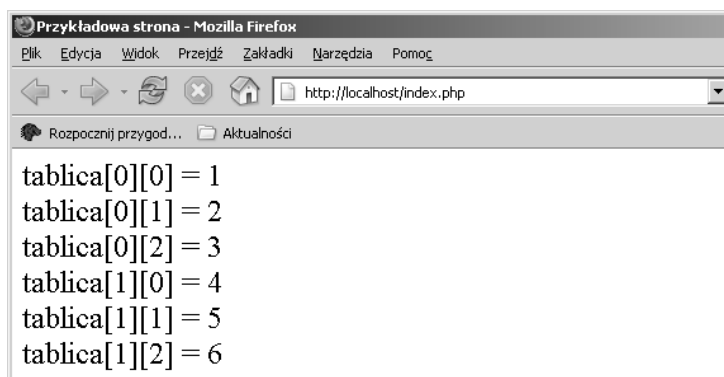
```
<?php
$tablica = array(
    array(1, 2, 3),
    array(4, 5, 6)
);
echo("tablica[0][0] = " . $tablica[0][0] . "<br>");
echo("tablica[0][1] = " . $tablica[0][1] . "<br>");
echo("tablica[0][2] = " . $tablica[0][2] . "<br>");
echo("tablica[1][0] = " . $tablica[1][0] . "<br>");
echo("tablica[1][1] = " . $tablica[1][1] . "<br>");
echo("tablica[1][2] = " . $tablica[1][2] . "<br>");
?>
```

Konstrukcja tworząca tablicę `tablica` dosyć dokładnie odzwierciedla sposób, w jaki ona powstaje. W pierwszej komórce (o indeksie 0) została umieszczona tablica trójelementowa zawierająca liczby 1, 2, 3, natomiast w komórce drugiej (o indeksie 1) została umieszczona, również trójelementowa, tablica zawierająca liczby 4, 5, 6. Utworzyliśmy więc w ten sposób strukturę o dwóch rzędach i trzech kolumnach. Dostęp do poszczególnych komórek wymaga zatem podania numeru wiersza i kolumny, schematycznie:

```
$tablica[wiersz][kolumna]
```

Ten sposób odwoływania się do komórek tablicy jest wykorzystywany w instrukcjach `echo` do wyświetlenia wszystkich zawartych w niej wartości w przeglądarce (rysunek 4.7).

Rysunek 4.7.
*Wyświetlenie zawartości
tablicy dwuwymiarowej*



Do odczytu zawartości takiej tablicy można również wykorzystać dwie zagnieżdżone pętle `for`. Taki sposób jest szczególnie przydatny wówczas, gdy tablica ma dużą liczbę wierszy i kolumn. Kod z listingu 4.10 obrazuje, jak wykonać takie zadanie dla tablicy powstałej w poprzednim przykładzie.

Listing 4.10. Wykorzystanie pętli for do odczytu tablicy

```
<?php
$tablica = array(
    array(1, 2, 3),
    array(4, 5, 6)
);
for($i = 0; $i < 2; $i++){
    for($j = 0; $j < 3; $j++){
        $wart = $tablica[$i][$j];
        echo("tablica[$i][$j] = $wart");
        echo("<br>");
    }
    echo("<br>");
}
?>
```

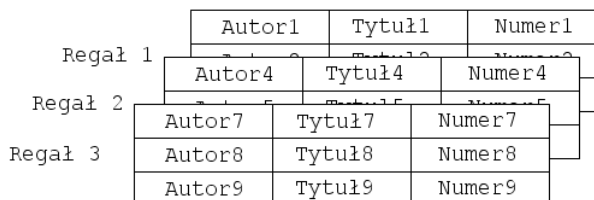
Zewnętrzna pętla for, ze zmienną iteracyjną *i*, kontroluje numer aktualnie odczytywanego wiersza tablicy, natomiast wewnętrzna pętla for, ze zmienną iteracyjną *j*, kontroluje numer aktualnie odczytywanej kolumny tablicy. Wartości kolejnych komórek są po odczytaniu zapisywane w zmiennej pomocniczej *wart*, która jest następnie wykorzystywana jako parametr instrukcji *echo*.

Tablice wielowymiarowe nie muszą być indeksowane numerycznie; mogą być również strukturami asocjacyjnymi. Każdemu indeksowi można przypisać jego własną nazwę. Spróbujmy więc utworzyć i taką tablicę. Założmy, że mają być w niej przechowywane dane dotyczące książek w bibliotece. Pojedynczy wiersz przechowywał będzie dane dotyczące tytułu, autora i numeru katalogowego. Podstawowa tablica będzie mogła przechowywać wiele takich wierszy, a więc opisywać wiele książek. Jej struktura będzie zatem następująca:

```
$tablica = array(
    array("Autor" => "Autor1",
        "Tytuł" => "Tytuł1",
        "Numer" => "Numer1"),
    array("Autor" => "Autor2",
        "Tytuł" => "Tytuł2",
        "Numer" => "Numer2"),
    array("Autor" => "Autor3",
        "Tytuł" => "Tytuł3",
        "Numer" => "Numer3")
);
```

W ten sposób otrzymalibyśmy sam zbiór książek. Książki w bibliotece zazwyczaj stoją jednak na regałach. Moglibyśmy wprowadzić więc dodatkową tablicę opisującą regały. Jej zawartością byłyby tablice opisujące książki. Powstałaby w ten sposób struktura trójwymiarowa, schematycznie przedstawiona na rysunku 4.8. Spróbujmy zbudować taką tablicę, wprowadzając do niej przykładowe dane, i wyświetlić jej zawartość na ekranie. To zadanie realizuje skrypt widoczny na listingu 4.11.

Rysunek 4.8.
Schematyczna struktura
tablicy trójwymiarowej



Listing 4.11. Skrypt obsługujący tablicę trójwymiarową

```
<?php
$biblioteka = array(
    'regał1' => array
        (
            array("Autor" => "Autor1",
                "Tytuł" => "Tytuł1",
                "Numer" => "Numer1"),
            array("Autor" => "Autor2",
                "Tytuł" => "Tytuł2",
                "Numer" => "Numer2"),
            array("Autor" => "Autor3",
                "Tytuł" => "Tytuł3",
                "Numer" => "Numer3")
        ),
    'regał2' => array
        (
            array("Autor" => "Autor4",
                "Tytuł" => "Tytuł4",
                "Numer" => "Numer4"),
            array("Autor" => "Autor5",
                "Tytuł" => "Tytuł5",
                "Numer" => "Numer6"),
            array("Autor" => "Autor6",
                "Tytuł" => "Tytuł6",
                "Numer" => "Numer6")
        ),
    'regał3' => array
        (
            array("Autor" => "Autor7",
                "Tytuł" => "Tytuł7",
                "Numer" => "Numer7"),
            array("Autor" => "Autor8",
                "Tytuł" => "Tytuł8",
                "Numer" => "Numer8"),
            array("Autor" => "Autor9",
                "Tytuł" => "Tytuł9",
                "Numer" => "Numer9")
        )
    );

foreach($biblioteka as $regal_nazwa => $regal){
    echo("Regał: $regal_nazwa<br>");
    foreach($regal as $ksiazka){
        $autor = $ksiazka['Autor'];
        $tytuł = $ksiazka['Tytuł'];
        $numer = $ksiazka['Numer'];
```

```

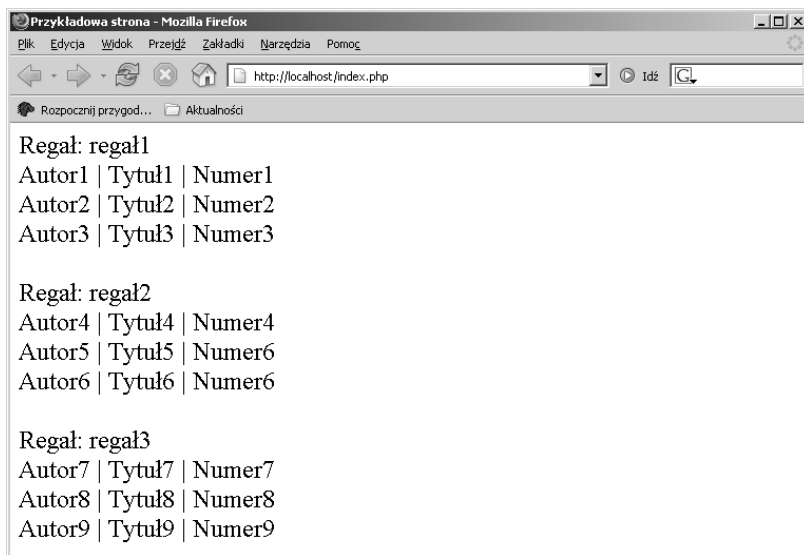
    echo "$autor | $tytuł | $numer";
    echo("<br>");
}
echo("<br>");
}

```

Mamy tu zatem tablicę główną o nazwie `biblioteka`. Zawiera ona trzy klucze o nazwach `regał1`, `regał2` i `regał3`. Pod każdym kluczem znajdują się kolejne tablice, zawierające dane opisujące książki w danym regale. Każda taka tablica składa się z serii tablic jednowymiarowych o kluczach `Autor`, `Tytuł` i `Numer`. Razem tworzy to pełny opis książek w bibliotece. Ponieważ ręczne pobieranie danych w celu wyświetlenia całej zawartości tablicy `biblioteka` byłoby bardzo niewygodne i czasochłonne, do ich prezentacji zostały wykorzystane dwie zagnieżdżone pętle `foreach`.

Pętla zewnętrzna odczytuje zawartość kluczy tablicy głównej `biblioteka`. Pod zmienną `regal_nazwa` podstawiane są nazwy odczytanych kluczy, natomiast pod zmienną `regal` — ich zawartość. Zawartością każdego klucza jest tablica zawierająca spis książek z danego regału, a zatem do jej odczytania wykorzystywana jest wewnętrzna pętla `foreach`. Pętla ta odczytuje zawartość kolejnych komórek tablicy `regal`, podstawiając je pod zmienną `ksiazka`. Zawartość tej zmiennej będzie niczym innym, jak tablicą jednowymiarową opisującą pojedynczą książkę. Indeksami tej tablicy są więc: `Autor`, `Tytuł` i `Numer`. Dane te są odczytywane, zapisywane w zmiennych pomocniczych i wysyłane do przeglądarki za pomocą instrukcji `echo`. Ostatecznie na ekranie zobaczymy zawartość całej biblioteki z podziałem na regały, tak jak zostało to przedstawione na rysunku 4.9.

Rysunek 4.9.
Efekt działania skryptu z listingu 4.11



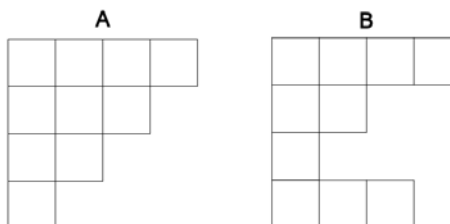
Tablice nieregularne

Tablice wielowymiarowe wcale nie muszą mieć regularnie prostokątnych kształtów, tak jak prezentowane w poprzednich akapitach. Prostokątnych to znaczy takich, gdzie w każdym wierszu znajduje się taka sama liczba komórek (czyli struktur podobnych do

prezentowanej na rysunku 4.6). Nic nie stoi na przeszkodzie, aby stworzyć strukturę trójkątną (rysunek 4.10a) lub też całkiem nieregularną (rysunek 4.10b). Przy tworzeniu takich struktur czeka nas jednak więcej pracy niż w przypadku tablic regularnych, gdyż przeważnie każdy wiersz trzeba będzie tworzyć oddzielnie.

Rysunek 4.10.

Przykłady nieregularnych tablic wielowymiarowych



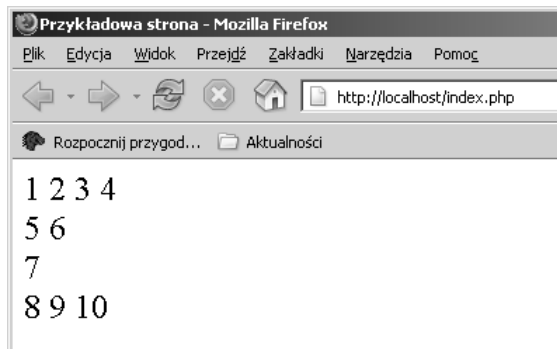
Jak tworzyć tego typu struktury? Wiemy już, że tablice wielowymiarowe to tak naprawdę tablice tablic jednowymiarowych. A zatem tablica dwuwymiarowa to tablica jednowymiarowa zawierająca szereg tablic jednowymiarowych, tablica trójwymiarowa to tablica jednowymiarowa zawierająca w sobie tablice dwuwymiarowe itd. Spróbujmy zatem stworzyć strukturę widoczną na rysunku 4.10b, wypełnioną wartościami od 1 do 10, i wyświetlić jej zawartość w przeglądarce. To zadanie realizuje kod widoczny na listingu 4.12.

Listing 4.12. Tworzenie tablicy nieregularnej

```
<?php
$tablica = array
(
    array(1, 2, 3, 4),
    array(5, 6),
    array(7),
    array(8, 9, 10)
);
foreach($tablica as $tab){
    foreach($tab as $val){
        echo("$val ");
    }
    echo("<br>");
}
?>
```

Postać skryptu nie powinna być żadnym zaskoczeniem. Sposób tworzenia tablicy jest analogiczny do przedstawionego w poprzednich przykładach, z tą różnicą, że tym razem tablice składowe mają różne wielkości. Pierwsza zawiera cztery komórki, druga dwie, trzecia jedną, a czwarta trzy. Sposób odczytywania zawartości jest również podobny do przykładu z listingu 4.12, a nawet nieco prostszy. Pętla zewnętrzna odczytuje kolejne komórki tablicy `$tablica`. Każda z tych komórek zawiera kolejną tablicę o pewnej liczbie elementów, które odczytywane są za pomocą wewnętrznej pętli `foreach`. Tym samym po uruchomieniu skryptu zobaczymy widok jak na rysunku 4.11.

Rysunek 4.11.
Zawartość tablicy
nieregularnej
z przykładu 4.12



Operacje na tablicach

Sortowanie tablic klasycznych

Jedną z operacji często wykonywanych na tablicach jest sortowanie, czyli ustawienie elementów w danym porządku. PHP oferuje kilka wbudowanych funkcji sortujących. Zobaczmy, w jaki sposób można z nich korzystać. Funkcją podstawową jest `sort`. Działa ona zarówno na wartościach liczbowych, jak i na ciągach znaków. Jako argument jej wywołania należy podać nazwę tablicy. Spójrzmy na listing 4.13. Zawiera on kod sortujący dwie różne tablice.

Listing 4.13. Sortowanie za pomocą funkcji `sort`

```
<?php
$tab1 = array(5, 7, 3, 1, 8, 2, 0, 4, 9, 6);
$tab2 = array('jeden', 'dwa', 'trzy', 'cztery', 'pięć');

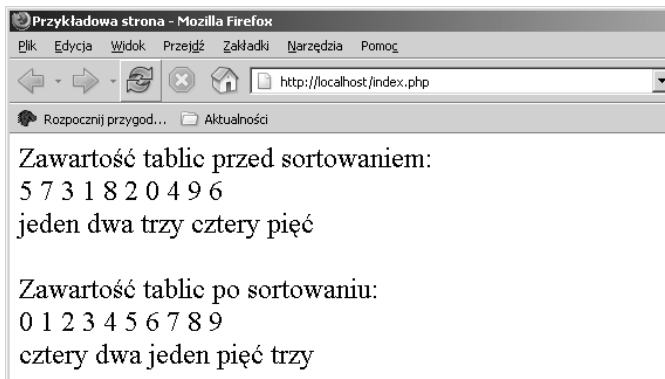
echo("Zawartość tablic przed sortowaniem: <br>");
foreach($tab1 as $val)
    echo("$val ");
echo("<br>");
foreach($tab2 as $val)
    echo("$val ");

sort($tab1);
sort($tab2);

echo("<br><br>Zawartość tablic po sortowaniu: <br>");
foreach($tab1 as $val)
    echo("$val ");
echo("<br>");
foreach($tab2 as $val)
    echo("$val ");
?>
```

Efekt wykonania skryptu został przedstawiony na rysunku 4.12. Jak widać, obie tablice zostały poprawnie posortowane. Oczywiście w przypadku tablicy `tab1` mieliśmy do czynienia z sortowaniem liczb i wartości zostały ustawione od najmniejszej do największej,

Rysunek 4.12.
Efekt sortowania
tablic



natomiast w przypadku tablicy `tab2` nastąpiło sortowanie ciągów znaków, a zatem słowa zostały ustawione w porządku alfabetycznym. Co jednak zrobić w sytuacji, gdybyśmy chcieli wykonać sortowanie odwrotne, czyli np. ustawić wartości z tablicy `tab1` od największej do najmniejszej? Nie ma z tym najmniejszego problemu. Wystarczy użyć funkcji `rsort` (z ang. *reverse sort*), która wykona to zadanie.

Więcej problemów przysporzy nam sytuacja, w której będziemy chcieli ustawić elementy tablicy w specyficznej kolejności, odmiennej od standardowego porządku. Mamy wtedy do wyboru dwie drogi. Albo sami napiszemy całą funkcję wykonującą sortowanie, albo też wykorzystamy specjalną wersję funkcji sortującej — `usort` — i napisaną przez nas funkcję porównującą dwa elementy. Schematyczne wywołanie takiej funkcji ma postać:

```
usort($tablica, 'nazwa_funkcji')
```

gdzie `tablica` to nazwa tablicy, której elementy będą sortowane, a `nazwa_funkcji` to nazwa funkcji dokonującej porównania dwóch elementów. Ta ostatnia funkcja będzie otrzymywała w postaci argumentów dwa elementy sortowanej tablicy, musi natomiast zwracać:

- ♦ wartość mniejszą od zera, jeśli pierwszy argument jest mniejszy od drugiego;
- ♦ wartość większą od zera, jeśli pierwszy argument jest większy od drugiego;
- ♦ wartość równą zero, jeśli pierwszy argument jest równy drugiemu;

Zobaczymy, jak to działa na konkretnym przykładzie. Napiszemy skrypt, który będzie sortował zawartość tablicy przechowującej liczby całkowite w taki sposób, że najpierw umieszczone będą wartości podzielne przez dwa, od najmniejszej do największej, a dopiero po nich wartości niepodzielne przez dwa, również od najmniejszej do największej. To zadanie realizuje kod z listingu 4.14.

Listing 4.14. Realizacja niestandardowego sortowania

```
<?php
function sortuj($e1, $e2)
{
    if($e1 % 2 == 0){
        if($e2 % 2 == 0){
            return $e1 - $e2;
```

```

    }
    else{
        return -1;
    }
}
else{
    if($e2 % 2 == 0){
        return 1;
    }
    else{
        return $e1 - $e2;
    }
}
}
}

$tab1 = array(5, 7, 3, 1, 8, 2, 0, 4, 9, 6);

echo("Zawartość tablicy przed sortowaniem: <br>");
foreach($tab1 as $val)
    echo("$val ");
echo("<br>");

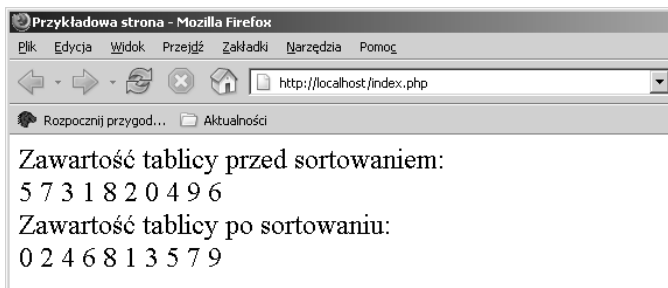
usort($tab1, 'sortuj');

echo("Zawartość tablicy po sortowaniu: <br>");
foreach($tab1 as $val)
    echo("$val ");
?>

```

Tablica jest tworzona w standardowy sposób i jej początkowa zawartość jest wyświetlana na ekranie. Następnie wywoływana jest funkcja `usort`, wykonująca operację sortowania, i zawartość posortowanej tablicy jest ponownie wyświetlana na ekranie. Tym samym w przeglądarce ukaże się obraz widoczny na rysunku 4.13. Jak widać, układ liczb jest zgodny z naszymi założeniami; najpierw umieszczone są liczby podzielne przez dwa, od najmniejszej do największej, a za nimi liczby niepodzielne przez dwa, również od najmniejszej do największej. Za takie uporządkowanie elementów tablicy odpowiada kombinacja funkcji `usort` i `sortuj`.

Rysunek 4.13.
*Efekt
niestandardowego
sortowania*



Funkcja `usort` realizuje algorytm sortowania typu QuickSort. Ponieważ chcemy, aby sortowanie odbywało się według niestandardowych zasad, musimy jej dostarczyć dodatkową funkcję, która będzie porównywała dwa dowolne elementy tablicy `tab1`. Tą funkcją jest `sortuj`. Przy porównywaniu dwóch dowolnych elementów tablicy `tab1` możliwe są cztery różne sytuacje:

1. Pierwszy argument jest podzielny przez dwa ($e1 \% 2$ równe 0) i drugi argument jest również podzielny przez dwa ($e2 \% 2$ równe 0). W takiej sytuacji należy zwrócić wartość mniejszą od zera, jeśli pierwszy argument jest mniejszy; wartość większą od zera, jeśli drugi argument jest mniejszy; lub wartość 0, jeśli argumenty są równe. Zapewnia to instrukcja `return $e1 - $e2;`.
2. Pierwszy argument jest podzielny przez dwa ($e1 \% 2$ równe 0), natomiast drugi argument nie jest podzielny przez dwa ($e2 \% 2$ różne od 0). W takiej sytuacji argument pierwszy zawsze powinien znaleźć się przed argumentem drugim, a zatem należy zwrócić wartość mniejszą od zera. Zapewnia to instrukcja `return -1;`.
3. Pierwszy argument nie jest podzielny przez dwa ($e1 \% 2$ różne od 0), a drugi argument jest podzielny przez dwa ($e2 \% 2$ równe 0). W takiej sytuacji argument pierwszy zawsze powinien znaleźć się za argumentem drugim, a zatem należy zwrócić wartość większą od zera. Zapewnia to instrukcja `return 1;`.
4. Pierwszy argument nie jest podzielny przez dwa ($e1 \% 2$ różne od 0) i drugi argument również nie jest podzielny przez dwa ($e2 \% 2$ różne od 0). W takiej sytuacji należy zwrócić wartość mniejszą od zera, jeśli pierwszy argument jest mniejszy; wartość większą od zera, jeśli drugi argument jest mniejszy; oraz wartość 0, jeśli argumenty są równe. Zapewnia to instrukcja `return $e1 - $e2;`.

Sortowanie tablic asocjacyjnych

W przypadku tablic asocjacyjnych nie można użyć zwykłej funkcji `sort`, gdyż spowoduje ona utratę kluczy. Możemy się o tym przekonać uruchamiając skrypt widoczny na listingu 4.15. Została w nim utworzona tablica `tab` zawierająca cztery klucze z przypisanymi wartościami całkowitymi. Tablica ta została następnie posortowana przez użycie funkcji `sort`. Zawartość przed sortowaniem i po nim została wyświetlona za pomocą pętli `foreach` i instrukcji `echo`. Jak widać na rysunku 4.14, efekt takiego działania nie jest zadowalający. Co prawda wartości zostały posortowane, ale jednocześnie zostały utracone nazwy indeksów.

Listing 4.15. *Użycie funkcji `sort` do sortowania tablicy asocjacyjnej*

```
<?php
$tab = array
(
    'indeks1' => 5,
    'indeks9' => 1,
    'indeks3' => 8,
    'indeks5' => 2
);
echo("Zawartość tablicy przed sortowaniem:<br>");
foreach($tab as $key => $val){
    echo("tab[$key] = $val");
    echo("<br>");
}

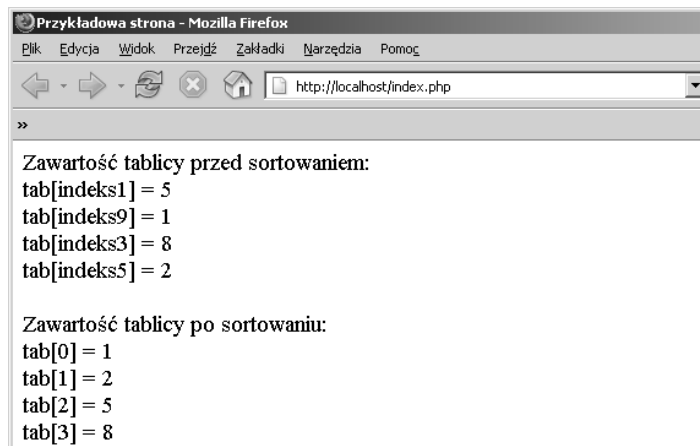
sort($tab);

echo("<br>Zawartość tablicy po sortowaniu:<br>");
```



```
foreach($tab as $key => $val){
    echo("tab[$key] = $val");
    echo("<br>");
}
?>
```

Rysunek 4.14.
*Utrata nazw indeksów
po nieprawidłowym
sortowaniu tablicy
asocjacyjnej*



Aby zatem posortować tablicę asocjacyjną, musimy użyć innych funkcji: `asort` i `ksort`. Pierwsza z nich sortuje tablicę względem wartości poszczególnych kluczy, natomiast druga względem samych kluczy. Oznacza to, że jeśli w skrypcie z listingu 4.15 zamienimy funkcję `sort` na `asort`, po sortowaniu uzyskamy kolejność:

```
tab[indeks9] = 1
tab[indeks5] = 2
tab[indeks1] = 5
tab[indeks3] = 8
```

Jeśli natomiast zamienimy `sort` na `ksort`, uzyskamy wynik:

```
tab[indeks1] = 5
tab[indeks3] = 8
tab[indeks5] = 2
tab[indeks9] = 1
```

Sortowanie może się odbywać również w porządku odwrotnym, czyli od wartości największej do najmniejszej. Służą do tego celu funkcje `arsort` (sortowanie względem wartości) i `krsort` (sortowanie względem kluczy).

Operacje na elementach

Zmiana kolejności elementów

Jeśli chcemy odwrócić kolejność elementów w tablicy, czyli spowodować, aby pierwszy stał się ostatnim, drugim przedostatnim itd., możemy zastosować funkcję `array_reverse`. Jako argument tej funkcji należy przekazać nazwę tablicy. Tablica ze zmienioną

kolejnością elementów zostanie zwrócona jako wynik działania funkcji, a zawartość oryginalnej tablicy nie zostanie naruszona. Sposób działania funkcji `array_reverse` obrazuje poniższy fragment kodu:

```
<?php
$tab1 = array(1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10);
$tab2 = array_reverse($tab1);

echo("Zawartość tablicy tab1:<br>");
foreach($tab1 as $val){
    echo("$val ");
}
echo("<br>Zawartość tablicy tab2:<br>");
foreach($tab2 as $val){
    echo("$val ");
}
?>
```

Poruszanie się po tablicy

Każda tablica w PHP ma wewnętrzny wskaźnik wskazujący na jej bieżący element. Po utworzeniu tablicy wskaźnik ten jest ustawiony na pierwszy element. Podczas wykonywania operacji na elementach tablicy jego położenie może się zmieniać. Istnieją funkcje, które wykorzystują go do własnych potrzeb, istnieje również możliwość bezpośredniej manipulacji pozycją wskaźnika przez programistę. Jedną z takich funkcji jest `each`. Jej zadaniem jest pobranie aktualnego elementu tablicy i przesunięcie wskaźnika o jedno miejsce w przód. Jeżeli wskaźnik znajdzie się na końcu tablicy, wywołanie `each` powoduje zwrócenie wartości `false`. Takie działanie funkcji `each` umożliwia zastosowanie jej w pętli `while` przetwarzającej elementy tablicy. Należy jedynie pamiętać, że wynikiem działania `each` jest w rzeczywistości czteroelementowa tablica (!), zawierająca cztery klucze: `0`, `1`, `key`, `value`, gdzie `0` i `key` przechowują pobrany klucz (indeks), a `1` i `value` odpowiadającą mu wartość. Obrazuje to poniższy przykład:

```
<?php
$tab = array(1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10);
while($val = each($tab)){
    echo("val[0] = $val[0] | ");
    echo("val[1] = $val[1] | ");
    echo("val['key'] = $val[key] | ");
    echo("val['value'] = $val[value] ");
    echo("<br>");
}
?>
```

Funkcje, które pozwalają na bezpośrednią modyfikację wewnętrznego wskaźnika tablicy, to:

- ♦ `reset` — Resetuje wskaźnik tablicy ustawiając go na pierwszym elemencie. Funkcja jednocześnie zwraca wartość pierwszego elementu.
- ♦ `next` — Przesuwa wskaźnik tablicy na następny element i zwraca wartość tego elementu. Jeśli aktualną pozycją wskaźnika tablicy jest jej ostatni element, funkcja zwraca wartość `false`.

- ◆ `prev` — Przesuwa wskaźnik tablic na poprzedni element (w stosunku do pozycji bieżącej) i zwraca wartość tego elementu. Jeśli aktualną pozycją wskaźnika tablicy jest jej pierwszy element, funkcja zwraca wartość `false`.
- ◆ `end` — Ustawia wskaźnik tablicy na jej ostatnim elemencie i zwraca wartość tego elementu.

Oprócz wymienionych wyżej funkcji modyfikujących wewnętrzny wskaźnik istnieją również dwie funkcje pobierające aktualny element tablicy. Są to: `current` i `pos`. Przykłady wykorzystania tego typu konstrukcji języka zostały zaprezentowane na listingu 4.16. Efekt działania skryptu jest natomiast przedstawiony na rysunku 4.15.

Listing 4.16. Wykorzystanie funkcji operujących na wewnętrznym wskaźniku tablicy

```
<?php
$tab = array(1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10);
$val = end($tab);

echo("Wynik działania end(\$tab): $val<br>");

prev($tab);
prev($tab);

$val = current($tab);
echo("Po dwukrotnym wykonaniu prev(\$tab) ");
echo("aktualnym elementem jest: $val<br>");

$val = reset($tab);
echo("Po wykonaniu reset(\$tab) aktualnym elementem jest: $val<br>");

next($tab);
next($tab);

$val = current($tab);
echo("Po dwukrotnym wykonaniu next(\$tab) ");
echo("aktualnym elementem jest: $val<br>");

echo("Wynik działania pętli while wykonującej funkcję next: ");
while($val = next($tab))
    echo("$val ");

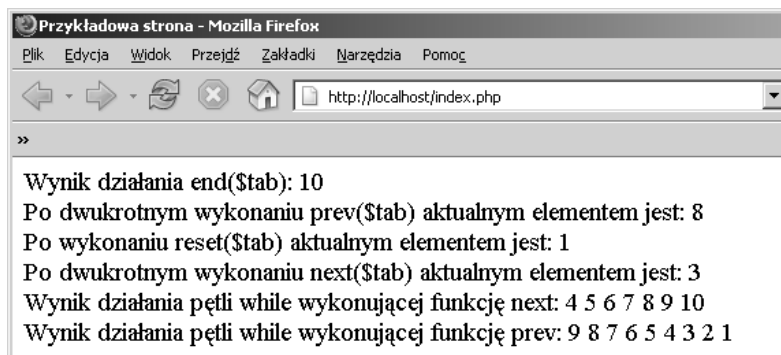
end($tab);

echo("<br>Wynik działania pętli while wykonującej funkcję prev: ");
while($val = prev($tab))
    echo("$val ");
?>
```

Na początku skryptu została zadeklarowana tablica `tab` zawierająca 10 kolejnych liczb całkowitych. Następnie została wykonana operacja `end($tab)`, a jej wynik został przypisany zmiennej `val`. Wartością tej zmiennej została zatem wartość znajdująca się w ostatniej komórce tablicy, czyli 10. W kolejnym kroku zostały wykonane dwie operacje `prev($tab)`, co oznacza, że wewnętrzny wskaźnik tablicy został przesunięty o dwie pozycje do tyłu. Przekonujemy się o tym pobierając aktualny element tablicy (`$val = current($tab);`) i wyświetlając go w przeglądarce za pomocą instrukcji `echo`.

Rysunek 4.15.

Efekt działania skryptu wykorzystującego funkcje operujące na wskaźniku tablicy



Kolejny krok to wykonanie funkcji `reset`, która przesuwa wskaźnik na początek tablicy (a zatem aktualnym elementem staje się komórka o indeksie 0). Po wykonaniu funkcji `reset` dwukrotnie wykonywana jest funkcja `next`, czyli wskaźnik jest przesuwany o dwie pozycje do przodu i wskazuje na trzeci element (o indeksie 2). Dalej w kodzie została umieszczona pętla `while` przeglądająca kolejne elementy tablicy. Wykorzystuje ona fakt, że funkcja `next` przesuwa wskaźnik o jedno miejsce i zwraca wartość wskazanego elementu. W przypadku gdy wskaźnik zostanie przesunięty za ostatni element, funkcja zwraca wartość `false`, co jest warunkiem zakończenia pętli.

Ponieważ po ostatnim wykonaniu funkcji `next` wskaźnik tablicy został przesunięty za ostatni element, po zakończeniu pętli jest wykonywana funkcja `end`, która przesuwa go z powrotem na ostatni element. Dzięki temu może poprawnie zadziałać kolejna pętla `while`, która wykonuje serię funkcji `prev`, przesuujących wskaźnik tablicy do tyłu, za każdym wywołaniem o jedną pozycję. Kiedy wskaźnik znajdzie się przed pierwszym elementem, wywołanie funkcji `prev` zwróci wartość `false` i tym samym pętla kończy działanie.

Dodawanie i pobieranie elementów

W PHP istnieją wbudowane funkcje, które pozwalają na dodawanie i usuwanie elementów, z początku i z końca tablicy. Są to: `array_pop`, `array_shift`, `array_put` i `array_unshift`. Funkcja `array_pop` pobiera element znajdujący się na końcu tablicy i zwraca jego wartość. Tym samym tablica zostaje skrócona o ostatni element. Schematycznie operacja taka ma postać:

```
$zmienna = array_pop($tablica);
```

Podobne zadanie wykonuje `array_shift`, z tą różnicą, że usuwany jest pierwszy element. W tym przypadku, jeżeli tablica była indeksowana numerycznie, wszystkie elementy zostaną przenumerowane, czyli indeks każdego z nich zmniejszy się o jeden.

Funkcja `array_push` działa odwrotnie niż `array_pop`. Dodaje ona elementy przekazane w postaci parametru na końcu tablicy. Schematycznie operację tę można przedstawić jako:

```
array_push($tablica, element1, element2, ..., elementn);
```

Funkcja zwraca wartość określającą liczbę elementów w powiększonej tablicy. Podobnie do `array_push` działa `array_unshift` — dodaje ona określoną liczbę elementów na początku tablicy. Jeśli tablica była indeksowana numerycznie, zostanie ona również odpowiednio przenumerowana. Wywołanie funkcji `array_unshift` ma schematyczną postać:

```
array_unshift($tablica, element1, element2, ..., elementn);
```

Sposób wykorzystania wymienionych funkcji w działającym skrypcie obrazuje kod widoczny na listingu 4.17. Efekt jego działania został natomiast zaprezentowany na rysunku 4.16.

Listing 4.17. *Ilustracja działania funkcji modyfikujących zawartość tablicy*

```
<?php
$tab = array(1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10);
echo("Pierwotna zawartość tablicy: ");
foreach($tab as $val) echo("$val ");

$val = array_pop($tab);
echo("<br>Wynik pierwszej operacji pop: $val <br>");
$val = array_pop($tab);
echo("Wynik drugiej operacji pop: $val <br>");

echo("Aktualna zawartość tablicy: ");
foreach($tab as $val) echo("$val ");

$val = array_shift($tab);
echo("<br>Wynik pierwszej operacji shift: $val <br>");
$val = array_shift($tab);
echo("Wynik drugiej operacji shift: $val <br>");

echo("Aktualna zawartość tablicy: ");
foreach($tab as $val) echo("$val ");

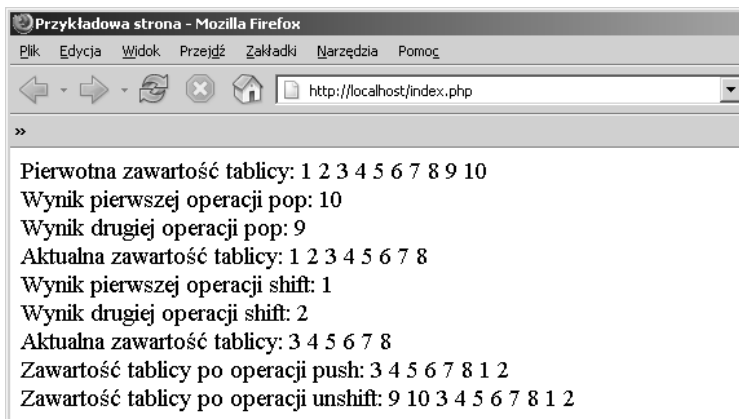
array_push($tab, 1, 2);
echo("<br>Zawartość tablicy po operacji push: ");
foreach($tab as $val) echo("$val ");

array_unshift($tab, 9, 10);
echo("<br>Zawartość tablicy po operacji unshift: ");
foreach($tab as $val) echo("$val ");
?>
```

W skrypcie tworzona jest tablica `tab`, która początkowo zawiera uporządkowane rosnąco wartości od 1 do 10. Wykonanie dwóch operacji `array_pop($tab)`; powoduje usunięcie dwóch ostatnich wartości, a zatem pozostają komórki od 1 do 8. Następnie są wykonywane dwie operacje `array_shift($tab)`; które usuwają dwie pierwsze komórki; tym samym w tablicy pozostają wartości od 3 do 8. Należy zwrócić uwagę, że przenumerowaniu uległy również indeksy komórek. Wartość 3 znajduje się obecnie pod indeksem 0, wartość 4 pod indeksem 1 itd. Kolejną wykonywaną operacją jest `array_push($tab, 1, 2)`; która powoduje dodanie na końcu tablicy dwóch komórek, pierwszej o wartości 1 i drugiej o wartości 2. Operacja `array_unshift($tab, 9, 10)`; powoduje

natomiast dodanie na początku tablicy dwóch komórek, pierwszej o wartości 9 i drugiej o wartości 10. Ostatecznie tablica zawiera zatem ciąg wartości 9, 10, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 1, 2, tak jak jest to widoczne na rysunku 4.16.

Rysunek 4.16.
Efekt działania skryptu z listingu 4.17



Ustalanie rozmiaru tablicy

W wielu przypadkach bardzo przydaje się ustalenie rozmiaru tablicy, czyli stwierdzenie, ile zawiera ona elementów. W PHP wykorzystywana jest w tym celu funkcja `count` (zamiast `count` można również użyć `sizeof`, która jest niczym innym jak aliasem dla `count`). Jeśli zatem zostanie wykonany kod:

```
$tab = array(1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10);
$rozmiar = count($tab);
```

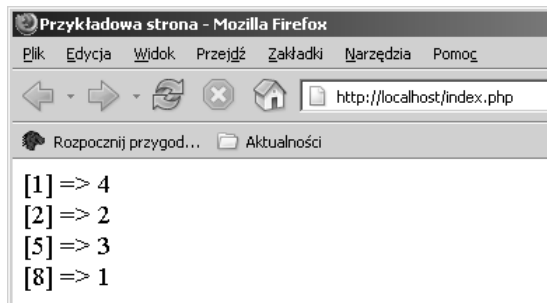
w zmiennej `rozmiar` zostanie zapisana wartość 10.

Innym, nieco bardziej skomplikowanym zadaniem jest stwierdzenie, ile razy dana wartość występuje w tablicy. W PHP istnieje specjalna funkcja, która wykonuje to zadanie: `array_count_values`. Zwraca ona tablicę asocjacyjną, której kluczami są wartości tablicy oryginalnej, a wartościami kluczy — liczba wystąpień tych wartości w tablicy oryginalnej. Najlepiej zobaczyć, jak to działa, zapoznając się z konkretnym przykładem, przedstawionym na listingu 4.18. Efekt jego działania został zaprezentowany na rysunku 4.17.

Listing 4.18. *Ilustracja działania funkcji `array_count_values`*

```
<?php
$tab = array(1, 2, 5, 1, 5, 1, 5, 1, 8, 2);
$values = array_count_values($tab);
foreach($values as $key => $val){
    echo("$key => $val <br>");
}
?>
```

Rysunek 4.17.
Efekt działania funkcji
`array_count_values`



W skrypcie została utworzona tablica `tab` zawierająca zbiór liczb. Wykonanie funkcji `array_count_values` spowodowało zwrócenie tablicy asocjacyjnej, której zawartość została wyświetlona w przeglądarce. Widać wyraźnie, że wartość 1 w oryginalnej tablicy występuje cztery razy, wartość 2 — dwa razy, wartość 5 — trzy razy, a wartość 8 — jeden raz.

Obiekty

PHP umożliwia programowanie zorientowane obiektowo (z ang. OOP — *Object Oriented Programming*). Pełne zaprezentowanie tego tematu wymagałoby napisania oddzielnej książki, zatem na kolejnych stronach zostaną przedstawione jedynie podstawowe koncepcje i ich realizacja w PHP.

Obiekt jest traktowany jako byt programistyczny, który może przechowywać pewne dane (atrybuty) i wykonywać pewne zadania (funkcje). Nieco upraszczając to zagadnienie, można powiedzieć, że w obiekcie zawieramy zmienne przechowujące dane oraz funkcje realizujące przypisanie obiektowi zadania. Zmienne zawarte w obiekcie nazywamy polami obiektu, natomiast funkcje — metodami obiektu. Postać obiektu opisuje konstrukcja nazywana klasą. Pola i metody określamy natomiast jako składowe klasy. Ogólna postać klasy to:

```
class nazwa_klasy
{
    //definicja klasy
}
```

Klasa może zawierać dowolną liczbę zmiennych (pól) oraz funkcji (metod) dowolnego typu. Nie można natomiast nadać klasie nazwy `stdClass`, która jest zarezerwowana. Nie należy również rozpoczynać nazw funkcji składowych od znaków `__`. Na listingu 4.19 została zaprezentowana przykładowa klasa zawierająca dwa pola i jedną metodę.

Listing 4.19. Przykład prostej klasy

```
<?php
class klasa1
{
    var $pole1;
    var $pole2;
```

```
function show()
{
    echo("Test...");
}
}
?>
```

Aby utworzyć obiekt tak zdefiniowanej klasy, należy użyć operatora `new` w postaci:

```
new nazwa_klasy;
```

Tak powstały obiekt należy przypisać zmiennej, tak aby można było się do niego później odwoływać. Najczęściej stosuje się zatem konstrukcję:

```
$zmienna = new nazwa_klasy;
```

Odwołania do składowych

Dostęp do składowych klasy uzyskujemy stosując operator `->`. Jeśli zatem utworzony zostanie obiekt `obj1`, dostęp do jego pól uzyskujemy dzięki konstrukcji:

```
$obj1->nazwa_pola;
```

natomiast dostęp do metod — dzięki konstrukcji:

```
$obj1->nazwa_metody()
```

Na listingu 4.20 zostało przedstawione, w jaki sposób uzyskać dostęp do składowych klasy `klasa1`, z listingu 4.19.

Listing 4.20. Ilustracja sposobów dostępu do składowych klasy

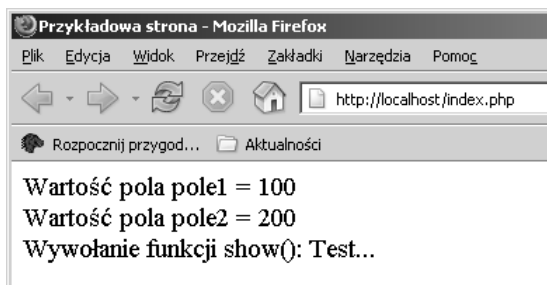
```
<?php
class klasa1
{
    var $pole1;
    var $pole2;
    function show()
    {
        echo("Test...");
    }
}
$obj = new klasa1;
$obj->pole1 = 100;
$obj->pole2 = 200;

$val = $obj->pole1;
echo("Wartość pola pole1 = $val <br>");
echo("Wartość pola pole2 = $obj->pole2 <br>");

echo("Wywołanie funkcji show(): ");
$obj->show();
?>
```


Został tu utworzony i przypisany zmiennej `obj` obiekt klasy `klasa1`. Następnie polu `pole1` tego obiektu została przypisana wartość 100, a polu `pole2` — wartość 200. Wykorzystany został w tym celu operator `->`. Ten sam operator jest używany do odczytu zawartości pól, a także do wywołania funkcji `show`. Ostatecznie po wykonaniu skryptu w przeglądarce ujrzymy widok jak na rysunku 4.18.

Rysunek 4.18.
Efekt działania skryptu operującego na składowych klasy



Odwołanie this

Osoby, które programowały już w językach obiektowych, mogą być zaskoczone sposobem dostępu do składowych klasy wewnątrz tej klasy. Załóżmy, że funkcja `show` klasy `klasa1` z listingu 4.19 miałaoby za zadanie wyświetlić zawartość pól `pole1` i `pole2`. Mogłoby się wydawać, że powinna mieć w takim razie następującą postać:

```
function show()
{
    echo("pole1 = $pole1, pole2 = $pole2");
}
```

Przekonajmy się w takim razie, jaki będzie efekt działania skryptu widocznego na listingu 4.21, wykorzystującego powyższą postać funkcji `show`. Efekt ten jest zaprezentowany na rysunku 4.19. Zapewne nie tego się spodziewaliśmy!

Listing 4.21. *Ilustracja nieprawidłowego odwołania do składowych klasy*

```
<?php
class klasa1
{
    var $pole1;
    var $pole2;
    function show()
    {
        echo("pole1 = $pole1, pole2 = $pole2");
    }
}
$obj = new klasa1;
$obj->pole1 = 100;
$obj->pole2 = 200;

$obj->show();
?>
```

Rysunek 4.19.
Efekt działania
skryptu z listingu 4.21



Jeśli nasza instalacja PHP ma włączoną opcję wyświetlania komunikatów, zobaczymy informację o niezdefiniowanych zmiennych `pole1` i `pole2`. Instrukcja `echo` również nie spełnia swojego zadania nie wyświetlając wartości pól obiektu. Dzieje się tak dlatego, że występujące w instrukcji `echo("pole1 = $pole1, pole2 = $pole2");` odwołania `$pole1` i `$pole2` zostały potraktowane jak odwołania do lokalnych zmiennych funkcji `show` o nazwach `pole1` i `pole2`, a nie jak pola klasy `klasa1`.

Aby wewnątrz klasy odwołać się do jej pól, trzeba użyć słowa `this`. Jest to specjalny wskaźnik wskazujący na bieżący obiekt. A zatem odwołanie `$this->nazwa_pola` oznacza pole znajdujące się w aktualnym obiekcie. Stąd prawidłowa postać funkcji `show`, wyświetlającej wartości pól klasy `klasa1`, to:

```
function show()
{
    echo("pole1 = $this->pole1, pole2 = $this->pole2");
}
```

Konstruktory

Konstruktory to specjalne metody, wykonywane podczas tworzenia obiektów danej klasy. Wykorzystywane są do wykonywania wstępnych zadań inicjacyjnych, jak np. przypisanie początkowych wartości polom obiektu. Definicja konstruktora wygląda tak jak definicja każdej innej metody, z tą różnicą, że jego nazwa musi być zgodna z nazwą danej klasy, schematycznie:

```
class nazwa_klasy
{
    function nazwa_klasy()
    {
        //treść konstruktora
    }
    //pozostałe składowe klasy
}
```

Napiszmy zatem konstruktor dla powstałej w poprzednich przykładach klasy `klasa1` i sprawdźmy jego działanie. Zadaniem tego konstruktora będzie przypisanie polu `pole1` wartości początkowej 100, natomiast polu `pole2` — wartości początkowej równej 200. Takie czynności wykonuje skrypt zaprezentowany na listingu 4.22.

Listing 4.22. *Wykorzystanie konstruktora do inicjacji pól obiektu*

```
<?php
class klasa1
{
    var $pole1;
    var $pole2;
    function klasa1()
    {
        $this->pole1 = 100;
        $this->pole2 = 200;
    }
    function show()
    {
        echo("pole1 = $this->pole1, pole2 = $this->pole2");
    }
}
$obj = new klasa1;
$obj->show();
echo("<br>");

$obj->pole1 = 1;
$obj->pole2 = 2;

$obj->show();
?>
```

Dziedziczenie

Jednym z ważnych elementów programowania obiektowego jest dziedziczenie, czyli przyjmowanie przez jedną klasę właściwości innej klasy. W PHP dziedziczenie jest wykonywane za pomocą słowa `extends`. Schematycznie konstrukcja taka ma postać:

```
class B extends A
{
    //składowe klasy B
}
```

i oznacza, że klasa B przejmuje wszystkie składowe klasy A oraz dodaje swoje własne. Na listingu 4.23 został przedstawiony kod ilustrujący to zagadnienie.

Listing 4.23. *Ilustracja dziedziczenia*

```
<?php
class A
{
    var $poleA;
    function showA()
    {
        echo("Funkcja showA klasy A... <br>");
    }
}
class B extends A
```

```

{
    var $poleB;
    function showB()
    {
        echo("Funkcja showB klasy B... <br>");
    }
}
$obj = new B;
$obj->poleA = 100;
$obj->poleB = 200;
echo("Wartość pola poleA obiektu obj = $obj->poleA <br>");
echo("Wartość pola poleB obiektu obj = $obj->poleB <br>");
$obj->showA();
$obj->showB();
?>

```

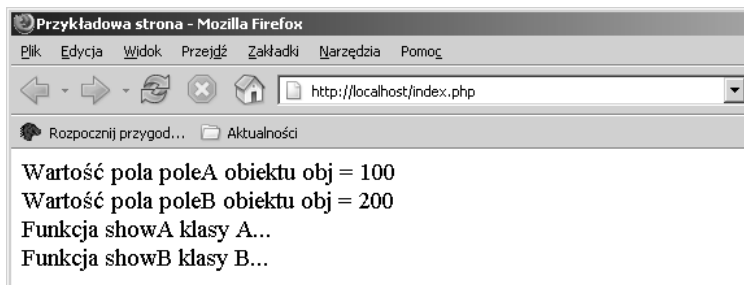
Powstały tu dwie klasy. Klasa A zawiera jedno pole o nazwie `poleA` i jedną metodę o nazwie `showA`. Klasa B zawiera dwie własne składowe: pole o nazwie `poleB` i metodę o nazwie `metodaB`. Ponieważ jednak B dziedziczy z A, zawiera ona również dodatkowo wszystkie składowe klasy A. A zatem każdy obiekt klasy B będzie miał w sumie cztery składowe:

- ♦ pole o nazwie `poleA`,
- ♦ pole o nazwie `poleB`,
- ♦ metoda o nazwie `metodaA`,
- ♦ metoda o nazwie `metodaB`.

Widać to wyraźnie w dalszej części skryptu. Powstał tam obiekt `obj` klasy `klasaB`, a jego polom zostały przypisane przykładowe wartości 100 i 200. Wartości pól zostały następnie wyświetlone w przeglądarce. Po wykonaniu tej czynności zostały wywołane dwie metody obiektu `obj`. Ostateczny wynik działania skryptu jest przedstawiony na rysunku 4.20. To najlepszy dowód, że klasa B odziedziczyła właściwości klasy A.

Rysunek 4.20.

Efekt działania skryptu ilustrującego zagadnienie dziedziczenia



Dziedziczenie nie musi ograniczać się jedynie do dwóch klas. Można stworzyć całą hierarchię. Przykładowo — z klasy B może dziedziczyć klasa C, która tym samym będzie zawierała wszystkie składowe klasy A, wszystkie składowe klasy B oraz własne składowe. Z klasy C może z kolei dziedziczyć klasa D itd. Z jednej klasy może również dziedziczyć naraz wiele innych klas, czyli np. z klasy X mogą dziedziczyć jednocześnie klasy Y i Z. Taka konstrukcja miałaby postać:

```
class X
{
    //wnętrze klasy X
}
class Y extends X
{
    //wnętrze klasy Y
}
class Z extends X
{
    //wnętrze klasy Z
}
```

Nie jest dopuszczalna sytuacja, w której jedna klasa dziedziczyłaby z więcej niż jednej klasy. Inaczej mówiąc zabronione jest, znane np. z C++, wielodziedziczenie.

Przesłanie składowych

Kiedy wykorzystujemy dziedziczenie klas, prędzej czy później napotkamy problem przesłaniania składowych. Chodzi o sytuację, w której w obu klasach biorących udział w dziedziczeniu występują składowe o takich samych nazwach. Jak należy interpretować taką sytuację? Otóż zawsze klasa dziedzicząca przesłania składowe klasy dziedziczonej. Innymi słowy jeśli klasa B dziedziczy z klasy A i mają składowe o takich samych nazwach, to w klasie B będą widoczne tylko jej składowe. Spójrzmy na listing 4.24, który prezentuje taką właśnie sytuację.

Listing 4.24. *Ilustracja przesłaniania składowych*

```
<?php
class A
{
    var $pole1;
    function show()
    {
        echo("Funkcja show klasy A... <br>");
    }
}
class B extends A
{
    var $pole1;
    function show()
    {
        echo("Funkcja show klasy B... <br>");
    }
}
$objA = new A;
$objA->pole1 = 100;
$objA->show();

$objB = new B;
$objB->pole1 = 100;
$objB->show();
?>
```

W klasie A zawarte jest pole o nazwie `pole1` oraz metoda o nazwie `show`. Klasa B dziedziczy z klasy A, a więc dziedziczy zawarte w niej składowe oraz zawiera swoje składowe. Problem w tym, że mają one takie same nazwy, jak w klasie A, czyli: `pole1` i `show`. Jak zatem będą zachowywały się obiekty `objA` klasy A i `objB` klasy B? W przypadku obiektu `objA` działanie jest oczywiście standardowe, można przypisywać i odczytywać wartości pola `pole1`, można też bez problemu wywoływać metodę `show`. Co jednak dzieje się z obiektem `objB`? Skoro klasa B dziedziczy z klasy A, to wydaje się, że powinien on zawierać dwa pola o nazwie `pole1` i dwie metody `show`. I tak jest w istocie! Która metoda zostanie zatem wywołana za pomocą instrukcji `$objB->show()`? Zgodnie z zasadą przesłaniania, przedstawioną wyżej, będzie to metoda klasy B. Wszystkie metody klasy A zostały bowiem w klasie B przesłonięte i nie są bezpośrednio widoczne w obiektach klasy B.

Okazuje się jednak, że z wnętrza klasy B można dostać się do ukrytych składowych odziedziczonych z klasy A. Służy to tego celu specjalna składnia wykorzystująca operator zakresu `::` i słowo kluczowe `parent`. Schematycznie takie wywołanie ma postać:

```
parent::nazwa_pola
```

dla pól i:

```
parent::nazwa_metody()
```

dla metod.

Działanie skryptu wykorzystującego tego typu konstrukcje ilustruje kod widoczny na listingu 4.25.

Listing 4.25. Dostęp do ukrytej składowej za pomocą operatora `::`

```
<?php
class A
{
    function show()
    {
        echo("Funkcja show klasy A... <br>");
    }
}
class B extends A
{
    function show()
    {
        echo("Funkcja show klasy B... <br>");
    }
    function showA()
    {
        parent::show();
    }
}

$objB = new B;
$objB->show();
$objB->showA();
?>
```

W klasie A została zdefiniowana tylko jedna metoda o nazwie `show`; wyświetla ona napis informujący, z której klasy pochodzi. W klasie B, dziedziczącej z A, znajduje się również funkcja o nazwie `show`, wyświetlająca informację o klasie, z której pochodzi, oraz druga funkcja o nazwie `showA`. W funkcji `showA` znajduje się instrukcja `parent::show()`, która wywołuje funkcję `show` z klasy A. Zmienna `objB` zawiera obiekt klasy B. W tym obiekcie znajdują się wszystkie wymienione metody. Instrukcja `$objB->show()`; powoduje, tak jak w poprzednich przykładach, wywołanie funkcji `show` pochodzącej z klasy B. Wywołanie `$objB->showA()`; powoduje wywołanie funkcji `showA` z klasy B. Ponieważ jednak w funkcji `showA` znajduje się instrukcja `parent::show()`; wywołana zostanie również funkcja `show` z klasy A.