

MISTRZ PHP

PISZ NOWOCZESNY KOD

DAVEY SHAFIK
LORNA MITCHELL
MATTHEW TURLAND



WYKORZYSTAJ NAJNOWSZE TECHNIKI PROGRAMOWANIA,
DZIĘKI KTÓRYM OSIĄGNIESZ WYŻSZY POZIOM ZAAWANSOWANIA

Tytuł oryginału: PHP Master: Write Cutting-edge Code

Tłumaczenie: Łukasz Piwko

ISBN: 978-83-246-4472-8

© Helion 2012.

Authorized Polish translation of the English edition of PHP Master, 1st Edition
ISBN 9780987090874 © 2011, SitePoint Pty. Ltd.

This translation is published and sold by permission of O'Reilly Media, Inc., the owner of all rights to publish and sell the same.

All rights reserved. No part of this book may be reproduced or transmitted in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying, recording or by any information storage retrieval system, without permission from the Publisher.

Wszelkie prawa zastrzeżone. Nieautoryzowane rozpowszechnianie całości lub fragmentu niniejszej publikacji w jakiegokolwiek postaci jest zabronione. Wykonywanie kopii metodą kserograficzną, fotograficzną, a także kopiowanie książki na nośniku filmowym, magnetycznym lub innym powoduje naruszenie praw autorskich niniejszej publikacji.

Wszystkie znaki występujące w tekście są zastrzeżonymi znakami firmowymi bądź towarowymi ich właścicieli.

Autor oraz Wydawnictwo HELION dołożyli wszelkich starań, by zawarte w tej książce informacje były kompletne i rzetelne. Nie biorą jednak żadnej odpowiedzialności ani za ich wykorzystanie, ani za związane z tym ewentualne naruszenie praw patentowych lub autorskich. Autor oraz Wydawnictwo HELION nie ponoszą również żadnej odpowiedzialności za ewentualne szkody wynikłe z wykorzystania informacji zawartych w książce.

Wydawnictwo HELION
ul. Kościuszki 1c, 44-100 GLIWICE
tel. 32 231 22 19, 32 230 98 63
e-mail: helion@helion.pl
WWW: <http://helion.pl> (księgarnia internetowa, katalog książek)

Drogi Czytelniku!

Jeżeli chcesz ocenić tę książkę, zajrzyj pod adres

<http://helion.pl/user/opinie/misphp>

Możesz tam wpisać swoje uwagi, spostrzeżenia, recenzję.

Printed in Poland.

- [Kup książkę](#)
- [Poleć książkę](#)
- [Oceń książkę](#)

- [Księgarnia internetowa](#)
- [Lubię to! » Nasza społeczność](#)

Spis treści

Wstęp	13
Adresaci książki	13
Zawartość książki	14
Strona internetowa książki	16
Podziękowania	16
Konwencje typograficzne	17
Wskazówki, uwagi i ostrzeżenia	18
Rozdział 1. Programowanie obiektowe	19
Dlaczego programowanie obiektowe	19
Terminologia obiektowa	19
Wprowadzenie do programowania obiektowego	20
Deklarowanie klas	20
Konstruktory	21
Tworzenie obiektów	21
Automatyczne ładowanie	22
Używanie obiektów	23
Własności i metody statyczne	23
Obiekty i przestrzenie nazw	24
Dziedziczenie	27
Obiekty i funkcje	29
Określanie typów parametrów	29
Polimorfizm	29
Obiekty i referencje	30
Przekazywanie obiektów jako parametrów funkcji	31
Płynne interfejsy	32
Słowa kluczowe public, private i protected	33
Modyfikator public	33
Modyfikator private	33
Modyfikator protected	34
Wybór zakresu dostępności	34
Kontrola dostępności przy użyciu metod sprawdzających i ustawiających	35
Magiczne metody __get i __set	36
Interfejsy	37
Interfejs Countable z biblioteki SPL	37
Liczenie obiektów	37
Deklarowanie i używanie interfejsów	38
Identyfikowanie obiektów i interfejsów	39

Wyjątki	40
Obsługa wyjątków	40
Dlaczego należy używać wyjątków	41
Zgłaszanie wyjątków	41
Rozszerzanie klas wyjątków	41
Przechwytywanie wybranych typów wyjątków	42
Ustawianie globalnej procedury obsługi wyjątków	43
Wywołania zwrotne	44
Metody magiczne — zaawansowane wiadomości	44
Metody <code>__call()</code> i <code>__callStatic()</code>	45
Drukowanie zawartości obiektów przy użyciu metody <code>__toString()</code>	46
Serializacja obiektów	46
Osiągnięte cele	48
Rozdział 2. Bazy danych	49
Dane trwałe i aplikacje sieciowe	49
Sposoby składowania danych	50
Budowanie serwisu z przepisami na podstawie bazy MySQL	51
Tworzenie tabel	51
Rozszerzenie PDO	53
Łączenie się z bazą MySQL przy użyciu PDO	53
Pobieranie danych z tabel w bazie	54
Tryby pobierania danych	54
Parametry i instrukcje preparowane	55
Wiązanie wartości i zmiennych z instrukcjami preparowanymi	57
Wstawianie wiersza i pobieranie jego identyfikatora	58
Sprawdzanie liczby wstawionych, zmienionych i usuniętych rekordów	59
Usuwanie danych	60
Obsługa błędów w PDO	60
Obsługa błędów związanych z przygotowaniem zapytań	60
Obsługa błędów związanych z wykonywaniem zapytań	61
Obsługa błędów związanych z pobieraniem danych	62
Zaawansowane funkcje PDO	63
Transakcje a PDO	63
Procedury składowane i PDO	64
Projektowanie bazy danych	65
Klucze główne i indeksy	65
Polecenie MySQL Explain	65
Złączenia wewnętrzne	69
Złączenia zewnętrzne	70
Funkcje agregujące i grupowanie	71
Normalizacja danych	72
Podsumowanie	74

Rozdział 3. Interfejsy programistyczne	75
Zanim zaczniesz	75
Narzędzia do pracy z API	75
Dodawanie API do systemu	76
Architektura usługowa	76
Formaty danych	77
Format JSON	77
Format XML	79
HTTP — protokół przesyłania hipertekstu	82
Dane przesyłane w nagłówkach HTTP	82
Wysyłanie żądań HTTP	83
Kody statusu HTTP	87
Nagłówki HTTP	87
Czasowniki HTTP	91
Kryteria wyboru typów usług	92
PHP i SOAP	92
Opis usług SOAP za pomocą języka WSDL	94
Diagnozowanie HTTP	95
Gromadzenie informacji w dzienniku	95
Kontrola ruchu HTTP	96
Usługi RPC	96
Korzystanie z usług RPC: przykład na podstawie serwisu Flickr	97
Tworzenie usługi RPC	98
Usługi sieciowe a Ajax	100
Żądania międzydomenowe	104
Usługi RESTful	106
Więcej niż piękne adresy URL	107
Zasady usług RESTful	107
Budowanie usługi RESTful	108
Projektowanie usługi sieciowej	114
Do usług	115
Rozdział 4. Wzorce projektowe	117
Czym są wzorce projektowe	117
Wybieranie wzorca	117
Wzorzec singleton	118
Cechy	119
Wzorzec rejestr	120
Wzorzec fabryka	124
Wzorzec iterator	125
Wzorzec obserwator	133

Wzorzec wstrzykiwanie zależności	136
Wzorzec model-widok-kontroler	139
Tworzenie wzorców	150
Rozdział 5. Bezpieczeństwo	151
Działaj jak paranoik	151
Filtruj dane wejściowe, koduj dane wyjściowe	152
Filtrowanie i weryfikacja	152
Cross-site scripting	153
Atak	154
Obrona	155
Materiały w internecie	155
Cross-site Request Forgery	156
Atak	156
Obrona	157
Materiały w internecie	159
Session fixation	159
Atak	159
Obrona	160
Materiały w internecie	160
Session hijacking	161
Atak	161
Obrona	162
Materiały w internecie	163
SQL injection	163
Atak	163
Obrona	164
Materiały w internecie	165
Przechowywanie haseł	165
Atak	165
Obrona	166
Materiały w internecie	167
Atak siłowy	167
Atak	167
Obrona	169
Materiały w internecie	169
SSL	170
Atak	170
Obrona	171
Materiały w internecie	171
Dodatkowe zasoby	172

Rozdział 6. Wydajność	173
Benchmarking	173
Dostrajanie systemu	179
Zapisywanie kodu w pamięci podręcznej	179
Ustawienia inicjacyjne	184
Bazy danych	184
System plików	185
Buforowanie	185
Profilowanie	192
Instalowanie narzędzia XHProf	193
Instalowanie XHGui	197
Podsumowanie	204
Rozdział 7. Automatykacja testów	205
Testy jednostkowe	205
Instalowanie narzędzia PHPUnit	206
Pisanie przypadków testowych	206
Wykonywanie testów	208
Dublery	210
Pisanie kodu przystosowanego do testowania	213
Pisanie testów dla widoków i kontrolerów	217
Testowanie baz danych	221
Przypadki testowe baz danych	221
Połączenia	222
Zbiory danych	223
Asercje	225
Testowanie systemowe	226
Wstępna konfiguracja	226
Polecenia	227
Lokalizatory	228
Asercje	229
Integracja z bazą danych	230
Diagnozowanie usterek	231
Automatykacja pisania testów	232
Testowanie obciążeniowe	233
ab	233
Siege	234
Wypróbowane i przetestowane	236

Rozdział 8. Kontrola jakości	237
Pomiar jakości za pomocą narzędzi analizy statycznej	237
Narzędzie phploc	238
Narzędzie phpcpd	239
Narzędzie phpmd	240
Standardy kodowania	241
Weryfikacja kodu pod kątem standardów kodowania przy użyciu narzędzia PHP_CodeSniffer	241
Przeglądanie przypadków naruszenia reguł standardów kodowania	243
Standardy kodowania w narzędziu PHP_CodeSniffer	244
Dokumentacja i kod	244
Narzędzie phpDocumentor	246
Inne narzędzia dokumentacyjne	248
Kontrola źródła	248
Praca z centralnym systemem kontroli wersji	249
Kontrola źródła przy użyciu systemu Subversion	250
Projektowanie struktury repozytorium	252
Rozproszone systemy kontroli wersji	254
Społecznościowe narzędzia dla programistów	255
Kontrola kodu źródłowego przy użyciu narzędzia Git	255
Repozytorium jako centrum procesu budowy	257
Automatyzacja procesu wdrażania	257
Natychmiastowe przełączanie na nową wersję	257
Zarządzanie zmianami w bazie danych	258
Automatyzacja wdrażania i plik konfiguracyjny Phing	259
Gotowi do wdrażania	261
Dodatek A Biblioteki PEAR i PECL	263
Biblioteka PEAR	263
Biblioteka PECL	263
Instalowanie pakietów	264
Kanały PEAR	266
Używanie kodu PEAR	268
Instalowanie rozszerzeń	268
Ręczne kompilowanie rozszerzeń	269
Tworzenie pakietów	272
Kontrola wersji pakietów	276
Tworzenie kanału	277
Co dalej	280

Dodatek B SPL: Standard PHP Library	281
Interfejsy ArrayAccess i ArrayObject	281
Automatyczne wczytywanie	282
Praca na katalogach i plikach	283
Interfejs Countable	285
Struktury danych	286
Tablice o stałym rozmiarze	286
Listy	286
Stosy i kolejki	287
Stery	287
Kolejki priorytetowe	288
Funkcje	288
 Dodatek C Dalszy rozwój	 289
Czytaj, czytaj, czytaj	289
Uczestnictwo w wydarzeniach	290
Grupy użytkowników	291
Społeczności internetowe	291
Projekty typu open source	292
 Skorowidz	 293

Rozdział 8

Kontrola jakości

Ten rozdział jest kontynuacją opisanego w poprzednim rozdziale tematu automatyzacji testów. Poznasz w nim narzędzia pozwalające zapewnić wysoką jakość pisanych przez siebie programów. Wśród nich znajdują się programy do kontroli wersji kodu źródłowego, wspomagające współpracę między członkami zespołu programistycznego i ułatwiające panowanie nad rozwojem programu, oraz narzędzia do automatycznego wdrażania systemów do środowiska produkcyjnego, które w odróżnieniu od człowieka o niczym nie zapominają. Ponadto poznasz techniki analizy kodu w celu sprawdzenia, czy jest spójny i dobrze sformatowany, oraz dowiesz się, jak się generuje dokumentację z kodu źródłowego.

Wymienione narzędzia to elementy każdego dobrze prowadzonego projektu, w którym ograniczono do minimum ilość czasu potrzebnego na zajmowanie się mniej ważnymi aspektami technicznymi, a więcej pozostawiono na budowę wspianiałego programu.

Pomiar jakości za pomocą narzędzi analizy statycznej

Analiza statyczna polega na badaniu kodu bez jego uruchamiania. Narzędzia służące do jej wykonywania oceniają kod w takiej postaci, w jakiej jest zapisany w plikach. Istnieje wiele programów, których można używać do tego celu, a co ciekawe, za najlepsze z nich nie trzeba płacić. Dzięki tym narzędziom można uzyskać ogólny obraz podstawy kodu (lub jej części), nawet gdy jest ona bardzo skomplikowana i obszerna.

Narzędzia do analizy statycznej stanowią jeden z kluczowych składników projektu programistycznego, ale są naprawdę przydatne tylko wtedy, kiedy włącza się je regularnie, najlepiej za każdym razem po zatwierdzeniu kodu w systemie zarządzania kodem źródłowym. Zwracają wiele cennych informacji na temat kodu (od liczby klas i wierszy, po wskazanie podobnych fragmentów), co może oznaczać, że zostały skopiowane z jednego miejsca i wklejone do innego! Pokażemy, w jaki sposób narzędzia do analizy statycznej pomagają zapanować nad dwoma niezmiernie ważnymi aspektami: standardami kodowania i dokumentacją.

Wszystkie narzędzia, które opisano w tej części rozdziału, można pobrać z biblioteki PEAR — opis, jak instaluje się programy przy użyciu tego narzędzia do zarządzania pakietami, znajduje się w dodatku A. Niektóre z tych programów mogą też być dostępne poprzez menedżer pakietów systemu operacyjnego, jeśli używasz jednego z systemów uniksowych. Możesz skorzystać z tej możliwości, ale pamiętaj, że istnieje duże ryzyko, iż wersje tak dostępnych aplikacji będą nieaktualne.

Narzędzie phploc

Nazwa PHP Lines of Code (wiersze kodu PHP) może nie brzmi zbyt zachęcająco, ale narzędzie to dostarcza naprawdę cennych informacji, zwłaszcza gdy jest uruchamiane wielokrotnie przez pewien czas. Dzięki niemu można poznać topologię i rozmiar projektu. Oto wynik zwrócony przez narzędzie phploc dla standardowej wersji systemu WordPress:

```
$ phploc wordpress/
phploc 1.6.1 by Sebastian Bergmann.

Directories:                26
Files:                      380

Lines of Code (LOC):        171170
  Cyclomatic Complexity / Lines of Code:    0.19
Comment Lines of Code (CLOC):    53521
Non-Comment Lines of Code (NCLOC): 117649

Namespaces:                 0
Interfaces:                 0
Classes:                    190
  Abstract:                  0 (0.00%)
  Concrete:                  190 (100.00%)
  Average Class Length (NCLOC):    262
Methods:                    1990
  Scope:
    Non-Static:              1986 (99.80%)
    Static:                   4 (0.20%)
  Visibility:
    Public:                   1966 (98.79%)
    Non-Public:               24 (1.21%)
  Average Method Length (NCLOC):    25
  Cyclomatic Complexity / Number of Methods: 5.56

Anonymous Functions:        0
Functions:                   2330

Constants:                   351
  Global constants:          348
  Class constants:           3
```

System ten zawiera bardzo dużą liczbę wierszy kodu, a ponieważ jego początki sięgają dość daleko w przeszłość, elementów języka PHP 5 jest w nim niewiele. Dzięki phploc można sprawdzić rozmiar nieznanego programu albo analizować przyrost i zmiany kodu we własnym projekcie. Aby użyć phploc, należy zastosować następujące polecenie:

```
phploc wordpress/
```

Jego wynik będzie podobny do pokazanego powyżej. Dane te można zapisać w różnych formatach, np. XML do użytku w systemie ciągłej integracji.



Złożoność cyklomatyczna

Złożoność cyklomatyczna to, najprościej mówiąc, miara określająca liczbę ścieżek wykonania funkcji (tzn. pokazująca, jak bardzo ta funkcja jest skomplikowana), związana z tym, ile testów może być potrzebnych do całkowitego przetestowania funkcji. Ogólnie rzecz biorąc: bardzo wysoka wartość oznacza, że lepiej przepisać funkcję od nowa i wydzielić z niej mniejsze metody, które będzie łatwiej przetestować.

Narzędzie phpcpd

PHP Copy Paste Detector (wykrywacz kopiowania i wklejania kodu PHP) to narzędzie wyszukiujące w kodzie źródłowym takie same fragmenty w celu wykrycia części, które zostały skopiowane z jednego miejsca i wklejone do innego. Warto regularnie korzystać z tego dodatku, mimo że nie da się określić, jaki wynik jest najlepszy, jest to bowiem miara zależna od konkretnego projektu. W ramach przykładu ponownie użyjemy systemu WordPress, ponieważ jest to dobrze wszystkim znany projekt typu open source:

```
$ phpcpd wordpress/  
phpcpd 1.3.2 by Sebastian Bergmann.
```

```
Found 33 exact clones with 562 duplicated lines in 14 files:
```

- wp-admin/includes/update-core.php:482-500
wp-admin/includes/file.php:733-751
- wp-admin/includes/class-wp-file-system-ssh2.php:346-365
wp-admin/includes/class-wp-file-system-direct.php:326-345
- ...
- wp-includes/class-simplepie.php:10874-10886
wp-includes/class-simplepie.php:13185-13197
- wp-content/plugins/akismet/admin.php:488-500
wp-content/plugins/akismet/admin.php:537-549
- wp-content/plugins/akismet/legacy.php:234-248
wp-content/plugins/akismet/legacy.php:301-315

```
0.33% duplicated lines out of 171170 total lines of code.
```

```
Time: 6 seconds, Memory: 154.50Mb
```

Dane takie szczególnie warto analizować przez pewien czas. To narzędzie może również zapisywać wyniki w formacie XML zrozumiałym dla systemu ciągłej integracji, dzięki czemu można je bezproblemowo dodać do skryptów wdrożeniowych i zwrócone informacje przedstawić w postaci wykresu. Mając wykaz nowych fragmentów kodu, które są do siebie podobne, można wykryć wszystkie duplikaty kodu i zastanowić się nad możliwościami wielokrotnego wykorzystania kodu. Należy jednak pamiętać, że nie zawsze ponowne użycie kodu jest korzystne. Zawsze warto rozważyć taką możliwość, jednak nie należy z tym przesadzać.

Narzędzie phpmnd

PHP Project Mess Detector (wykrywacz bałaganu w PHP) to narzędzie pozwalające znaleźć w kodzie tzw. „śmierdzące fragmenty” (ang. *code smells*). Przeszukuje ono kod, stosując szereg metryk, aby znaleźć fragmenty, które wydają się nie w porządku. Program ten zwraca bardzo dużo danych, ale większość z nich to tylko dobre rady. Poniżej znajduje się fragment wyniku wyszukiwania problemów związanych z nazwami w systemie WordPress:

```
$ phpmnd wordpress/ text naming
/home/lorna/downloads/wordpress/wp-includes/widgets.php:32 ❶
/home/lorna/downloads/wordpress/wp-includes/widgets.php:76 ❷
/home/lorna/downloads/wordpress/wp-includes/widgets.php:189 ❸
/home/lorna/downloads/wordpress/wp-includes/widgets.php:319 ❹
/home/lorna/downloads/wordpress/wp-includes/widgets.php:333I ❺
/home/lorna/downloads/wordpress/wp-includes/widgets.php:478 ❻
/home/lorna/downloads/wordpress/wp-includes/widgets.php:496 ❼
```

- ❶ *Avoid variables with short names like \$id.* (Staraj się nie stosować krótkich nazw zmiennych, takich jak \$id).
- ❷ *Classes shouldn't have a constructor method with the same name as the class.* (Konstruktor klasy nie powinien nazywać się tak samo jak zawierająca go klasa).
- ❸ *Avoid excessively long variable names like \$wp_registered_widgets.* (Staraj się nie nadawać zmiennym zbyt długich nazw, takich jak \$wp_registered_widgets).
- ❹ *Classes shouldn't have a constructor method with the same name as the class.* (Konstruktor klasy nie powinien nazywać się tak samo jak zawierająca go klasa).
- ❺ *Avoid excessively long variable names like \$wp_registered_widgets.* (Staraj się nie nadawać zmiennym zbyt długich nazw, takich jak \$wp_registered_widgets).
- ❻ *Avoid excessively long variable names like \$wp_registered_sidebars.* (Staraj się nie nadawać zmiennym zbyt długich nazw, takich jak \$wp_registered_sidebars).
- ❼ *Avoid extremely short variable names like \$n.* (Staraj się nie używać bardzo krótkich nazw zmiennych, takich jak \$n).

Narzędzie takie pewnie w każdym projekcie wyświetli jakieś błędy, ale warto z niego korzystać, aby móc zaobserwować ogólne tendencje. W punkcie 2. znajduje się komentarz, że nazwa konstruktora nie może być taka sama jak nazwa zawierającej go klasy, ale WordPress do niedawna był zgodny z PHP 4, więc nie jest to w nim błędem. Dostępne są jeszcze inne reguły, takie jak: metryki dotyczące rozmiaru kodu, elementy projektowe (np. wyszukiwanie użyciu funkcji `eval()`) i znajdowanie nieużywanego kodu.

Wszystkie te narzędzia pozwalają lepiej zrozumieć zakres i kształt bazy kodu oraz ukazują obszary, które mogą wymagać poprawienia. W następnym podrozdziale pokażemy, jak sprawdzić, czy kod jest napisany zgodnie ze standardami kodowania.

Standardy kodowania

Standardy kodowania to w niektórych zespołach programistycznych temat gorących dyskusji. Skoro rozmieszczenie wcięć i spacji nie ma żadnego znaczenia dla sposobu wykonywania kodu, to po co w ogóle definiować jakieś zasady, a potem się ich trzymać? Chodzi o to, że przyzwyczajamy się do określonego sposobu formatowania kodu i jeśli napotkamy kod napisany w taki sposób, łatwiej jest nam go zrozumieć.

Czasami jednak rozmieszczenie wszystkiego zgodnie ze standardem bywa bardzo trudne. Możesz przeczytać wszystkie wytyczne dotyczące projektu, do którego właśnie przystąpiłeś, ale i tak, gdy tylko zaczniesz pisać, zapominasz, gdzie powinien znajdować się każdy rodzaj nawiasu. Problem ten rozwiązuje się na dwa sposoby. Po pierwsze, poprzez odpowiednią konfigurację edytora, aby poprawnie stosował zakończenia wierszy oraz właściwie wstawiał tabulatory i spacje. Po drugie, możesz użyć specjalnego narzędzia do sprawdzania kodu, o nazwie PHP_CodeSniffer.

Weryfikacja kodu pod kątem standardów kodowania przy użyciu narzędzia PHP_CodeSniffer

Najpierw trzeba zainstalować narzędzie na serwerze. To, czy zrobisz to na maszynie roboczej, czy na serwerze produkcyjnym, zależy od tego, jaką ilością zasobów dysponujesz. PHP_CodeSniffer jest dostępny w PEAR¹ (szczegółowe informacje na temat korzystania z PEAR znajdują się w dodatku A). W wielu dystrybucjach Linuksa program ten jest również dostępny w postaci pakietu.



Użycie narzędzia PHP_CodeSniffer do analizy kodu JavaScript i CSS

Jeśli w projekcie znajdują się pliki JavaScript albo CSS, to je również można sprawdzić pod kątem zgodności z odpowiednimi standardami kodowania.

Po zainstalowaniu narzędzia można zacząć pracę. Sposób analizy kodu za jego pomocą przedstawimy na przykładzie bardzo prostej poniższej klasy:

```
class Robot {
    protected $x = 0;
    protected $y = 0;

    public function getCatchPhrase() {
        return 'Oto ja, intelekt przewyższający...';
    }

    public function Dance() {
        $xmove = rand(-2, 2);
        $ymove = rand(-2, 2);
        if($xmove != 0) {
            $this->x += $xmove;
        }
        if($ymove != 0) {
```

¹ http://pear.php.net/package/PHP_CodeSniffer/.

```

        $this->y += $ymove;
    }
    return true;
}
}

```

Kod ten wygląda całkiem normalnie, prawda? Zobaczmy, co na jego temat powie nam PHP_CodeSniffer. W tym przykładzie użyjemy standardu PEAR:

```
phpcs --standard=PEAR robot.php
```

```
FILE: /home/lorna/data/personal/books/Sitepoint/PHPPro/qa/code/robot.php
```

```
-----
FOUND 10 ERROR(S) AND 0 WARNING(S) AFFECTING 6 LINE(S)
-----
```

```

 2 | ERROR | Missing file doc comment
 4 | ERROR | Opening brace of a class must be on the line after the definition
 4 | ERROR | You must use "/*" style comments for a class comment
 8 | ERROR | Missing function doc comment
 8 | ERROR | Opening brace should be on a new line
12 | ERROR | Public method name "Robot::Dance" is not in camel caps format
12 | ERROR | Missing function doc comment
12 | ERROR | Opening brace should be on a new line
15 | ERROR | Expected "if (...) {\n"; found "if(...) {\n"
18 | ERROR | Expected "if (...) {\n"; found "if(...) {\n"
-----

```

Popełniliśmy 10 błędów — biorąc pod uwagę, że kod składa się tylko z 10 wierszy, nie jest to dobrym wynikiem. Jeśli jednak przyjrzyj się dokładniej tym danym, zauważysz, że niektóre błędy się powtarzają. Komunikaty o błędach dotyczą braku komentarzy (Missing file doc comment), niewłaściwego umiejscowienia nawiasów (Opening brace should be on a new line i Opening brace of a class must be on the line after the definition) oraz braku spacji za instrukcjami if (Expected "if (...) {\n"; found "if(...) {\n"). Oto poprawiona wersja tej klasy:

```

/**
 * Robot
 *
 * PHP Version 5
 *
 * @category Example
 * @package Example
 * @author Lorna Mitchell <lorna@lornajane.net>
 * @copyright 2011 Sitepoint.com
 * @license PHP Version 3.0 {@link http://www.php.net/license/3_0.txt}
 * @link http://sitepoint.com
 */
class Robot
{
    protected $x = 0;
    protected $y = 0;

    public function getCatchPhrase()
    {
        return 'Oto ja, intelekt przewyższający...';
    }
}

```



```

public function dance()
{
    $xmove = rand(-2, 2);
    $ymove = rand(-2, 2);
    if ($xmove != 0) {
        $this->x += $xmove;
    }
    if ($ymove != 0) {
        $this->y += $ymove;
    }
    return true;
}
}

```

Po ponownym sprawdzeniu tego kodu zauważymy, że większość błędów zniknęła. Do rozwiązania pozostała jeszcze tylko kwestia bloków komentarzy dla pliku i dla dwóch funkcji. Ponieważ w dalszej części rozdziału będziemy zajmować się pisaniem dokumentacji w kodzie, na razie zostawimy to bez poprawek.

Przeglądanie przypadków naruszenia reguł standardów kodowania

PHP_CodeSniffer oferuje kilka ciekawych opcji widoku, które pozwalają wygodnie oglądać raporty i uzyskiwać ogólny obraz bazy kodu. Można je wyświetlić w taki sam sposób jak wcześniejszy szczegółowy raport albo wyeksportować do innego formatu. Aby wygenerować raport podsumowujący, należy zastosować następujące polecenie:

```
phpcs --standard=PEAR --report=summary *
```

```
-----
PHP CODE SNIFFER REPORT SUMMARY
-----
```

FILE		ERRORS	WARNINGS
...e/eventscontroller.php	93	10	
...e/rest/index.php	29	3	
...e/rest/request.php		4	0

```
-----
A TOTAL OF 126 ERROR(S) AND 13 WARNING(S) WERE FOUND IN 3 FILE(S)
-----
```

Te wygenerowane dla usługi RESTful z rozdziału 3. dane pozwalają zorientować się, jak działa opisywana funkcja. W raporcie tym podane są: liczba błędów i ostrzeżeń znalezionych w poszczególnych plikach oraz suma wszystkich znalezionych błędów i ostrzeżeń. Raport można zapisać w kilku formatach, m.in. w CSV.

Jednym z popularnych formatów jest ten używany przez narzędzie do formatowania kodu Javy, o nazwie Checkstyle². PHP_CodeSniffer może generować dane w takim samym formacie jak Checkstyle (czyli XML), dzięki czemu można je wyświetlić przy użyciu dowolnego narzędzia obsługującego ten format. Zazwyczaj funkcji tej używa się w połączeniu ze środowiskiem ciągłej

² <http://checkstyle.sourceforge.net/>.

integracji, które generuje te dane regularnie i prezentuje je w formacie internetowym. Ponadto wyświetlany jest wykres przedstawiający liczby błędów i ostrzeżeń wraz z informacją o tym, które usterki poprawiono, a które są nowe.

Standardy kodowania w narzędziu PHP_CodeSniffer

Narzędzie PHP_CodeSniffer ma standardowo wbudowaną obsługę kilku standardów kodowania i pozwala na utworzenie i doinstalowanie nowych. Aby sprawdzić, jakie standardy są dostępne, należy wykonać polecenie `phpcs -i`:

```
phpcs -i
The installed coding standards are MySource, PEAR, Squiz, PHPCS and Zend
```

Jednym z najpowszechniejszych jest standard PEAR, z którego korzysta większość zespołów programistycznych. Standardy Zend nie są aktualnie standardem Zend Framework (w Zend Framework używa się specjalnie dostosowanej wersji standardu PEAR). Squiz³ to całkiem dobry standard, ale ma bardzo restrykcyjne zasady dotyczące stosowania pustych wierszy, przez co trudno go używać na co dzień.

Kluczem do efektywnego posługiwania się standardami kodowania jest wybranie jednego z nich i korzystanie z niego, a nie gadanie o nim, ponieważ najważniejsze jest to, aby w ogóle **trzymać się** jakiegoś standardu! Spór dotyczący tego, czy otwierająca klamra powinna znajdować się w tym samym wierszu co instrukcja, czy w następnym, jest tak jałowy jak dyskusja o tym, czy lepszy jest edytor Vim, czy Emacs. Tych kwestii nie da się ostatecznie rozstrzygnąć.

Może się jednak zdarzyć, że podczas pracy nad programem wyniknie konieczność dostosowania albo rozluźnienia używanego standardu. Na przykład w projektach typu open source można zrezygnować z oznaczania autora w komentarzach, ponieważ takiej informacji precyzyjnie podać się nie da. Utworzenie własnego standardu nie jest trudne, zwłaszcza gdy wykorzystana jest już istniejąca zasada do własnych celów. Standardy programu PHP_CodeSniffer zawierają szereg tzw. **niuchaczy** (ang. *sniff*), z których każdy wykonuje jedno ściśle określone zadanie, np. sprawdza, czy między instrukcją `if` a nawiasem jej warunku znajduje się spacja. Istniejące niuchacze można bardzo łatwo zmodyfikować, aby utworzyć własny nowy standard kodowania.

Dokumentacja i kod

Dla większości programistów pisanie dokumentacji to prawdziwa katorga. Jednym ze sposobów na ułatwienie sobie tej pracy jest pisanie dokumentacji bezpośrednio wewnątrz kodu, w formie komentarzy. Dzięki temu patrząc na kod, widzi się od razu jego opis.

Wszystkie funkcje i klasy powinny być opatrzone komentarzami. Gdy wprowadza się jakieś zmiany w kodzie, można na bieżąco odpowiednio zmodyfikować jego dokumentację. Narzędzia weryfikujące zgodność ze standardami kodowania informują, gdzie brakuje komentarzy, dzięki czemu łatwiej jest pamiętać o konieczności ich wstawienia.

³ <http://www.squizlabs.com/php-codesniffer>.

Ponieważ składnia komentarzy jest ściśle określona (o czym przekonaliśmy się w części „Weryfikacja kodu pod kątem standardów kodowania przy użyciu narzędzia PHP_CodeSniffer”), można je pobrać z pliku i zamienić w prawdziwą dokumentację. Oto przykładowa klasa zawierająca wszystkie niezbędne komentarze:

```
/**
 * klasa Robot
 *
 * PHP Version 5
 *
 * @category Example
 * @package Example
 * @author Lorna Mitchell <lorna@lornajane.net>
 * @copyright 2011 Sitepoint.com
 * @license PHP Version 3.0 {@link http://www.php.net/license/3_0.txt}
 * @link http://sitepoint.com
 */

/**
 * Robot
 *
 * PHP Version 5
 *
 * @category Example
 * @package Example
 * @author Lorna Mitchell <lorna@lornajane.net>
 * @copyright 2011 Sitepoint.com
 * @license PHP Version 3.0 {@link http://www.php.net/license/3_0.txt}
 * @link http://sitepoint.com
 */
class Robot
{
    protected $x = 0;
    protected $y = 0;

    /**
     * pobranie typowego komentarza tego znaku
     *
     * @return string komentarz
     */
    public function getCatchPhrase()
    {
        return 'Oto ja, intelekt przewyższający...!';
    }

    /**
     * Przesuwa znak o losową liczbę znaków.
     *
     * @return logiczna wartość true
     */
    public function dance()
    {
        $xmove = rand(-2, 2);
        $ymove = rand(-2, 2);
        if ($xmove != 0) {
            $this->x += $xmove;
        }
    }
}
```

```

    }
    if ($ymove != 0) {
        $this->y += $ymove;
    }
    return true;
}
}

```

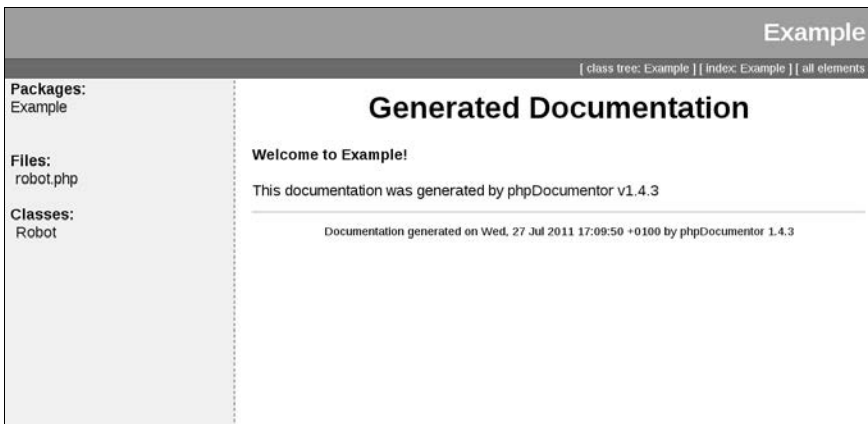
Większość środowisk programistycznych ma funkcję generowania szkieletu dokumentacji na podstawie deklaracji klas i metod, nazw parametrów itp. Później wystarczy tylko dodać brakujące informacje dotyczące przeznaczenia zmiennych, ich typów, postaci itd. Narzędzia wspomagające ten proces są bardzo pomocne, zatem nie masz żadnej wymówki, żeby się od ich używania wymigać!

Narzędzie phpDocumentor

Narzędzi do zamiany komentarzy na dokumenty jest wiele. Jednym z nich, mającym ugruntowaną pozycję w środowisku, jest program phpDocumentor⁴, który można zainstalować poprzez bibliotekę PEAR (więcej na ten temat piszemy w dodatku A). Aby wygenerować dokumentację dla naszego bardzo prostego projektu, instalujemy wymienione narzędzie, a następnie wpisujemy poniższe polecenie:

```
phpdoc -t docs -o HTML:Smarty:PHP -d .
```

Pierwsza część polecenia to oczywiście nazwa programu. Za nią znajduje się kilka przełączników. Opcja `-t` określa katalog, w którym ma zostać zapisany wynik, `-o` wyznacza szablon, według którego ma zostać utworzona dokumentacja, a `-d` określa, gdzie znajduje się kod, dla którego ma zostać napisana dokumentacja — w tym przypadku jest to bieżący katalog. Po zakończeniu pracy programu można otworzyć stronę `docs/index.html` w przeglądarce internetowej (rysunek 8.1).



Rysunek 8.1. Dokumentacja wygenerowana przez program phpDocumentor

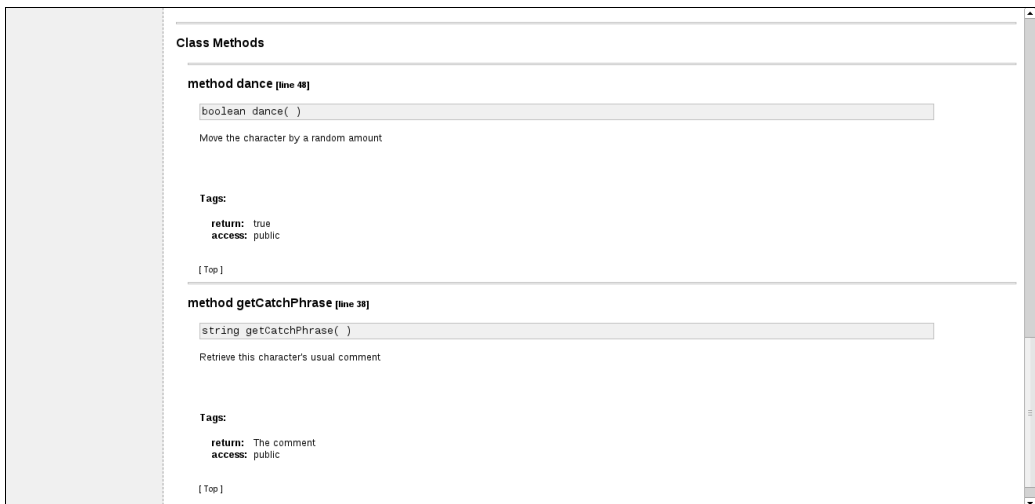
⁴ <http://www.phpdoc.org/>.

Zapisane w tym pliku pobrane z kodu informacje można przeglądać na kilka sposobów, np. według zawartości plików, jak na rysunku 8.2.



Rysunek 8.2. Widok zawartości pliku w programie phpDocumentor

Informacje można także wyświetlać według klas, jak na rysunku 8.3.



Rysunek 8.3. Widok metod z klasy Robot

Przedstawione przykłady wydają się niezbyt bogate w treść, ale gdyby do narzędzia tego wprowadzić jakiś większy program, od razu dałoby się dostrzec wiele szczegółów. Co ważne, **nawet gdyby kod nie zawierał żadnych komentarzy**, phpDocumentor i tak wygenerowałby informacje o klasach, nazwach metod itp. Dzięki temu narzędzie to można wprowadzić do procesu budowy, aby mieć zawsze dostępną dokumentację API programu, nad którym się pracuje — w trakcie dalszych prac można dodać komentarze dokumentacyjne.

Program ten bardzo dobrze uzupełnia się z narzędziem PHP_CodeSniffer, które ostrzega o brakujących komentarzach. Początkowo komentarzy jest dużo, ale możliwość sprawdzenia stanu rzeczy bardzo motywuje cały zespół do pracy.

Inne narzędzia dokumentacyjne

Mimo że program phpDocumentor już od wielu lat jest standardowym narzędziem do tworzenia dokumentacji, nie uwzględniono w nim jeszcze nowości wprowadzonych w PHP 5.3. W celu zapewnienia tej luki pojawiły się nowe narzędzia tego typu, ale żadne z nich nie jest jeszcze wystarczająco dopracowane, aby można było je uznać za następcę starego programu. Ciekawie zapowiada się kilka projektów, np. DocBlox⁵ i najnowsza wersja narzędzia Doxygen⁶, warto więc się trochę rozejrzeć, bo może uda Ci się znaleźć coś, co będzie odpowiadać Twoim wymaganiom.

Kontrola źródła

Życzylibyśmy sobie, żeby w każdym projekcie był używany jakiś system kontroli kodu źródłowego, ale na wypadek gdybyś jeszcze niczego takiego nie używał albo był nowicjuszem w branży, w tym podrozdziale opisujemy wszystko od podstaw. Dowiesz się, dlaczego warto kontrolować kod źródłowy, jakie są dostępne narzędzia do robienia tego oraz jak utworzyć i skonfigurować repozytorium, aby odpowiadało Twoim potrzebom. Treść tej części rozdziału można ogólnie odnieść do wielu narzędzi tego typu, a przykłady tu prezentowane dotyczą systemów Subversion⁷ i Git⁸. Panowanie nad kodem źródłowym i innymi zasobami projektu to klucz do sukcesu programisty. W tym podrozdziale znajdziesz wszystkie informacje potrzebne do osiągnięcia tego sukcesu.

Kontrola kodu źródłowego to nie tylko zapisywanie starszych wersji programu (choć to również się przydaje, gdy np. zauważysz, że zoczyłeś z kursu, albo klient stwierdzi, że poprzednia wersja programu bardziej mu się podobała). Dla każdej zmiany zapisywane są następujące informacje:

- kto dokonał zmiany,
- kiedy miało to miejsce,
- co dokładnie zmieniono,
- dlaczego to zrobiono⁹.

Z systemu kontroli kodu źródłowego warto korzystać nawet, gdy pracuje się nad projektem w pojedynkę, bez współpracy z innymi i bez tworzenia gałęzi. Repozytorium jest także centralnym magazynem kodu. Można w nim przechowywać pliki z kodem, przenosić te pliki na inne komputery, robić kopie zapasowe, używać repozytorium jako mechanizmu wdrażania (więcej na ten temat piszemy nieco dalej w tym rozdziale) i zawsze będzie wiadomo, że się pracuje na właściwej wersji kodu.

⁵ <http://www.docblox-project.org/>.

⁶ <http://www.stack.nl/~dimitri/doxygen/index.html>.

⁷ <http://subversion.apache.org/>.

⁸ <http://git-scm.com/>.

⁹ Chyba że zezwolisz na wiadomości zatwierdzania typu „Poprawione”, które nie są zbyt pomocne.

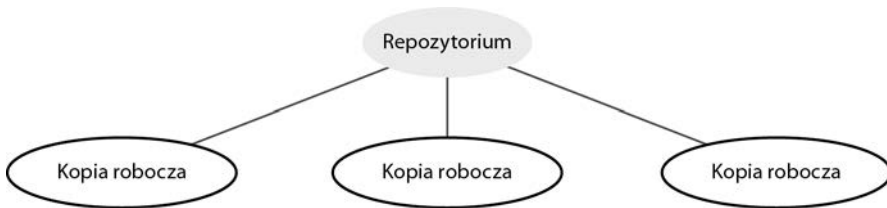
System kontroli kodu to także ważne narzędzie ułatwiające współpracę. Umożliwia bezproblemowe wprowadzanie wielu zmian i uwalnia członków zespołu od konieczności wypytywania wszystkich w biurze, kto ostatnio wprowadził jakieś zmiany w programie, albo nazywania katalogów inicjałami programistów, aby dwie osoby równocześnie nie wprowadzały modyfikacji w tym samym kodzie!

Praca z centralnym systemem kontroli wersji

W tekście pojawiło się kilka nowych słów, które mogą być niezrozumiałe, dlatego poniżej przedstawiamy definicje kilku pojęć.

repozytorium (ang. <i>repository</i>)	Miejsce przechowywania kodu
zatwierdzenie zmian (ang. <i>commit</i>)	Zarejestrowanie stanu zmian
pobranie kodu (ang. <i>check out</i>)	Pobranie kodu z repozytorium, aby na nim pracować
kopia robocza (ang. <i>working copy</i>)	Kod pobrany z repozytorium

Kod może być pobierany z repozytorium przez kilka osób jednocześnie. Każda z nich dokonuje w nim zmian, które następnie zatwierdza w repozytorium. Pozostałe osoby aktualizują kod, aby zachować wprowadzone zmiany w swoich kopiach roboczych. Relacje te przedstawiono na rysunku 8.4.



Rysunek 8.4. Kopie robocze pobrane z centralnego repozytorium

Czasami praca z systemem kontroli kodu może być trudna, zwłaszcza gdy członkowie zespołu nie mają na ten temat wystarczającej wiedzy. Wydaje się wówczas, że system, zamiast pomagać, tylko przeszkadza, a tak nie powinno być. Można jednak te kłopoty zminimalizować, postępując według prostych wskazówek. Oto kilka porad, które sformułowaliśmy na podstawie własnego doświadczenia:

- aktualizuj przed zatwierdzaniem;
- stosuj standardową konwencję nazywania projektów/gałęzi;
- często zatwierdzaj (przynajmniej raz dziennie) i często aktualizuj;
- przypominaj cały czas, kto nad czym pracuje (aby uniknąć dublowania pracy i konfliktów).

Wszystko, co zostało do tej pory napisane, to tylko teoria. W następnym podrozdziale przedstawimy praktyczny przykład na podstawie systemu Subversion. Natomiast Git i systemy rozproszone opisujemy nieco dalej.

Kontrola źródła przy użyciu systemu Subversion

Większość organizacji wybiera do kontroli wersji oprogramowania system Subversion. Ostatnio można zaobserwować wzrost popularności systemów rozproszonych, ale wciąż jest miejsce dla prostych scentralizowanych narzędzi, zwłaszcza w zespołach, w których są młodzi programiści lub projektanci i większość osób pracuje w jednym miejscu lub w kilku miejscach. W każdym razie system Subversion i jego projekt mają się dobrze, a ich twórcy są gotowi na wszystko, aby dostarczyć produkt najwyższej jakości.

Przejrzymy polecenia, których najprawdopodobniej możesz potrzebować. Przede wszystkim musisz umieć pobrać kod (ang. *check out*), sprawdzić nowe zmiany oraz zatwierdzić własne zmiany (ang. *commit*):

```
$ svn checkout svn://repo/project
A   project/hello.php
Checked out revision 695.

$ svn update
A   project/readme
At revision 697.

$ vim hello.php
$ svn status
M   hello.php

$ svn commit -m "Fixed bug #42 by changing the wording"
Sending      hello.php
Transmitting file data .
Committed revision 698.
```

Najpierw pobraliśmy kod, aby mieć jego lokalną kopię roboczą. Jeśli chcesz ustawić jakieś opcje konfiguracyjne serwera, np. skonfigurować wirtualne hosty, powinieneś to zrobić właśnie teraz. Następne dwie czynności — aktualizacja i zatwierdzanie — są wykonywane wielokrotnie podczas pracy, a dodatkowo od czasu do czasu pobierane są zmiany od innych użytkowników. Po zakończeniu pracy należy wykonać ostateczną aktualizację, aby dokonać synchronizacji z lokalnym repozytorium, a następnie zatwierdzić zmiany. Pozostali członkowie zespołu zobaczą Twoje zmiany, gdy dokonają u siebie aktualizacji.

Tak wyglądają podstawowe zasady pracy. W ten sposób można zapanować nad kodem nawet w dużych zespołach programistycznych. Niestety, nie zawsze wszystko idzie tak dobrze! Jeśli dwie osoby dokonają zmian w tej samej części jakiegoś pliku, to Subversion nie będzie wiedział, która z tych zmian powinna być pierwsza, i poprosi o informację. W tym celu oznaczy plik jako **konflikt** (ang. *conflict*).

Przypuśćmy, że mamy plik o nazwie *hello.php* zawierający następujący prosty kod:

```
$greeting = "Witaj, świecie ";
echo $greeting;
```


Teraz zobaczmy, co się stanie, gdy dwie osoby dokonają zmian powodujących konflikt. Obaj programiści pobrali kod w wersji pokazanej powyżej. Następnie jeden z nich postanowił zmienić tekst powitania na mniej formalny:

```
$greeting = "Cześć, przyjacielu ";
echo $greeting;
```

Zmiana ta zostaje zatwierdzona w repozytorium w normalny sposób, ale w międzyczasie inny programista również wprowadził modyfikację, tak że kod wygląda teraz następująco:

```
$message = "Witaj, świecie ";
echo $message;
```

Próba zatwierdzenia zmian przez drugiego programistę nie powiedzie się, ponieważ jego pliki będą nieaktualne. Gdy obaj programiści dokonają aktualizacji, zostaną poinformowani o konflikcie, ponieważ zarówno w wersji przychodzącej, jak i w lokalnej kopii roboczej zmodyfikowano ten sam wiersz kodu.

Od Subversion 1.5 możliwe stało się interaktywne rozwiązywanie konfliktów, tzn. można edytować plik bezpośrednio podczas jego pobierania. Można także odłożyć zmiany na później i dokończyć aktualizację. W każdym razie w pliku zawierającym konflikty pojawi się następująca informacja:

```
<<<<<< .mine
$message = "Witaj, świecie ";
echo $message;
=====
$greeting = "Cześć, przyjacielu ";
echo $greeting;
>>>>>> .r699
```

Jeśli wykonasz w tym momencie polecenie `svn status`, zauważysz, że obok pliku *hello.php* znajduje się litera *C* oznaczająca, że wystąpił w nim konflikt. Ponadto pojawią się trzy nowe pliki: *hello.php.mine*, *hello.php.r698* oraz *hello.php.r699*. Zawierają one odpowiednio: Twój kod w wersji sprzed wykonania polecenia `svn update`, wersję z repozytorium po ostatniej aktualizacji lub ostatnim pobraniu oraz najnowszą wersję kodu z repozytorium.

Aby rozwiązać konflikt, należy otworzyć plik i ręcznie usunąć z niego informację o konflikcie, a następnie nanieść w nim odpowiednie poprawki. Po doprowadzeniu kodu do odpowiedniego stanu należy poinformować system o tym fakcie, wysyłając polecenie `resolved`:

```
svn resolved hello.php
```

Spowoduje to usunięcie znacznika oznaczającego konflikt, a także dodatkowo utworzonych plików. Dopóki konflikt nie zostanie rozwiązany, w pliku nie można zatwierdzać żadnych nowych zmian.



Konflikty i zespoły

Konfliktów nie da się całkiem wyeliminować, zwłaszcza biorąc pod uwagę fakt, że Subversion nie może interpretować kodu PHP i nie wie, że to, co dla niego jest konfliktem na końcu pliku, to w rzeczywistości dwie nowe funkcje dodane przez dwie osoby. Jeśli zdarzenia takie mają miejsce bardzo często, może to być oznaką słabej komunikacji między pracownikami lub tego, że zbyt rzadko dokonują oni aktualizacji i zatwierżeń. Jeśli zauważysz, że w Twoim zespole konflikty występują regularnie, przyjrzyj się zasadom pracy i spróbuj poszukać rozwiązania, zmieniając jakieś procesy i zwyczaje.

Projektowanie struktury repozytorium

W repozytorium Subversion można przechowywać wiele projektów, w których zazwyczaj tworzy się następujące katalogi: *branches*, *tags* oraz *trunk*¹⁰. W katalogu *trunk* przechowywana jest główna wersja kodu.

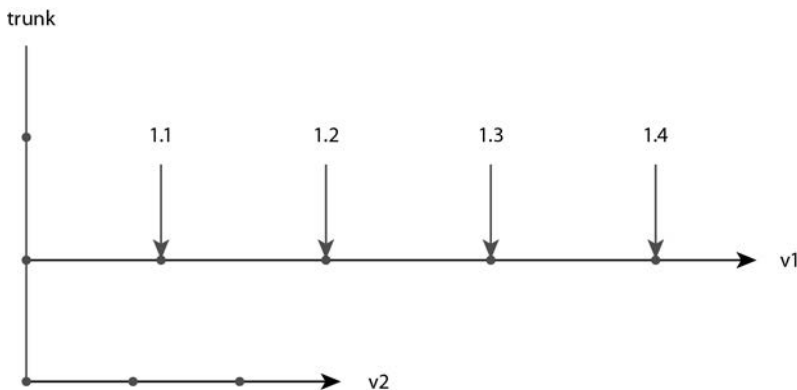
Gałąź (ang. *branch*) to kopia kodu. **Gałęzie** tworzy się po to, aby oddzielić pulę zmian od pnia głównego (ang. *trunk*), np. podczas pracy nad ważną funkcją. Bez rozgałęzienia programista pracujący nad tą funkcją nie mógłby współpracować z innymi programistami ani zatwierdzać zmian w repozytorium, dopóki nie miałby pewności, że jego funkcja jest gotowa i nie spowoduje uszkodzenia kodu kogoś innego. Dzięki utworzeniu gałęzi otrzymuje się bezpieczne środowisko pracy, w którym kod można zatwierdzać bez żadnych przeszkód, a także można współpracować z innymi tak, jak się chce.

Znacznik (ang. *tag*) to po prostu czytelna nazwa reprezentująca określony moment w czasie w repozytorium. Znaczników zazwyczaj używa się do oznaczania wybranych wersji, np. tej, którą się opublikowało.

Istnieje kilka szkół korzystania z katalogów *branches* i *tags*. W większości zespołów stosuje się jedno ze standardowych rozwiązań lub jego zmodyfikowaną wersję. Zobaczmy, na czym te rozwiązania polegają.

Gałąź dla każdej wersji

Tego typu organizację katalogów stosuje się najczęściej w projektach opakowaniowych i w bibliotekach programistycznych. Jest katalog główny, ale wraz z pojawieniem się każdej wersji zostaje utworzona nowa gałąź. Za każdym razem, gdy wychodzi podwersja, dodaje się znacznik. Przedstawiono to schematycznie na rysunku 8.5.



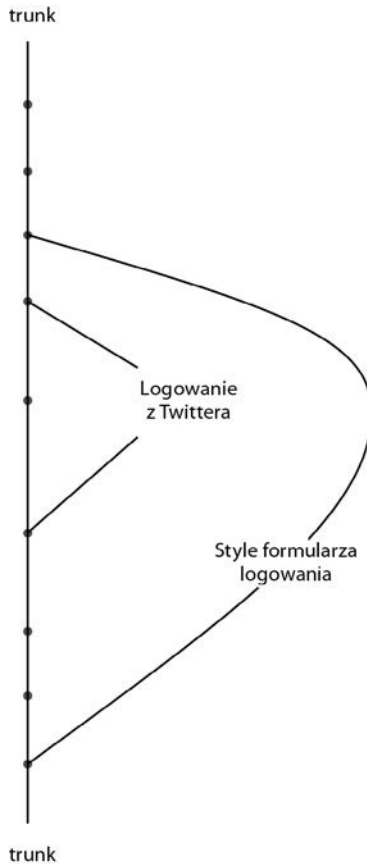
Rysunek 8.5. Struktura repozytorium z gałęziami i znacznikami w organizacji katalogów według wersji programu

¹⁰ Jest to tylko zalecany standard, ale nie ma obowiązku tworzenia katalogów *branches* i *tags*.

W tym modelu nowe wersje są wyprowadzane w postaci gałęzi. Praca nad nową wersją odbywa się na pniu, po czym następuje wydanie głównej wersji, a mniejsze wersje i poprawki błędów są rozmieszczone wzdłuż gałęzi. Gdy w użyciu jest kilka wersji oprogramowania jednocześnie, poprawki usterek można też połączyć między gałęziami (więcej na temat łączenia piszemy nieco dalej).

Gałąź dla każdej funkcji

Tę strategię zarządzania najczęściej stosuje się w projektach internetowych, głównie dlatego, że koszty przesyłania są bardzo niskie (zwłaszcza gdy korzysta się z automatycznych rozwiązań wdrażania, o których będzie mowa w podrozdziale „Automatyzacja procesu wdrażania”). W tym podejściu tworzy się nową gałąź dla każdej nowej funkcji programu. Większość zespołów godzi się na pewne szybkie poprawki bezpośrednio na pniu, ale tylko wtedy, kiedy dany zespół uważa, że jest to akceptowalne. Struktura repozytorium w tym wypadku wygląda tak jak na rysunku 8.6.



Rysunek 8.6. Repozytorium z gałęziami utworzonymi dla większych funkcji

Dla każdej nowej funkcji programu — np. dla opcji logowania do systemu przy użyciu Twittera — tworzona jest nowa gałąź. Później programiści zajmujący się tą funkcją mogą współpracować w normalny sposób, aż do jej ukończenia. Następnie można wszystko scalić z pniem.

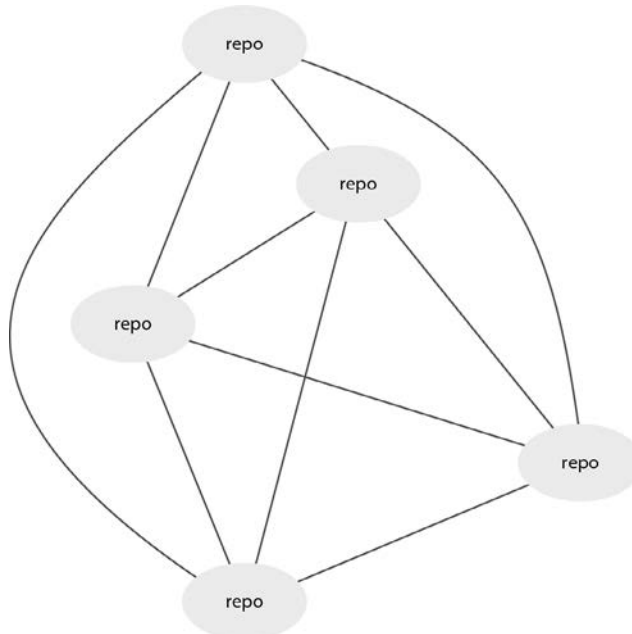
Rozproszone systemy kontroli wersji

Coraz częściej zespoły programistyczne — głównie pracujące nad projektami otwartymi, ale zdarzają się i komercyjne — decydują się na używanie rozproszonych systemów kontroli wersji. Istnieje sporo programów tego typu, a najważniejsze z nich to:

- Git,
- Mercurial¹¹ (znany też pod nazwą Hg, która jest symbolem chemicznym pierwiastka rtęć — czyli *mercury* po angielsku),
- Bazaar¹² (znany też pod nazwą bzzr).

Wszystkie wymienione programy mają podobną funkcjonalność i każdy z nich działa na podobnych zasadach, dlatego też nie będziemy koncentrować się na żadnym konkretnym, lecz opiszemy koncepcje rozproszonej kontroli wersji w ujęciu ogólnym.

Cechą charakterystyczną odróżniającą systemy rozproszone od innych jest brak centralnego punktu. W systemie znajduje się wiele repozytoriów i każde z nich może wymieniać zatwierdzenia z pozostałymi. Na rysunku 8.4 przedstawiono schemat scentralizowanego repozytorium. W systemie rozproszonym nie pobiera się kodu z centralnego repozytorium, zamiast tego klonuje się je w celu utworzenia nowego własnego repozytorium. Zamiast kopii roboczych wszyscy mają repozytoria, a każde z nich jest połączone z wszystkimi pozostałymi. Schematycznie układ ten można przedstawić tak jak na rysunku 8.7.



Rysunek 8.7. Repozytoria typowego systemu rozproszonego

¹¹ <http://mercurial.selenic.com/>.

¹² <http://bazaar.canonical.com/en/>.

Użytkownicy mogą przysyłać zmiany ze swoich repozytoriów do innych oraz pobierać je z innych do swoich. Daje to szersze pole działania niż w scentralizowanych systemach, ale oznacza również, że jest więcej rzeczy, które trzeba wiedzieć, przez co nauka korzystania z systemów rozproszonych zazwyczaj trwa dłużej. Zwyczajowo jednemu z repozytoriów nadaje się rangę głównego, ale znajduje to odzwierciedlenie tylko w nazwie i nie pociąga za sobą nadania żadnych specjalnych właściwości. Po prostu głównym repozytorium jest to, które uwzględnia się w wykonywaniu kopii zapasowej i którego używa się jako bazy do wdrażania.

Jeśli planujesz zamienić system scentralizowany na rozproszony, musisz pamiętać o kilku istotnych różnicach między nimi. Po pierwsze, każde zatwierdzenie jest **serią zmian** (ang. *changeset*), a nie obrazem (ang. *snapshot*). Numer wersji oznacza zestaw zmian (coś w rodzaju łątki), a nie pełny eksport systemu. Druga ważna różnica dotyczy gałęzi. Ponieważ repozytorium jest przechowywane lokalnie, gałęzie możesz tworzyć w nim lokalnie albo oznaczyć je do udostępniania innym. Dlatego można tworzyć gałęzie na własny użytek, łączyć zmiany w udostępnianych gałęziach (albo je wyrzucać), a następnie przekazywać je do innych repozytoriów.

Spółecznościowe narzędzia dla programistów

Nie można przy okazji omawiania narzędzia Git (i podobnych) nie wspomnieć o serwisach internetowych, które powstały w związku z nim, np. GitHub¹³. Są to usługi hostingu systemów kontroli kodu źródłowego, dzięki którym można śledzić aktywność wybranego programisty albo całych zespołów. Zazwyczaj w serwisach tych udostępniane są strony wiki i podsystemy typu issue tracker, czyli serwisy oferują właściwie wszystko, czego potrzeba do prowadzenia projektu programistycznego. Jednak najważniejszą cechą systemów rozproszonych, dzięki której zyskały popularność, jest możliwość sprawdzenia w dowolnej chwili, kto ma kopie repozytoriów i jakie zmiany ten ktoś wprowadza. Ponadto za pośrednictwem serwisów społecznościowych użytkownicy mogą wysyłać do nas **żądania pobrania** (ang. *pull request*) — prośby o wciągnięcie dokonanych przez nich zmian do naszej głównej gałęzi. Poza tym wiele z tych serwisów oferuje sieciowy interfejs do wykonywania tego typu scaleń.

Istnieją serwisy internetowe dla wszystkich rodzajów systemów kontroli kodu źródłowego, włącznie z Subversion. Są to doskonałe rozwiązania do pracy grupowej, a na dodatek większość z nich oferuje darmowe konta dla projektów open source i płatne do użytku komercyjnego.

Kontrola kodu źródłowego przy użyciu narzędzia Git

Wcześniej poznaliśmy zasadę działania systemu Subversion. W tej części rozdziału dokonamy porównania tego narzędzia z rozproszonym systemem typu Git. Jedną z różnic między tymi typami rozwiązań jest stosowane nazewnictwo. W systemach rozproszonych repozytoria się **klonuje** (ang. *clone*), zamiast pobierać (ang. *check out*). Jeśli będziesz używać np. usługi GitHub, możesz na początku **rozwidlić** (ang. *fork*) repozytorium, aby utworzyć własną wersję, która będzie ogólnodostępna i w której będziesz mógł zapisywać swój kod — następnie klonujesz ją na swój komputer, aby móc na niej pracować.

¹³ <http://github.com/>.

Do klonowania repozytoriów służy polecenie `clone`. Poniżej znajduje się przykładowe polecenie sklonowania z GitHub repozytorium otwartego projektu `joind.in`:

```
$ git clone git@github.com:lornajane/joind.in.git
Cloning into joind.in...
```

Program utworzy na Twoim komputerze nowy katalog o takiej samej nazwie jak repozytorium. Gdy do niego przejdiesz, znajdziesz w nim kompletny kod. Aby pobierać zmiany z innych repozytoriów, trzeba wiedzieć, czym są **źródła zdalne** (ang. *remotes*). Kontynuując poprzedni przykład: chcielibyśmy pobierać zmiany z głównego projektu `joind.in` z GitHub, z którego utworzyliśmy własne rozwidlenie repozytorium. W tym celu musimy go dodać jako źródło zdalne, a następnie pobrać z niego zmiany:

```
$ git remote add upstream git@github.com:joindin/joind.in.git
$ git remote
origin
upstream
```

Dodaliśmy główne repozytorium projektu `joind.in` jako źródło zdalne o nazwie `upstream` (jest to bardzo przydatny zwyczaj). Gdy wpiszemy polecenie `git remote` bez żadnych dodatkowych argumentów, otrzymamy listę wszystkich zdalnych źródeł znanych Git, włącznie z naszym źródłem `upstream` i źródłem `origin`, czyli tym, z którego je sklonowaliśmy. Aby pobrać zmiany z repozytorium `upstream`, należy użyć polecenia `pull`:

```
$ git pull origin master
```

Argumentami tego polecenia są nazwa źródła zdalnego i nazwa gałęzi, z której chcemy pobrać zmiany. Własnych zmian można dokonywać poprzez standardowe edytowanie plików. Aby jednak takie pliki zostały uwzględnione w zatwierdzeniu, w Git trzeba jeszcze je do niego dodać. Za pomocą polecenia `git status` można sprawdzić, co zostało zmienione, które pliki nie są śledzone oraz które zostały dodane do zatwierdzenia przy najbliższej okazji:

```
$ git status
# On branch master
# Changes not staged for commit:
#   (use "git add <file>..." to update what will be committed)
#   (use "git checkout -- <file>..." to discard changes in working directory)
#
#       modified:   index.php
#
no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")
```

```
$ git add index.php
$ git status
# On branch master
# Changes to be committed:
#   (use "git reset HEAD <file>..." to unstage)
#
#       modified:   index.php
#
```

```
$ git commit -m "added comments to index.php"
```

W tym przykładzie użyliśmy polecenia `git status`, aby zobaczyć, co zostało zmienione i dowiedzieć się, co dodaliśmy. Po zatwierdzeniu pliku można się przekonać, że zmiany zostały uwzględnione w wyniku polecenia `git log`, ale nadal są tylko w naszym lokalnym repozytorium. Aby przesłać je do repozytorium zdalnego (w tym przypadku do repozytorium GitHub), musimy je tam „wepchnąć” za pomocą polecenia `git push`. Domyślnie wysyła ono zmiany z lokalnego repozytorium do tego, którego jest klonem.

Repozytorium jako centrum procesu budowy

Wiele z narzędzi, które zostały opisane w tym rozdziale, a także narzędzia testowe, najlepiej jest obsługiwać automatycznie. Niektóre na przykład powinny się uruchamiać za każdym razem po dokonaniu zatwierdzenia (np. testy i weryfikatory standardów kodowania). Potrzebny Ci też będzie jeden z systemów automatycznego wdrażania (systemom tym poświęcony jest następny podrozdział). Dzięki umieszczeniu kodu źródłowego w systemie kontroli źródła wszystkie te narzędzia wiedzą, skąd pobierać kod i jak prezentować zmiany w bieżącej wersji.

Automatyzacja procesu wdrażania

Jak wysłać aplikację na platformę użytkową? Wiele osób odpowie, że trzeba użyć FTP albo SVN w celu pobrania na serwer nowych plików. Obie metody mają tę wadę, że powodują niewielkie zakłócenia podczas trwania procesu i nie umożliwiają cofnięcia operacji.



Unikaj artefaktów kontroli źródła na platformach użytkowych

Podczas wysyłania plików z systemu kontroli źródła na platformę użytkową należy zachować szczególną ostrożność. Systemy te przechowują informacje o zmianach lokalnie, więc gdyby Twój serwer udostępniał je publicznie, mógłbyś przez przypadek udostępnić więcej informacji o swoim kodzie, niż byś chciał. Jeśli na przykład używasz systemu Subversion, to do wirtualnego hosta albo pliku `.htaccess` musisz dodać regułę zabraniającą serwowania wszelkich plików zawierających w ścieżce ciąg `.svn`.

Natychmiastowe przełączanie na nową wersję

Lepszym rozwiązaniem kwestii wdrażania jest skonfigurowanie hosta tak, aby odwoływał się do **dowiązania symbolicznego** (`symlink`¹⁴) zamiast do zwykłego katalogu. Następnie wyślij kod na serwer i ustaw dowiązanie na jego katalog. Gdy będziesz gotów do wdrożenia nowej wersji, wyślij nowy kod na serwer i przygotuj go. Jeśli musisz skopiować albo dołączyć jakieś inne pliki konfiguracyjne lub zrobić cokolwiek innego, jest to odpowiedni moment na wykonanie tych czynności. Gdy wszystko będzie już gotowe, możesz po prostu przestawić dowiązanie symboliczne na nowy kod, nie powodując ani chwili przestoju.

Stosując tę metodę, masz również możliwość wycofania zmian. Jeśli stanie się coś nieprzewidywalnego i będzie trzeba wrócić do poprzedniej wersji aplikacji, wystarczy tylko przestawić dowiązanie symboliczne na stary katalog.

¹⁴ <http://php.net/manual/en/function.symlink.php>.

Zarządzanie zmianami w bazie danych

Jest to wyjątkowo trudna kwestia i mimo że bardzo byśmy chcieli przedstawić jakieś doskonałe rozwiązanie, tak naprawdę nie ma metody odpowiedniej dla każdego przypadku. Większość rozwiązań działa na podobnej zasadzie, tzn. polega na zapisywaniu ponumerowanych łatek do bazy danych, zapamiętywaniu, jaki numer w danej chwili nas interesuje, i zestawieniu tych dwóch wartości podczas aktualizacji wersji.

Wyjaśnimy to na przykładzie prostej bazy danych, której definicja znajduje się na poniższym listingu:

```
-- init.sql
CREATE TABLE categories
(id int PRIMARY KEY auto_increment,
name VARCHAR(255));

-- seed.sql
INSERT INTO categories (name) values ('Kids');
INSERT INTO categories (name) values ('Cars');
INSERT INTO categories (name) values ('Gardening');
```

Gdybyśmy chcieli zmienić schemat tej bazy, najpierw musielibyśmy opracować jakiś sposób zarządzania danymi tej aktualizacji. W tym przykładzie struktury łatki zostaną dodane jako sama łatka, dzięki czemu możesz to rozwiązanie wykorzystać we własnej bazie danych, jeśli chcesz zacząć formalne zarządzanie jej modyfikacjami. Najpierw tworzymy tabelę aktualizacyjną w pliku o nazwie *patch00.sql*:

```
CREATE TABLE patch_history (
patch_history_id int primary key auto_increment,
patch_number int, date_patched timestamp);

INSERT INTO patch_history SET patch_number = 0;
```

Teraz utworzymy pierwszą łatkę (w pliku *patch01.sql*), na podstawie której zilustrujemy sposób użycia tabeli *patch_history*:

```
ALTER TABLE categories ADD COLUMN description varchar(255);

INSERT INTO patch_history SET patch_number = 1;
```

Utworzyliśmy tabelę o nazwie *patch_history*, w której będzie można znaleźć informacje dotyczące tego, które łatki zostały zastosowane i kiedy to zrobiono. Są to bardziej precyzyjne dane niż tylko informacje o aktualnym poziomie łatki, które mogą być przydatne, gdy na przykład wprowadzenie któregoś z łatek nie powiodło się, a my dowiedzieliśmy się o tym dopiero po jakimś czasie. Umieszczając instrukcje dotyczące historii łatek na końcu plików z łatkami, mamy pewność, że będą one zastosowane tylko wtedy, kiedy pozostałe instrukcje zostaną wykonane pomyślnie.

W powyższym przykładzie wykonywana jest instrukcja `ALTER TABLE`. Dzięki umieszczeniu kodu SQL w plikach łatek i uruchomieniu tych ostatnich na roboczej bazie danych uzyskuje się zapis wszystkich dokonanych zmian. Jest to bardzo ważne, aby móc potem replikować te zmiany na innych platformach — zarówno roboczych, jak i produkcyjnych.

Jednym z najważniejszych aspektów zarządzania modyfikacjami bazy danych jest szansa **cofnięcia operacji** — powinno się mieć możliwość zarówno cofania zmian, jak i ich dokonywania. Trudność tę można w prosty sposób rozwiązać, pisząc dla każdej zmiany po dwie instrukcje SQL — jedną do wykonania zmian, drugą do ich cofania. Niestety, nie zawsze jest to możliwe, ponieważ np. instrukcje usuwania kolumn i ogólnie operacje powodujące usunięcie czegoś nie mogą być cofnięte.

Istnieje wiele narzędzi wspomagających zarządzanie zmianami baz danych. Można je znaleźć zarówno w niektórych frameworkach, jak i w narzędziach wdrożeniowych. Niezależnie jednak od tego, na co się zdecydujesz, pamiętaj, że system jest tak dobry jak dostarczane do niego informacje — jego działanie w pełni zależy od tego, czy zostaną mu przekazane pełne i poprawne zestawy łańcuchów wraz z poprawnymi danymi dotyczącymi historii zmian.

Automatyzacja wdrażania i plik konfiguracyjny Phing

Kilka razy wspomnieliśmy o automatyzacji procesu wdrażania. Teraz opiszemy dokładnie, jak to zrobić. Rozwiązanie tego typu trzeba zawsze dokładnie przemyśleć i zaplanować, ale gdy się już je skonfiguruje, pozwala ono zaoszczędzić wiele czasu i uniknąć niejednego błędu. Zastanów się nad następującymi kwestiami:

- Ile czasu zajmuje wdrażanie bazy kodu?
- Jak często popełniasz przy tym błędy?
- Jak często wdrażasz kod?
- Jak często byś to robił, gdyby to trwało krótko i nie było kłopotliwe?

Większość zespołów programistycznych zbyt nisko szacuje ilość czasu, jaki spędza na wdrażaniu (dla zabawy oszacuj, ile czasu zajmuje to Tobie, a następnie zmierz rzeczywisty czas podczas najbliższego wdrażania), i nie zdaje sobie sprawy ze szkód, jakie niosą błędy popełnione podczas wykonywania procesów, w których kilka czynności musi zostać wykonanych w ściśle określonym porządku. Zastosowanie wypróbowanego i przetestowanego procesu wdrażania aplikacji pozwala pozbyć się wielu potencjalnych problemów, a co więcej, jako że wdrażanie to już faza utrzymania programu, umożliwia zmniejszenie kosztów.

Najprostszy system automatycznego wdrażania składa się z szeregu skryptów, które wykonują podstawowe zadania. Typowy skrypt może działać według następującego schematu:

1. Oznakowanie i eksport kodu z systemu kontroli wersji.
2. Kompresja kodu do pliku TAR, przesłanie go na serwer i dekompresja.
3. Zastosowanie łańcuchów do bazy danych, jeśli jest taka potrzeba.
4. Utworzenie łączy do elementów projektu znajdujących się poza katalogiem głównym, np. katalogów do odbierania plików wysyłanych przez użytkowników czy do plików konfiguracyjnych.
5. Przetawienie dowiązania symbolicznego na nową bazę kodu.
6. Opróżnienie buforów i ponowne uruchomienie serwerów.
7. Wizyta w barze i wypicie piwa.

Sposobów realizacji tego rozwiązania jest wiele: od własnoręcznie napisanych skryptów powłoki, po płatne oprogramowanie pisane na zamówienie. W ramach przykładu przedstawimy Phing¹⁵, narzędzie napisane w PHP przeznaczone do pracy z projektami w tym języku. Program ten ma wiele wtyczek usprawniających jego działanie oraz zawiera własne narzędzie do zarządzania bazą danych, o nazwie dbdeploy.

Plik konfiguracyjny Phing ma format XML i domyślnie nosi nazwę *build.xml*. Należy w nim wpisać nazwę projektu i zdefiniować serię zadań tego projektu. Można także zaznaczyć, które z nich mają być wykonywane domyślnie. Na poniższym listingu znajduje się zawartość przykładowego pliku konfiguracyjnego z dokumentacji Phing:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

<project name="FooBar" default="dist">

    <target name="prepare">
        <echo msg="Making directory ./build" />
        <mkdir dir="./build" />
    </target>

    <target name="build" depends="prepare">
        <echo msg="Copying files to build directory..." />

        <echo msg="Copying ./about.php to ./build directory..." />
        <copy file="./about.php" tofile="./build/about.php" />

        <echo msg="Copying ./contact.php to ./build directory..." />
        <copy file="./contact.php" tofile="./build/contact.php" />
    </target>

    <target name="dist" depends="build">
        <echo msg="Creating archive..." />

        <tar destfile="./build/build.tar.gz" compression="gzip">
            <fileset dir="./build">
                <include name="*" />
            </fileset>
        </tar>
        <echo msg="Files copied and compressed in build directory  OK!" />
    </target>
</project>
```

Kod ten jest bardzo przejrzysty, mimo że napisany w formacie XML. Najpierw tworzy się element `project` i ustawia w nim domyślny cel. Następnie definiuje się cele dla projektów: `prepare`, `build` oraz `dist`. Domyślny cel to `dist` i jeśli zależy on od jakichś innych celów, to najpierw zostaną wykonane właśnie one.

¹⁵ <http://phing.info/>.



Przechowywanie skryptów wdrożenia w kodzie

Dla każdego projektu musi być utworzony osobny plik *build.xml*, jeśli jednak tworzysz podobne serwisy, to zapewne w każdym z nich zastosujesz ten sam szkielet. Dobrym zwyczajem jest umieszczenie konfiguracji wdrażania w kodzie, ponieważ baza ta należy do projektu. Jest jego składnikiem, podobnie jak łatki do bazy danych, ale umieszczonym poza katalogiem głównym dokumentów.

Aby użyć narzędzia Phing, należy zastosować polecenie `phing`. Jeśli nie zostaną podane żadne argumenty, program wykona domyślny cel. Jeśli poda się konkretny cel, zostanie on wykonany zamiast domyślnego, np.:

```
phing prepare
```

Istnieje bardzo wiele gotowych zadań dla programu Phing, których, po uprzedniej konfiguracji, można użyć na swoim serwerze w celu dostosowania do własnych potrzeb. Narzędzie Phing potrafi uruchamiać testy jednostkowe, weryfikować standardy kodowania oraz używać większości innych narzędzi do analizy statycznej kodu. Można także za pomocą znacznika `exec` wykonać dowolne polecenie wiersza poleceń. Dzięki temu narzędzie to da się dostosować do potrzeb każdego projektu.

Gotowi do wdrażania

W tym rozdziale opisaliśmy narzędzia do kontroli wersji i standardów kodowania oraz systemy automatycznego wdrażania aplikacji na serwerze. Poruszyliśmy też temat ciągłej integracji i serwera budowy. Każdy zespół programistyczny zapewne skorzysta z mieszanki przedstawionych tu rozwiązań, aby skonfigurować odpowiednie środowisko pracy, przystosowane do potrzeb projektu i do osób, które będą nad nim pracować.

Narzędzia, których opis znajduje się powyżej, pomogą Ci w większości prac, ale zastosowanie ich wszystkich naraz może być bardzo trudne. Dlatego najlepiej zrobisz, jeśli przejrzysz ten rozdział jeszcze raz i na początek wybierzesz tylko jedno z przedstawionych rozwiązań. Po pół roku, gdy nowy składnik już się „zaaklimatyzuje”, wybierz coś innego i powtórz czynności, które opisaliśmy.

Skorowidz

\$_COOKIE, 157
\$_GET, 109
\$_GET, 88, 109, 157
\$_POST, 88, 109, 157
\$_REQUEST, 157
\$_SERVER, 88
\$_SERVER['HTTP_HOST'], 152
\$_SERVER['PHP_SELF'], 155
\$_SESSION, 157
\$captureScreenshotOnFailure, 232
\$db_conn, 54
\$this, 21, 23
.htaccess, 108, 257

A

ab, 233, 235
AcceptPathInfo, 154, 155
adres IP, 169
 falszowanie, 162
Ajax, 100, 102
aktualizacja, 250
alpha, 276
ALTER TABLE, 66, 258
analiza statyczna kodu, 237
Apache, 141, 154, 171, 175, 233
ApacheBench, 173
APC, 181, 186, 201, 203
API, 75, 185, 247
 Flickr, 97
APT, 263
architektura uslugowa, 76
archiwum kodu, 16
asercja, 207, 221, 230
atak silowy, 167
auto_increment, 52
autoloader, 208
automatyczna inkrementacja, 52
automatyczne ladowanie, 22
AVG, 71
AWS, 213

B

Bazaar, 254
BDD, 214, 217
Behat, 214
benchmark, 173, 179
beta, 276
bezpieczenstwo aplikacji, 152
bezstanowy, 50
brute force attack, 167
bufor, 187
 czyszczenie, 192
buforowanie, 89, 185

C

CAPTCHA, 169
cechy, 119
Charles Proxy, 96
ciasteczko, 154, 170, 171, 176
CMS, 49
cofnięcie operacji, 259
COUNT, 71, 126
CPU, 195, 199
cross-site Request Forgery, 156
cross-site scripting, 153
CRUD, 106, 126
CSRF, 156, 159
CSS, 171, 220, 228
CSV, 201, 223, 243
cURL, 83, 95

D

DELETE, 59, 113
deserializacja, 47
destruktor, 21
dev, 276
Development Guide, 172
diagnozowanie, 231
DocBlock, 228
 @scenario, 216

DocBlox, 248
dokumentacja
 generowanie, 246
 pisanie, 244
DOM, 79, 220
do-while, 126
dowiązanie symboliczne, 257, 259
Doxygen, 248
Drupal, 199, 203
DSL, 214
DSN, 53
dublery, 211
dziedziczenie, 27

E

egzemplarz, 20
EXPLAIN, 65, 67
eXtensible Markup Language, 79
eZ Components, 268

F

Facebook, 171, 173
Fail2ban, 169
FIFO, 287
filtrowanie, 152
final, 213
Firefox, 170, 233
Firesheep, 170, 171
Flickr, 97, 146
foreach, 126
FTP, 257
funkcja
 __autoload(), 282
 anonimowa, 136
 apc_exists(), 186
 apc_fetch(), 186
 apc_store(), 186
 array_walk(), 44
 assert(), 208
 auto_append_file, 194
 auto_prepend_file, 194, 198
 count(), 37
 date(), 81
 error_log(), 95
 eval(), 240
 GETAction(), 110
 hash_algos(), 166

 json_decode(), 77, 109
 json_encode(), 77
 md5(), 166
 mysql_escape_string(), 57
 mysql_fetch_array(), 143
 ob_flush(), 89
 preg_match(), 143
 print_r(), 98
 rand(), 42
 rdzenna, 221
 session_regenerate_id(), 160
 set_error_handler(), 43, 44
 set_exception_handler(), 43
 simplexml_load_file(), 81
 simplexml_load_string(), 81
 sprintf(), 150
 urlSimilarator, 199
 var_dump(), 22, 47

G

gałąź, 252
 dla każdej funkcji, 253
 dla każdej wersji, 252
GET, 82, 91, 175, 177, 200
Git, 248, 249, 254, 255, 256
GitHub, 197, 255, 256
Gluster, 186
Google Groups, 291
Google+, 173
graficzny interfejs użytkownika, 175
GROUP BY, 72
GUI, 201

H

hartowanie kodu, 76
hermetyzacja, 19
HMAC, 167
Horde, 268
HTML, 17, 77, 102
 struktura, 154
htmlentities(), 155
HTTP, 82, 233, 235
 kod statusu, 87
 żądanie, 177
HTTPS, 171

I

identyfikator sesji, 159
 iframe, 104
 indeks, 65
 index.php, 108
 INNER JOIN, 69
 INSERT, 58, 59
 instrukcja preparowana, 55, 164
 interfejs, 37

- ArrayAccess, 281
- Countable, 37, 285
- Trackable, 38, 39

 IRC, 290, 291
 iterator, 281, 282

- FilterIterator, 130
- LimitIterator, 131, 133
- łączenie, 132
- OuterIterator, 128, 132
- RecursiveIterator, 129
- RecursiveIteratorIterator, 133
- RegexIterator, 131

J

Java, 180, 221, 243

- serwer, 226

 JavaScript, 77, 114, 171, 228

- Object Notation, 77

 język

- kompilowany, 180
- skryptowy, 179
- specjalistyczny, 214

 JMeter, 173, 175
 jQuery, 102, 228, 229
 JSON, 77, 99, 100, 102, 114, 187

K

kanał, 279
 katalog trunk, 252
 KCacheGrind, 192
 KISS, 114
 klasa, 20

- Courier, 20, 25, 27
- DirectoryIterator, 283
- Exception, 40
- FileSystemIterator, 283
- My_Calculator, 209

Parcel, 29
 PDOStatement, 54, 56, 165
 PigeonPost, 30
 RecursiveDirectoryIterator, 283
 RecursiveIteratorIterator, 283
 Registry, 121
 SoapClient, 93
 SplFileInfo, 283
 SplFileObject, 284
 SplHeap, 287
 SplQueue, 287
 SplStack, 287
 SplTempFileObject, 284
 klauzula finally, 40
 klucz

- główny, 51
- obcy, 67

 kod operacyjny buforowanie, 180
 kolejka, 287
 komentarze, 244

- generowanie, 246

 kompilacja, 264
 kompilator, 180
 konflikt, 250
 konstrukcja try-catch, 40
 konstruktor, 21
 kontroler, 140
 kopia robocza, 249

L

LEFT JOIN, 70
 LIFO, 287
 LIMIT, 126, 131
 localhost, 53
 lokalizatory, 228
 losowa wartość, 158

Ł

łańcuchy wywołań, 32
 łątką, 258

M

Mac OS X, 193
 maszyna wirtualna, 180
 MAX, 71
 MD5, 166

Memcached, 184, 186
 Mercurial, 254
 metadane, 187
 metapakiety, 280
 metoda, 20

- __autoload(), 22
- __call(), 45, 228
- __callStatic(), 46
- __clone(), 32
- __construct(), 20
- __destruct(), 21
- __get(), 36
- __getFunctions(), 95
- __set(), 36
- __toString(), 46

 add(), 213
 assertEquals(), 207
 assertNotTitle(), 229
 assertTiel(), 229
 bindParam(), 58
 bindValue(), 58
 calculateShipping(), 34
 DBConnection::getInstance(), 124
 equalTo(), 212
 errorInfo(), 62
 execute(), 56, 58, 165
 fetch(), 62
 fetchAll(), 54
 GET, 157
 getConnection(), 222
 getDataSet(), 223, 225
 getLog(), 125
 getShippingRateForCountry(), 34
 getTitle(), 229
 getTrackInfo(), 38
 magiczna, 21
 method(), 212
 onSetUp(), 231
 onTearDown(), 231
 open(), 227
 PDO::beginTransaction(), 63
 PDO::commit(), 63
 PDO::prepare(), 56, 60
 PDO::query(), 54
 PDO::rollback(), 63
 PDOStatement::bindParam(), 58
 PDOStatement::bindValue(), 57
 PDOStatement::errorInfo(), 62
 PDOStatement::fetch(), 54

POST, 158
 prepare(), 56, 61, 165
 render(), 149
 reset(), 127
 rewind(), 127
 rowCount(), 59
 runGiven(), 215
 runThen(), 215
 runWhen(), 215
 setBrowser(), 227
 setBrowserUrl(), 227
 setHost(), 226
 setPort(), 226
 setSetUpOperation(), 231
 setTearDownOperation(), 231
 setTimeout(), 227
 setUp(), 212, 219, 225, 231
 ship(), 20
 sizeof(), 285
 sprawdzająca, 35
 statyczna, 23
 tearDown(), 225, 231
 testActionGet(), 219
 testDoStuff(), 225
 ustawiająca, 35
 waitForPageToLoad(), 230
 will(), 212
 metodyka czarnej skrzynki, 218
 MIN, 71
 Mockery, 213
 mod_rewrite, 141, 171
 model, 148
 modyfikator

- dostępu, 33
- private, 33, 34
- protected, 34
- public, 33

 MVC, 139, 217
 MySQL, 49, 51, 70, 124, 186

- klient, 51

 MySQLi, 197

N

nagłówek

- Accept, 90
- Content-Type, 90
- Expires, 187
- HTTP Location, 159

- Last-Modified, 187
- Timestamp, 199
- nagłówki żądań, 162
- narzędzie
 - ab, 233
 - Checkstyle, 243
 - dbdeploy, 260
 - Phing, 260
 - PHP_CodeSniffer, 241, 244, 248
 - phpcpd, 239
 - phpDocumentor, 246, 247
 - phploc, 238
 - phpmd, 240
 - phpunit, 209
 - xhprof.profile, 194
- negocjacja treści, 90
- Netflix, 212
- new, 21
- NFS, 186
- niuchacz pakietów, 170
- normalizacja danych, 72
- NoSQL, 50, 184

O

- obiekt, 20
 - dopasowujący, 212
 - PDOStatement, 61
- OFFSET, 126
- onclick, 102, 133
- onload, 133
- onmouseover, 133
- OOP, 19
- opcja
 - apc.stat, 183
 - servername, 198
- open source, 239, 255
- operator
 - instanceOf, 39
 - obiektowy, 23
 - przestrzeni nazw, 25
 - zakresu, 23

P

- packet sniffer, 170
- parsowanie, 180
- partycja, 186
- PCRE, 143, 153

- PDO, 40, 49, 53, 60, 65, 165, 222
- PEAR, 206, 208, 241, 244, 246, 263, 276, 278, 280
 - instalowanie rozszerzeń, 268
 - kanał, 265, 266, 277
 - menedżer pakietów, 263
 - tworzenie pakietów, 272
- PECL, 181, 193, 263
 - ręczne instalowanie rozszerzeń, 269
- Phake, 213
- Phing, 259, 260, 261
 - konfiguracja, 260
- PHP
 - Architect, 289
 - Planet, 289
 - strumienie, 86
- php.ini, 183, 184
- PHP_CodeSniffer, 244
- PHPDeveloper, 289
- phploc, 238
- PHPMachinist, 221
- phpMyAdmin, 51
- phpQuery, 220
- PHPSpec, 214
- PHPT, 205
- PHPUnit, 205, 206, 212, 214, 220, 221, 222, 224, 230, 268
- pień główny, 252
- Pirum, 277
- plik make, 271
- płatności online, 172
- płynny interfejs, 32
- plytkie kopiowanie obiektów, 32
- PNG, 232
- pobranie kodu, 249
- polecenie
 - channel-info, 266
 - clone, 256
 - config -set, 265
 - config -show, 265
 - configure, 270
 - COUNT(), 72
 - git log, 257
 - git push, 257
 - git remote, 256
 - git status, 256
 - mysqldump, 224
 - pear package, 275
 - phing, 261
 - phpcs, 244

polecenie
 phpize, 193
 phpunit, 208
 pull, 256
 resolved, 251
 svn status, 251
 svn update, 251
 Polimorfizm, 29
 POST, 91, 97, 98, 109, 111, 168, 177, 200, 201
 późne ładowanie, 118
 private, 33, 213
 procedury składowane, 64
 profilowanie, 192
 programowanie
 obiektywne, 13, 19
 oparte na testach, 213
 oparte na zachowaniach, 214
 protected, 33
 przechowywanie
 danych, 50
 haseł, 165
 przekazywanie przez referencję, 31
 przestrzeń nazw, 24
 public, 23, 33
 PUT, 109, 112
 Pyrus, 280

Q

QCachegrind, 192

R

RAID, 185
 rainbow tables, 166
 RAM, 185
 raport, 243
 pokrycia kodu, 210
 reCAPTCHA, 169
 referencja, 31
 regexp, 229
 regexp, 229
 rekurencja, 128
 repozytorium, 248, 249
 główne, 255
 klonowanie, 255
 rozproszone, 254
 rozwidlenie, 255
 scentralizowane, 249
 require, 22

REST, 92, 106
 RESTful, 106, 107, 111, 243
 RewriteCond, 141
 RewriteRule, 141
 RIGHT JOIN, 70
 router, 139
 rozszerzenie
 Database, 221, 230
 DbUnit, 221
 JUnit, 221
 memcache, 184
 pecl_http, 85, 108
 Xdebug, 192, 210, 271
 RPC, 92

S

Samba, 186
 SAN, 186
 SCSI, 185
 Secure Socket Layer, 171
 SELECT, 58, 67
 Selenium, 220, 226, 227, 228, 229, 231, 233
 IDE, 233
 Selenium RC, 226
 Selenium Server, 226
 serializacja, 46, 47
 serwer, 233
 sesja, 159, 176
 identyfikator, 160
 przechwycenie, 159
 uprowadzenie, 161
 session
 fixation, 159
 hijacking, 161
 session.cookie_httponly, 162
 Set-Cookie, 83
 SHA-1, 166, 186
 SHA-256, 166
 Siege, 234, 235
 plik konfiguracyjny, 235
 SimpleTest, 205
 SimpleXML, 79
 SimpleXMLElement, 98
 skalowanie, 204
 skrypt pośredniczący, 104
 słowo kluczowe
 clone, 32
 extends, 28

- public, 33
- throw, 41
- trait, 120
- use, 120
- SOA, 76
- SOAP, 82, 92, 114
- sól, 166
- SPL, 126, 281, 282
- spoofing, 162
- SQL, 185
 - injection, 163, 165
 - zapytanie, 163, 204
- SQLite, 124
- Squiz, 244
- SSL, 170
 - certyfiakat, 171
- stable, 276
- Stack Overflow, 292
- Standard PHP Library, 126
- static, 23, 213
- sterta, 287
- stopniowe ulepszanie, 102
- stos, 287
- struktura
 - klas, 26
 - SplDoublyLinkedList, 286
 - SplPriorityQueue, 288
- Subversion, 248, 249, 250, 255, 257
- SUM, 71
- SVN, 257
- symbol zastępczy, 56
- Symphony, 268
- system kontroli kodu, 249

T

- tabela aktualizacyjna, 258
- tablica, 286
- TAR, 259, 272
- testowanie
 - jednostkowe, 205
 - obciążeniowe, 173, 233
 - systemowe, 226
- testy
 - funkcjonalne, 218
 - jednostkowe, 218
- tęczowe tablice, 166
- token CSRF, 158
- transakcja, 63

- try-catch, 40
- Twitter, 253, 290
- tworzenie
 - makiety, 212
 - zaślepki, 212

U

- UML, 27
- Uncaught Exception, 43
- UPDATE, 58, 59
- usługa sieciowa, 75, 77

W

- W3C, 229
- warstwa abstrakcji, 53
- wąskie gardło, 192
- wątki, 174
- wdrażanie, 259
- Web Developer, 170
- WebCacheGrind*, 193
- wersja kodu, 252
- weryfikacja, 152
- Wget, 270
- WHERE, 67, 164
- widok, 149
- wiki, 255
- WinCache, 183
- Windows, 193
- Wireshark, 96
- wirtualny host, 250, 278
- własność, 20
 - stacyczna, 23
- WordPress, 238, 239, 240
- WSDL, 94
- wskazywanie typów parametrów, 29
- wydajność, 286
- wyjątek, 40, 41
 - PDOException, 54, 60
- wyrażenia regularne, 153
- wzorzec
 - fabryka, 124
 - iterator, 125
 - model-widok-kontroler, 139
 - obserwator, 133
 - rejestr, 120
 - singleton, 118
 - wstrzykiwanie zależności, 136

X

Xampp, 53
XHGui, 192, 197, 199, 201
XHProf, 192, 193, 204, 264
XML, 17, 77, 79, 98, 223, 239, 243, 260
 Flat, 223
 MySQL, 223
 YAML, 223
XML_Parser, 265
XML-RPC, 114
XPath, 220, 228, 229
XSS, 153, 161, 163

Y

YUM, 263

Z

zamknięcie, 136
zasada tej samej domeny, 100
zatwierdzanie, 250
 zmian, 249

Zend, 244
Zend Engine, 180
Zend Framework, 24, 217, 220, 244, 268
Zend_Dom_Query, 220
złączenia
 wewnętrzne, 69
 zewnętrzne, 70
zmiennie superglobalne, 88
znacznik, 252
zrzut ekranu, 231

Ż

źródła zdalne, 256

Ż

żądania, 174
 na sekundę, 234
żądanie pobrania, 255

PROGRAM PARTNERSKI

GRUPY WYDAWNICZEJ HELION



- 1. ZAREJESTRUJ SIĘ**
- 2. PREZENTUJ KSIĄŻKI**
- 3. ZBIERAJ PROWIZJĘ**

Zmień swoją stronę WWW
w działający bankomat!

Dowiedz się więcej i dołącz już dzisiaj!

<http://program-partnerski.helion.pl>

GRUPA WYDAWNICZA

 **Helion SA**

Mistrz PHP. Pisz nowoczesny kod to książka przeznaczona dla programistów PHP, którzy znają już podstawy tego języka i chcą rozwinąć swoje umiejętności, by tworzyć bardziej zaawansowane rozwiązania. Znajdziesz w niej cenne rady, jak udoskonalić swoje aplikacje serwerowe, oraz wszystko, czego potrzeba do stosowania najefektywniejszych technik obiektowych, zabezpieczania kodu czy pisania programów idealnie spełniających swoje zadania. W każdym rozdziale poznasz nowe sposoby wykonywania pewnych zadań oraz teorie leżące u podłoża stosowanych przez Ciebie technik.

Dzięki lekturze tej publikacji przemienisz się ze sprawnego programisty w pewnego siebie inżyniera — stosującego najlepsze praktyki programistyczne, pracującego szybko i solidnie. Autorzy przedstawiają praktyczne problemy i użyteczne rozwiązania, które zaprowadzą Cię na szczyt kariery! Jeśli szukasz możliwości scementowania całej swojej wiedzy i chcesz zdobyć solidne podstawy, ta książka jest dla Ciebie.

PRAKTYCZNE PROBLEMY I UŻYTECZNE ROZWIĄZANIA, KTÓRE ZAPROWADZĄ CIĘ NA SZCZYT KARIERY!

Z tej książki dowiesz się, jak:

- tworzyć profesjonalne dynamiczne aplikacje na podstawie obiektowych wzorców programowania
- używać zaawansowanych narzędzi do oceny wydajności programów, aby zmaksymalizować ich możliwości
- stosować nowoczesne techniki testowania, pozwalające uzyskać niezawodny kod
- zabezpieczać programy przed atakami zewnętrznymi przy użyciu najskuteczniejszych technik
- używać funkcji dostępnych w bibliotekach i interfejsach programistycznych języka PHP

...i wiele więcej!

Nr katalogowy: 8 5 4 3

Księgarnia internetowa:
<http://helion.pl>

Zamówienia telefoniczne:
0 801 339900
0 601 339900

helion.pl
księgarnia
internetowa

Sprawdź najnowsze promocje:
• <http://helion.pl/promocje>
Książki najchętniej czytane:
• <http://helion.pl/bestsellery>
Zamów informacje o nowościach:
• <http://helion.pl/nawosci>



Helion

Helion SA
ul. Kościuszki 1c, 44-100 Gliwice
tel.: 32 230 98 63
e-mail: helion@helion.pl
<http://helion.pl>



sięgnij po WIĘCEJ



KOD KORZYŚCI

Cena 49,00 zł

ISBN 978-83-246-4472-8



Informatyka w najlepszym wydaniu