

Technologia i rozwiązania

Eclipse 4 Programowanie wtyczek na przykładach

Rozszerz możliwości środowiska Eclipse!





Tytuł oryginału: Eclipse 4 Plug-in Development by Example: Beginner's Guide

Tłumaczenie: Rafał Jońca

ISBN: 978-83-246-8754-1

Copyright © Packt Publishing 2013.

First published in the English language under the title "Eclipse 4 Plug-in Development by Example: Beginner's Guide".

Polish edition copyright © 2014 by Helion S.A. All rights reserved.

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 jakiejkolwiek 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/eclip4 Możesz tam wpisać swoje uwagi, spostrzeżenia, recenzję.

Printed in Poland.

Kup książkę

- Poleć książkę
- Oceń książkę

- Księgarnia internetowa
- Lubię to! » Nasza społeczność

Spis treści

Przedmowa	15
Rozdział 1. Tworzenie pierwszej wtyczki	21
Przygotowanie środowiska	21
Kroki do wykonania — konfiguracja środowiska Eclipse SDK	22
Tworzenie pierwszej wtyczki	25
Kroki do wykonania — tworzenie wtyczki	25
Quiz — przestrzenie nazw i wtyczki Eclipse	28
Uruchomienie wtyczki	28
Kroki do wykonania — uruchomienie Eclipse z poziomu Eclipse	28
Quiz — uruchamianie Eclipse	31
Sprawdź się — modyfikacja wtyczki	31
Debugowanie wtyczki	31
Kroki do wykonania — debugowanie wtyczki	31
Kroki do wykonania — aktualizacja kodu w debuggerze	34
Debugowanie z filtrami kroków	35
Kroki do wykonania — ustawienie filtru kroków	35
Korzystanie z różnych rodzajów punktów wstrzymania	37
Kroki do wykonania — wstrzymanie przy wejściu do metody lub wyjściu z niej	37
Warunkowe punkty wstrzymania	38
Kroki do wykonania — ustawienie warunkowego punktu wstrzymania	39
Wstrzymanie działania po wystąpieniu wyjątku	40
Kroki do wykonania — wyłapywanie wyjątków	40
Kroki do wykonania — obserwacja zmiennych i wyrażeń	43
Quiz — debugowanie	45
Sprawdź się — korzystanie z punktów wstrzymania	45
Podsumowanie	46
Rozdział 2. Tworzenie widoków w SWT	47
Tworzenie widoków i widgetów	48
Kroki do wykonania — tworzenie widoku	48
Kroki do wykonania — rysowanie własnego widoku	50
Kroki do wykonania — rysowanie wskazówki sekund	53

Kroki do wykonania — animacia wskazówki sekund	54
Kroki do wykonania — uruchomienie w watku interfeisu użytkownika	55
Kroki do wykonania — tworzenie widgetu wielokrotnego użytku	56
Kroki do wykonania — korzystanie z układu graficznego widoku	58
Ouiz — działanie widoków	61
Sprawdź sie — wskazówki minut i godzin	61
Zarzadzanie zasobami	61
Kroki do wykonania — wiecej kolorów	62
Kroki do wykonania — znajdowanie wycieku	63
Kroki do wykonania — zatykanie wycieku	65
Ouiz — działanie zasobów	67
Sprawdź się — rozbudowa widgętu zegarą	67
Interakcia z użytkownikiem	67
Kroki do wykonania — uzyskiwanie aktywności	67
Kroki do wykonania — reakcia na działania użytkownika	69
Ouiz — działanie widgetów	70
Sprawdź sie — aktualizacja widgetu zegara	70
Korzystanie z innych widgetów SWT	71
Kroki do wykonania — dodanie elementów do zasobnika	71
Kroki do wykonania — reakcia na akcie użytkownika	73
Kroki do wykonania — obiekty modalne i inne efekty	74
Kroki do wykonania — grupy i zakładki	76
Ouiz — korzystanie z SWT	82
	01
Sprawdz się — rozbudowa widoku stret czasowych	02
Podsumowanie	82 82
Podsumowanie	82 82
Podsumowanie Rozdział 3. Tworzenie widoków w JFace	82 82 83
Podsumowanie Rozdział 3. Tworzenie widoków w JFace Dlaczego JFace?	82 82 83 83
Podsumowanie Rozdział 3. Tworzenie widoków w JFace Dlaczego JFace? Tworzenie widoków TreeViewer	82 82 83 83 84
Podsumowanie Rozdział 3. Tworzenie widoków w JFace Dlaczego JFace? Tworzenie widoków TreeViewer Kroki do wykonania — tworzenie obiektu TreeViewer	82 82 83 83 84 84
Podsumowanie Rozdział 3. Tworzenie widoków w JFace Dlaczego JFace? Tworzenie widoków TreeViewer Kroki do wykonania — tworzenie obiektu TreeViewer Kroki do wykonania — JFace i obrazy	82 83 83 84 84 88
Podsumowanie Rozdział 3. Tworzenie widoków w JFace Dlaczego JFace? Tworzenie widoków TreeViewer Kroki do wykonania — tworzenie obiektu TreeViewer Kroki do wykonania — JFace i obrazy Kroki do wykonania — style w dostawcy etykiet	82 83 83 84 84 88 91
Podsumowanie Rozdział 3. Tworzenie widoków w JFace Dlaczego JFace? Tworzenie widoków TreeViewer Kroki do wykonania — tworzenie obiektu TreeViewer Kroki do wykonania — JFace i obrazy Kroki do wykonania — style w dostawcy etykiet Quiz — podstawy JFace	82 83 83 84 84 88 91 93
Podsumowanie Rozdział 3. Tworzenie widoków w JFace Dlaczego JFace? Tworzenie widoków TreeViewer Kroki do wykonania — tworzenie obiektu TreeViewer Kroki do wykonania — JFace i obrazy Kroki do wykonania — style w dostawcy etykiet Quiz — podstawy JFace Sprawdź się — dodanie obrazów dla regionów	82 83 83 84 84 88 91 93 93
Podsumowanie Rozdział 3. Tworzenie widoków w JFace Dlaczego JFace? Tworzenie widoków TreeViewer Kroki do wykonania — tworzenie obiektu TreeViewer Kroki do wykonania — JFace i obrazy Kroki do wykonania — style w dostawcy etykiet Quiz — podstawy JFace Sprawdź się — dodanie obrazów dla regionów Sortowanie i filtracja	82 83 83 84 84 84 88 91 93 93 93 93
Podsumowanie Rozdział 3. Tworzenie widoków w JFace Dlaczego JFace? Tworzenie widoków TreeViewer Kroki do wykonania — tworzenie obiektu TreeViewer Kroki do wykonania — JFace i obrazy Kroki do wykonania — style w dostawcy etykiet Quiz — podstawy JFace Sprawdź się — dodanie obrazów dla regionów Sortowanie i filtracja Kroki do wykonania — sortowanie elementów w widoku	82 83 83 84 84 88 91 93 93 93 93 93
Podsumowanie Rozdział 3. Tworzenie widoków w JFace Dlaczego JFace? Tworzenie widoków TreeViewer Kroki do wykonania — tworzenie obiektu TreeViewer Kroki do wykonania — JFace i obrazy Kroki do wykonania — style w dostawcy etykiet Quiz — podstawy JFace Sprawdź się — dodanie obrazów dla regionów Sortowanie i filtracja Kroki do wykonania — sortowanie elementów w widoku Kroki do wykonania — filtrowanie elementów w widoku	82 83 83 84 84 88 91 93 93 93 93 94 95
Podsumowanie Rozdział 3. Tworzenie widoków w JFace Dlaczego JFace? Tworzenie widoków TreeViewer Kroki do wykonania — tworzenie obiektu TreeViewer Kroki do wykonania — JFace i obrazy Kroki do wykonania — style w dostawcy etykiet Quiz — podstawy JFace Sprawdź się — dodanie obrazów dla regionów Sortowanie i filtracja Kroki do wykonania — sortowanie elementów w widoku Kroki do wykonania — filtrowanie elementów w widoku	82 83 83 84 84 84 88 91 93 93 93 93 94 95 97
Podsumowanie Rozdział 3. Tworzenie widoków w JFace Dlaczego JFace? Tworzenie widoków TreeViewer Kroki do wykonania — tworzenie obiektu TreeViewer Kroki do wykonania — JFace i obrazy Kroki do wykonania — style w dostawcy etykiet Quiz — podstawy JFace Sprawdź się — dodanie obrazów dla regionów Sortowanie i filtracja Kroki do wykonania — sortowanie elementów w widoku Kroki do wykonania — filtrowanie elementów w widoku Kroki do wykonania — filtrowanie elementów w widoku Quiz — sortowanie i filtracja Sprawdź się — rozwijanie gałęzi i filtracja	82 83 83 84 84 84 88 91 93 93 93 93 93 94 95 97 97
Podsumowanie Rozdział 3. Tworzenie widoków w JFace Dlaczego JFace? Tworzenie widoków TreeViewer Kroki do wykonania — tworzenie obiektu TreeViewer Kroki do wykonania — JFace i obrazy Kroki do wykonania — style w dostawcy etykiet Quiz — podstawy JFace Sprawdź się — dodanie obrazów dla regionów Sortowanie i filtracja Kroki do wykonania — sortowanie elementów w widoku Kroki do wykonania — filtrowanie elementów w widoku Kroki do wykonania — filtrowanie elementów w widoku Quiz — sortowanie i filtracja Sprawdź się — rozwijanie gałęzi i filtracja Interakcje i właściwości	82 83 83 84 84 84 84 91 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93
Podsumowanie Rozdział 3. Tworzenie widoków w JFace Dlaczego JFace? Tworzenie widoków TreeViewer Kroki do wykonania — tworzenie obiektu TreeViewer Kroki do wykonania — JFace i obrazy Kroki do wykonania — style w dostawcy etykiet Quiz — podstawy JFace Sprawdź się — dodanie obrazów dla regionów Sortowanie i filtracja Kroki do wykonania — sortowanie elementów w widoku Kroki do wykonania — filtrowanie elementów w widoku Quiz — sortowanie i filtracja Sprawdź się — rozwijanie gałęzi i filtracja Interakcje i właściwości Kroki do wykonania — dodanie procedury obsługi podwójnego kliknięcia	82 83 83 84 84 84 84 91 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93
Podsumowanie Rozdział 3. Tworzenie widoków w JFace Dlaczego JFace? Tworzenie widoków TreeViewer Kroki do wykonania — tworzenie obiektu TreeViewer Kroki do wykonania — JFace i obrazy Kroki do wykonania — style w dostawcy etykiet Quiz — podstawy JFace Sprawdź się — dodanie obrazów dla regionów Sortowanie i filtracja Kroki do wykonania — sortowanie elementów w widoku Kroki do wykonania — filtrowanie elementów w widoku Kroki do wykonania — filtrowanie elementów w widoku Quiz — sortowanie i filtracja Sprawdź się — rozwijanie gałęzi i filtracja Interakcje i właściwości Kroki do wykonania — dodanie procedury obsługi podwójnego kliknięcia Kroki do wykonania — wyświetlanie właściwości	82 83 83 84 84 84 84 88 91 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 94 95 97 97 97 97 98 98 101
Podsumowanie Rozdział 3. Tworzenie widoków w JFace Dlaczego JFace? Tworzenie widoków TreeViewer Kroki do wykonania — tworzenie obiektu TreeViewer Kroki do wykonania — JFace i obrazy Kroki do wykonania — style w dostawcy etykiet Quiz — podstawy JFace Sprawdź się — dodanie obrazów dla regionów Sortowanie i filtracja Kroki do wykonania — sortowanie elementów w widoku Kroki do wykonania — filtrowanie elementów w widoku Quiz — sortowanie i filtracja Sprawdź się — rozwijanie gałęzi i filtracja Interakcje i właściwości Kroki do wykonania — dodanie procedury obsługi podwójnego kliknięcia Kroki do wykonania — wyświetlanie właściwości Quiz — działanie właściwości	82 83 83 84 84 84 84 88 91 93 93 93 93 93 93 93 94 95 97 97 97 97 97 97 101 105
Podsumowanie Rozdział 3. Tworzenie widoków w JFace Dlaczego JFace? Tworzenie widoków TreeViewer Kroki do wykonania — tworzenie obiektu TreeViewer Kroki do wykonania — JFace i obrazy Kroki do wykonania — style w dostawcy etykiet Quiz — podstawy JFace Sprawdź się — dodanie obrazów dla regionów Sortowanie i filtracja Kroki do wykonania — sortowanie elementów w widoku Kroki do wykonania — filtrowanie elementów w widoku Kroki do wykonania — filtracja Sprawdź się — rozwijanie gałęzi i filtracja Interakcje i właściwości Kroki do wykonania — dodanie procedury obsługi podwójnego kliknięcia Kroki do wykonania — wyświetlanie właściwości Quiz — działanie właściwości Dane tabelaryczne	82 83 83 84 84 84 88 91 93 93 93 93 93 93 94 95 97 97 97 97 97 97 97 105
Podsumowanie Rozdział 3. Tworzenie widokú stref czasowych Podsumowanie Rozdział 3. Tworzenie widoków w JFace Dlaczego JFace? Tworzenie widoków TreeViewer Kroki do wykonania — tworzenie obiektu TreeViewer Kroki do wykonania — JFace i obrazy Kroki do wykonania — style w dostawcy etykiet Quiz — podstawy JFace Sprawdź się — dodanie obrazów dla regionów Sortowanie i filtracja Kroki do wykonania — sortowanie elementów w widoku Kroki do wykonania — filtrowanie elementów w widoku Quiz — sortowanie i filtracja Sprawdź się — rozwijanie gałęzi i filtracja Interakcje i właściwości Kroki do wykonania — dodanie procedury obsługi podwójnego kliknięcia Kroki do wykonania — wyświetlanie właściwości Quiz — działanie właściwości Kroki do wykonania — przeglądanie stref czasowych w tabeli	82 83 83 84 84 84 88 91 93 93 93 93 93 93 93 94 95 97 97 97 97 97 97 97 97 105

Kroki do wykonania — synchronizacja wyboru Quiz — działanie tabel **Podsumowanie**

111

Rozdział 4. Interakcja z użytkownikiem	113
Tworzenie akcji, poleceń i procedur obsługi	113
Kroki do wykonania — dodanie menu kontekstowego	114
Kroki do wykonania — tworzenie poleceń i procedur obsługi	115
Kroki do wykonania — powiązanie poleceń ze skrótami	117
Kroki do wykonania — zmiana kontekstu	119
Kroki do wykonania — włączanie i wyłączanie elementów menu	121
Kroki do wykonania — wielokrotne użycie wyrażeń	123
Kroki do wykonania — dodanie poleceń do menu kontekstowego	124
Sprawdź się — wykorzystanie menu i pasków narzędziowych	126
Quiz — działanie menu	127
Zadania i paski postępu	127
Kroki do wykonania — uruchamianie operacji działających w tle	127
Sprawdź się — użycie zadania UIJob	129
Kroki do wykonania — raportowanie postępu prac	129
Kroki do wykonania — sprawdzanie anulowania zadania	131
Kroki do wykonania — podzadania i ich monitorowanie	131
Kroki do wykonania — użycie monitorów i podmonitorów typu null	133
Kroki do wykonania — ustawienie właściwości klasy Job	135
Sprawdź się — wyświetlanie zadania w pasku systemowym	138
Quiz — korzystanie z zadań	138
Zgłaszanie błędów	138
Kroki do wykonania — wyświetlanie błędów	138
Quiz — zgłaszanie błędów	141
Podsumowanie	142
Rozdział 5. Przechowywanie preferencji i ustawień	143
Przechowywanie preferencji	143
Kroki do wykonania — trwałość wartości	144
Kroki do wykonania — utworzenie strony preferencji	145
Kroki do wykonania — tworzenie komunikatów ostrzeżeń i błędów	146
Kroki do wykonania — wybór elementu z listy	147
Kroki do wykonania — dodanie siatki	149
Kroki do wykonania — lokalizacja strony preferencji	150
Kroki do wykonania — użycie innych edytorów pól	151
Kroki do wykonania — dodanie słów kluczowych	153
Kroki do wykonania — użycie IEclipsePreferences	154
Sprawdź się — tłumaczenie na inne języki	155
Użycie IMemento i DialogSettings	155
Kroki do wykonania — dodanie IMemento do widoku stref czasowych	156
Kroki do wykonania — użycie DialogSettings	157
Quiz — działanie preferencji	159

Podsumowanie

Rozdział 6. Korzystanie z zasobów

tozdział 6. Korzystanie z zasobów	161
Korzystanie z przestrzeni roboczych i zasobów	161
Kroki do wykonania — tworzenie edytora	162
Kroki do wykonania — tworzenie parsera	164
Kroki do wykonania — tworzenie systemu budującego	165
Kroki do wykonania — iteracja przez zasoby	168
Kroki do wykonania — tworzenie zasobów	170
Kroki do wykonania — implementacja budowania inkrementacyjnego	172
Kroki do wykonania — obsługa usunięcia	172
Sprawdź się — rozbudowa mechanizmu budowania	174
Użycie charakterów projektu	175
Kroki do wykonania — tworzenie charakteru projektu	175
Sprawdź się — ukrywanie charakteru	178
Użycie znaczników	178
Kroki do wykonania — znacznik błędu, gdy plik jest pusty	179
Kroki do wykonania — rejestracja rodzaju znacznika	180
Sprawdź się — prawidłowe działanie, gdy plik jest naprawdę pusty	181
Quiz — obsługa zasobów, procesu budowania i znaczników	182
Podsumowanie	182

Rozdział 7. Model Eclipse 4

Korzystanie z modelu Eclipse 4	183
Kroki do wykonania — instalacja narzędzi Eclipse 4	184
Kroki do wykonania — tworzenie aplikacji Eclipse 4	186
Kroki do wykonania — tworzenie części	190
Kroki do wykonania — obstylowanie interfejsu użytkownika za pomocą CSS	194
Sprawdź się — użycie menedżera tematów	199
Usługi i konteksty	199
Kroki do wykonania — dodanie logowania do dziennika zdarzeń	199
Kroki do wykonania — pobranie okna	201
Kroki do wykonania — uzyskanie zaznaczenia	202
Kroki do wykonania — korzystanie ze zdarzeń	204
Kroki do wykonania — obliczanie wartości na żądanie	207
Kroki do wykonania — użycie preferencji	209
Kroki do wykonania — interakcja z interfejsem użytkownika	211
Korzystanie z poleceń, procedur obsługi i elementów menu	213
Kroki do wykonania — powiązanie menu z poleceniem i procedurą obsługi	213
Kroki do wykonania — przekazywanie parametrów polecenia	215
Kroki do wykonania — utworzenie bezpośredniego menu i skrótów klawiszowych	218
Kroki do wykonania — utworzenie menu kontekstowego i menu widoku	220
Tworzenie własnych klas do wstrzykiwania	222
Kroki do wykonania — tworzenie prostej usługi	222
Kroki do wykonania — wstrzykiwanie podtypów	223
Sprawdź się — użycie mostka narzędziowego	224
Quiz — działanie Eclipse 4	224
Podsumowanie	225

Rozdział 8. Tworzenie funkcjonalności, witryn aktualizacji, aplikacji i produktów	227
Grupowanie wtyczek jako funkcjonalności	228
Kroki do wykonania — tworzenie funkcjonalności	228
Kroki do wykonania — eksport funkcjonalności	230
Kroki do wykonania — instalacja funkcjonalności	232
Kroki do wykonania — kategoryzacja witryny aktualizacji	234
Kroki do wykonania — zależność od innych funkcjonalności	237
Kroki do wykonania — tworzenie oznaczeń funkcjonalności	239
Sprawdź się — zdalna publikacja zawartości	241
Budowanie aplikacji i produktów	241
Kroki do wykonania — wykonanie aplikacji bez interfejsu użytkownika	242
Kroki do wykonania — tworzenie produktu	245
Sprawdź się — tworzenie produktu bazującego na funkcjonalności	249
Quiz — sposób działania funkcjonalności, aplikacji i produktów	249
Podsumowanie	249
Pordriał 0. Automatyczno tocty wtyczak	251
Rozuziai 9. Automatyczne testy wtyczek	201
Użycie frameworku JUnit do testów zautomatyzowanych	251
Kroki do wykonania — wykonanie prostego przypadku testowego JUnit	252
Kroki do wykonania — wykonanie testu wtyczki	253
Wykorzystanie SWTBot do testów interfejsu graficznego	254
Kroki do wykonania — tworzenie testów SWTBot	254
Kroki do wykonania — korzystanie z menu	256
Sprawdź się — korzystanie z zasobów	258
Korzystanie z SWTBot	258
Kroki do wykonania — ukrywanie ekranu powitalnego	258
Kroki do wykonania — unikanie błędów wykonania z SWTBot	259
Korzystanie z widoków	260
Kroki do wykonania — wyświetlenie widoków	260
Kroki do wykonania — przesłuchiwanie widoków	261
Interakcja z interfejsem użytkownika	262
Kroki do wykonania — pobranie wartości z interfejsu użytkownika	262
Kroki do wykonania — oczekiwanie na warunek	263
Sprawdź się — sterowanie kreatorem nowej klasy	265
Quiz — działanie SWTBot	265
Podsumowanie	265
Rozdział 10. Automatyczne budowanie przy użyciu Tycho	267
Wykorzystanie Maven i Tycho do budowania wtyczek Eclipse	267
Kroki do wykonania — instalacja Maven	268
Kroki do wykonania — budowanie za pomoca Tycho	270
Sprawdź się — korzystanie z platform docelowych	272
Budowanie funkcjonalności i witryn aktualizacji za pomoca Tycho	273
Kroki do wykonania — tworzenie projektu nadrzednego	273
Kroki do wykonania — budowanie funkcionalności	275
Kroki do wykonania — budowanie witryny aktualizacii	276
, , , , ,	

Kroki do wykonania — budowanie produktu	278
Sprawdź się — zależność od komponentów Maven	282
Testy i publikacja	283
Kroki do wykonania — uruchomienie testów automatycznych	283
Kroki do wykonania — zmiana numeru wersji	286
Sprawdź się — włączenie budowania dla pozostałych wtyczek	288
Podpisywanie witryn aktualizacji	288
Kroki do wykonania — tworzenie certyfikatu podpisanego przez samego siebie	288
Kroki do wykonania — podpisywanie wtyczek	290
Kroki do wykonania — serwer z witryną aktualizacji	292
Quiz — automatyczne budowanie i witryny aktualizacji	293
Podsumowanie	293
Dodatek A Odpowiedzi do quizów	295
Rozdział 1. Tworzenie pierwszej wtyczki	295
Rozdział 2. Tworzenie widoków w SWT	296
Rozdział 3. Tworzenie widoków w JFace	298
Rozdział 4. Interakcja z użytkownikiem	299
Rozdział 5. Przechowywanie preferencji i ustawień	300
Rozdział 6. Korzystanie z zasobów	301
Rozdział 7. Model Eclipse 4	301

Rozdział 8. Tworzenie funkcjonalności, witryn aktualizacji, aplikacji i produktów

Rozdział 9. Automatyczne testy wtyczek

Rozdział 10. Automatyczne budowanie przy użyciu Tycho

Skorowidz

303

303

304



Tworzenie widoków w JFace

W poprzednim rozdziale przyjrzeliśmy się podstawowym elementom SWT, które stanowią pomost między elementami systemu operacyjnego a Javą. W tym rozdziale poznamy JFace, który korzysta z SWT w celu zapewnienia architektury MVC, a także dostarczenia wielu typowych widgetów używanych przez Eclipse.

W tym rozdziale:

- utworzymy widok do przedstawiania hierarchicznych danych,
- użyjemy zasobów obrazu, czcionki lub koloru,
- wygenerujemy stylizowany tekst,
- posortujemy i przefiltrujemy wpisy w widokach,
- dodamy akcje dla podwójnych kliknięć,
- zaznaczymy i obsłużymy właściwości,
- utworzymy widok dla danych tabelarycznych.

Dlaczego JFace?

Choć SWT zapewnia podstawową implementację prostych widgetów (na przykład drzew, przycisków i etykiet), wszystko działa na bardzo podstawowym poziomie, bo wykorzystywane są teksty i indeksy zaznaczeń. Aby łatwiej wyświetlać strukturyzowane dane, JFace udostępnia kilka zaawansowanych widoków, które stanowią połączenie widgetów SWT i menedżerów zdarzeń, co zapewnia wygodną obsługę interfejsu użytkownika dla strukturyzowanych treści. Istnieje wiele rodzajów zaawansowanych widoków nazywanych viewer (wszystkie dziedziczą po klasie Viewer), ale najczęściej stosowanymi są te, które należą do ContentViewer, na przykład TreeViewer i TableViewer. Istnieją również wersje bazujące na tekście (TextViewer ma podklasy dla SourceViewer), a także widoki operacyjne (ConsoleViewer dla widoku *Console* lub Detailed-ProgressViewer dla widoku *Progress*). W tym rozdziale wykonamy widoki bazujące na klasach TreeViewer i TableViewer. Ponieważ JFace bazuje na SWT, wiedza na temat szczegółów działania SWT jest niezbędna do prawidłowego użytkowania JFace.

Tworzenie widoków TreeViewer

Wiele widgetów w Eclipse bazuje na widoku przypominającym drzewo — jest to zarówno nawigator plików, jak i okno wyświetlania zawartości klas. Framework JFace udostępnia klasę TreeViewer realizującą wszystkie niezbędne funkcjonalności. Użyjemy jej do wykonania widoku TimeZoneTreeView.

Kroki do wykonania — tworzenie obiektu TreeViewer

Podobnie jak miało to miejsce w poprzednim rozdziale, nowy widok TimeZoneTreeView utworzymy przy użyciu edytora *plugin.xml*. Widok wyświetli strefy czasowe ułożone hierarchicznie względem regionów.

- 1. Kliknij prawym przyciskiem myszy projekt *com.packtpub.e4.clock.ui* i wybierz polecenie *Plug-in Tools/Open Manifest*, by otworzyć plik *plugin.xml*, jeśli jeszcze nie jest otwarty.
- Otwórz zakładkę Extensions i znajdź element org.eclipse.ui.views. Kliknij go prawym przyciskiem myszy i z menu wybierz polecenie New/View. Wypełnij pola w sposób opisany poniżej.
 - W polu ID wpisz com.packtpub.e4.clock.ui.views.TimeZoneTreeView.
 - W polu *Name* wpisz Widok drzewa stref czasowych.
 - W polu *Class* wpisz com.packtpub.e4.clock.ui.views.TimeZoneTreeView.
 - W polu *Category* wpisz com.packtpub.e4.clock.ui.
 - W polu *Icon* wpisz icons/sample.gif.
- 3. Zapisz plik. Konfigurator umieścił w pliku plugin.xml następujący wpis.

```
<view
   category="com.packtpub.e4.clock.ui"
   class="com.packtpub.e4.clock.ui.views.TimeZoneTreeView"
   icon="icons/sample.gif"
   id="com.packtpub.e4.clock.ui.views.TimeZoneTreeView"
   name="Widok drzewa stref czasowych"
   restorable="true">
</view>
```

- Podobnie jak wcześniej, utwórz klasę TimeZoneTreeView, która rozszerza klasę ViewPart.
- 5. W metodzie createPartControl() utwórz instancję TreeViewer z opcjami V_SCROLL, H_SCROLL i MULTI. Zapamiętaj obiekt w polu klasy. Zaimplementuj metodę setFocus(), by ustawiała widok drzewa jako aktywny element.

CP E4: Choć Eclipse 4 zostanie szczegółowo omówione w rozdziale 7., warto wspomnieć, że w Eclipse 4 nad metodą createPartControl() niezbędna jest adnotacja @Inject (by zapewnić przekazanie obiektu Composite), a nad metodą setFocus() — adnotacja @Focus.

6. Uruchom testową wersję Eclipse i przejdź do widoku, wybierając polecenie Window/ShowView/Other/Śledzenie czasu/Widok drzewa stref czasowych.



- 7. W odróżnieniu od Swing, gdzie oczekuje się otrzymywania danych w klasie bazującej na konkretnym interfejsie, JFace nie wymaga żadnej konkretnej klasy. W zamian oczekuje obiektu wartości do wyświetlenia (wejście), interfejsu, który czyta dane (dostawca treści), i interfejsu do wyświetlania danych (dostawca etykiet).
- 8. Utwórz nową klasę o nazwie TimeZoneLabelProvider dziedzicząca po LabelProvider (z pakietu org.eclipse.jface.viewers). Będzie zawierała metodę o nazwie getText(), która otrzymuje obiekt i zamienia go na reprezentację tekstową. Zamiast wywoływać toString(), zwróć odpowiednią wartość związaną z Map.Entry lub TimeZone.

```
public class TimeZoneLabelProvider extends LabelProvider {
   public String getText(Object element) {
      if (element instanceof Map) {
        return "Strefy czasowe";
```

```
} else if (element instanceof Map.Entry) {
    return ((Map.Entry) element).getKey().toString();
} else if (element instanceof TimeZone) {
    return ((TimeZone) element).getID().split("/")[1];
} else {
    return "Nieznany typ: " + element.getClass();
}
}
```

Ponieważ obiekt TreeViewer może mieć wiele korzeni, test instanceof Map służy do sprawdzenia, czy to wierzchołek drzewa, który powinien mieć nazwę Strefy czasowe.

- Warto zapewnić wartość domyślną nawet jeśli jest to pusty tekst
 bo otrzymanie nieznanego typu można łatwo wyśledzić i naprawić.
- 10. Utwórz nową klasę TimeZoneContentProvider implementującą interfejs ITreeContentProvider. Interfejs wymaga implementacji trzech metod z sześciu (pozostałe mogą pozostać puste). Oto one.
 - hasChildren() zwraca true, jeśli węzeł ma potomków.
 - getChildren() zwraca potomków konkretnego węzła.
 - getElements() zapewnia główne korzenie.
- 11. Metoda hasChildren() zwróci wartość true, jeśli zostanie do niej przekazany obiekt typu Map lub Collection, który nie będzie pusty. Przekazanie Map.Entry spowoduje wywołanie rekurencyjne. Dla drzew bazujących na zagnieżdżonych Map lub Collection metoda hasChildren() będzie wyglądała identycznie.

```
public boolean hasChildren(Object element) {
    if (element instanceof Map) {
        return !((Map) element).isEmpty();
    } else if (element instanceof Map.Entry) {
        return hasChildren(((Map.Entry)element).getValue());
    } else if (element instanceof Collection) {
        return !((Collection) element).isEmpty();
    } else {
        return false;
    }
}
```

12. Implementacja getChildren() rekurencyjnie wchodzi do obiektów typu Map, Collection lub Map.Entry, stosując przy tym opisany wcześniej wzorzec. Ponieważ metoda wymaga zwrócenia typu Object[], kod używa funkcjonalności wbudowanej w klasę Map, by zamienić zawartość entrySet() na tablicę.

```
public Object[] getChildren(Object parentElement) {
    if (parentElement instanceof Map) {
        return ((Map) parentElement).entrySet().toArray();
```

```
} else if (parentElement instanceof Map.Entry) {
    return getChildren(((Map.Entry)parentElement).getValue());
} else if (parentElement instanceof Collection) {
    return ((Collection) parentElement).toArray();
} else {
    return new Object[0];
}
```

- 13. Kluczem przy implementacji ITreeContentProvider jest zapewnienie stałej synchronizacji kodu metod getChildren() i hasChildren(). Jednym ze sposobów zapewnienia takiej sytuacji jest użycie w metodzie hasChildren() metody getChildren() i sprawdzanie, czy tablica jest pusta, ale wydajność takiej operacji nie będzie najlepsza, jeśli getChildren() to operacja bardzo złożona obliczeniowo.
- 14. Ponieważ TreeViewer może mieć wiele korzeni, istnieje metoda pobierająca tablicę korzeni z elementu wejściowego. Błąd we frameworku JFace uniemożliwia argumentowi getElements() posiadanie własnej wartości. Z tego powodu przyjęło się, że najlepiej przekazać tablicę (zawierającą tylko jeden element) i następnie ją zwrócić. Metoda przedstawiona poniżej będzie najprawdopodobniej wyglądała tak samo dla każdej klasy TreeContentProvider, którą kiedykolwiek napiszesz.

```
public Object[] getElements(Object inputElement) {
    if (inputElement instanceof Object[]) {
        return (Object[]) inputElement;
    } else {
        return new Object[0];
    }
}
```

15. Po zakończeniu tworzenia odpowiednich klas dostawców danych przejdź do metody createPartControl() klasy TimeZoneTreeView, by połączyć dostawców z obiektem widoku i ustalić obiekt będący źródłem danych.

```
treeViewer.setLabelProvider(new TimeZoneLabelProvider());
treeViewer.setContentProvider(new TimeZoneContentProvider());
treeViewer.setInput(new Object[]{TimeZoneComparator.getTimeZones()});
```

16. Uruchom testową wersję Eclipse i otwórz widok poleceniem *Window/ShowView/ Other/Śledzenie czasu/Widok drzewa stref czasowych*, by zobaczyć efekt końcowy.

🔴 Wid	lok drzewa stref czasowych 🖾	
⊿ Str	refy czasowe	^
⊳	Africa	
⊳	America	
⊳	Antarctica	
4	Arctic	
	Longyearbyen	
⊳	Asia	
N	Atlantic	×

Co się stało?

Dane do TreeViewer przekazaliśmy przy użyciu metody setInput(). Metoda prawie zawsze otrzymuje tablicę obiektów, nawet jeśli jest to tylko jeden element.

Aby zapewnić rozpakowanie struktury danych, interfejs ITreeContentProvider udostępnia dwie kluczowe metody — hasChildren() i getChildren(). Umożliwiają one przechodzenie przez strukturę danych na żądanie, gdy użytkownik zwija lub rozwija gałęzie drzewa. Powodem istnienia dwóch metod jest fakt, iż obliczenia w metodzie getChildren() mogą być bardzo kosztowne. Metoda hasChildren() służy do sprawdzenia, czy należy wyświetlić ikonę rozwinięcia węzła. Wywołanie metody getChildren() jest opóźnione aż do momentu faktycznego otwarcia węzła.

W strukturach danych, które to zapewniają, warto również zaimplementować metodę getParent(); umożliwia ona dostęp do obiektu. Jeśli jest zaimplementowana, wywołanie viewer.reveal(Object) powoduje rozwinięcie węzłów w hierarchii, by odsłonić wskazany obiekt.

Do wyświetlenia etykiet na drzewie służy klasa LabelProvider. Dostarcza ona etykietę (i opcjonalny obrazek) dla każdego elementu. Dla każdego typu obiektu można użyć innej ikony. Z rozwiązania tego skorzystano w widoku *Package* z perspektywy *Java*, który wyświetla ikonę klasy dla klas, ikonę pakietu dla pakietów i tak dalej.

Klasa LabelProvider może wyświetlać komunikaty na różne sposoby. Nic nie stoi na przeszkodzie, by dodać do etykiety informację o przesunięciu czasowym (różnicę między konkretną strefą czasową i czasem GMT).

Kroki do wykonania — JFace i obrazy

Klasa TimeZoneLabelProvider może zwrócić obiekt Image będący standardowym widgetem SWT. Choć obraz (obiekt Image) można wczytać w sposób podobny jak w poprzednim rozdziale, JFace oferuje rejestry zasobów służące do zarządzania zestawami zasobów aplikacji. Rejestry obsługują klasy ImageRegistry, FontRegistry i ColorRegistry. Rejestr zasobów ma za zadanie przechowywać listę obiektów Resource i zwalniać je we właściwy sposób, ale tylko wtedy, gdy nie są już potrzebne.

JFace posiada rejestry globalne, ale istnieją również rejestry bardziej szczegółowe używane przez IDE na przykład do przechowywania list ikon folderów i plików. W rejestrze tego typu korzysta się z deskryptorów do określania konkretnych zasobów, więc po przekazaniu deskryptora otrzymuje się odpowiadającą mu instancję zasobu. Zwróconym zasobem zarządza rejestr, więc kod, który go otrzyma, nie powinien go zwalniać.

1. W TimeZoneLabelProvider dodaj metodę getImage(), w której używa się rejestru obrazów ImageRegistry, by pobrać ikonę folderu. Oto kod metody.

```
public Image getImage(Object element) {
    if(element instanceof Map.Entry) {
        return
PlatformUI.getWorkbench().getSharedImages().getImage(ISharedImages.IMG_OBJ_FOLDER);
    } else {
        return super.getImage(element);
    }
}
```

2. Uruchom testową wersję Eclipse i otwórz *Widok drzewa stref czasowych*. Obok tekstu z nazwą regionu pojawi się ikona folderu. Instancji Image nie trzeba niszczyć samodzielnie, ponieważ należy do wtyczki PlatformUI (zasób obrazu zostanie zwolniony w momencie wyłączania PlatformUI).



C E4: W Eclipse 4 instancję ISharedImages można otrzymać poprzez wstrzyknięcie. @Inject private ISharedImages images; images.getImage(ISharedImages.IMG_OBJ_FOLDER);

3. By otrzymać inny obraz, użyj globalnych instancji ImageRegistry lub JFaceRegistry lub utwórz własną kopię. Zastosowanie globalnej wersji oznacza, że obraz Image nigdy nie zostanie zniszczony, ponieważ JFaceRegistry istnieje przez cały czas życia instancji Eclipse.

Zamiast tego utwórz obiekty LocalResourceManager i ImageRegistry powiązane z cyklem życia kontrolki. Gdy kontrolka nadrzędna będzie usuwana, automatycznie usunięte zostaną również obrazy. Umieść w metodzie CreatePartControl klasy TimeZoneTreeView poniższy kod.

```
public void createPartControl(Composite parent) {
    ResourceManager rm = JFaceResources.getResources();
    LocalResourceManager lrm = new LocalResourceManager(rm,parent);
```

4. Używając obiektu LocalResourceManger, utwórz instancję ImageRegistry i za pomocą metody createFromURL() dodaj obiekt ImageDescriptor na podstawie adresu URL.

```
ImageRegistry ir = new ImageRegistry(lrm);
URL sample = getClass().getResource("/icons/sample.gif");
ir.put("sample", ImageDescriptor.createFromURL(sample));
```

5. Po wypełnieniu obiektu ImageRegistry trzeba go powiązać z obiektem LabelProvider, by ten mógł użyć właściwego obrazu, jeśli będzie trzeba. Przekaż rejestr obrazów do konstruktora klasy TimeZoneLabelProvider.

```
treeViewer.setLabelProvider(new TimeZoneLabelProvider());
treeViewer.setLabelProvider(new TimeZoneLabelProvider(ir));
```

 Zaimplementuj w TimeZoneLabelProvider konstruktor, który zapamięta obiekt ImageRegistry. Następnie użyj go do pobrania obrazu w wywołaniu getImage().

```
private final ImageRegistry ir;
public TimeZoneLabelProvider(ImageRegistry ir) {
   this.ir = ir;
}
public Image getImage(Object element) {
    if(element instanceof Map.Entry) {
      return ir.get("sample");
   } else if(element instanceof TimeZone) {
      return ir.get("sample");
   } else {
      return super.getImage(element);
   }
}
```

 Ponownie uruchom testową wersję Eclipse. W drzewie pojawi się przykładowa ikona wtyczki.



Co się stało?

Początkowo użyliśmy standardowych obrazów znajdujących się w obiekcie PlatformUI. Predefiniowane deskryptory pochodziły z interfejsu ISharedImages. Nazwy deskryptorów zaczynają się od IMG; zastosowano w nich następujący wzorzec:

- etool lub dtool włączone lub wyłączone ikony paska narzędziowego,
- e1c1 lub d1c1 włączone lub wyłączone ikony lokalnego paska narzędziowego,
- dec dekorator,
- obj i objs obiekty (pliki, foldery i tym podobne).

Inne wtyczki zawierają własne zestawy obrazów, na przykład interfejs JDT dodaje ikony związane z pakietami, klasami, metodami i polami.

W celu użycia własnych obrazów utworzyliśmy obiekt ImageRegistry obsługiwany przez obiekt LocalResourceManager. Jeśli do konstruktora trafi obiekt Control, klasa rejestruje w nim obiekt DisposeListener. W ten sposób, gdy kontrola będzie niszczona, podobnie stanie się z powiązanymi z nią obrazami. Dzięki temu cały kod jest bardziej przejrzysty, gdyż ImageRegistry można bez większych problemów przekazać do klasy TimeZoneContentProvider.

Obiekt ImageRegistry inicjalizujemy zestawem obiektów ImageDescriptor — w tym przypadku plikiem *icons/sample.gif* pochodzącym z kreatora wtyczek. Ten sam klucz służy do inicjalizacji i dostępu do obrazu. Niektóre projekty Eclipse trzymają się konwencji z interfejsem ISharedImages z zestawem stałych.

Kroki do wykonania — style w dostawcy etykiet

Interfejs IStyledLabelProvider służy do zmiany domyślnego stylu w widoku drzewa. Użyto go w widoku treści klas, który wyświetla typ zwracany przez metody, lub też w dekoratorze zespołów, który wyświetla informację o zmianach.

 Dodaj interfejs IStyledLabelProvider do TimeZoneLabelProvider i utwórz metodę getStyledText(). Jeśli zaznaczonym elementem jest Map.Entry zawierający TimeZone, w nawiasach wskaż przesunięcie czasowe.

```
public class TimeZoneLabelProvider extends LabelProvider implements
IStyledLabelProvider {
    public StyledString getStyledText(Object element) {
        String text = getText(element);
        StyledString ss = new StyledString(text);
        if (element instanceof TimeZone) {
            int offset = -((TimeZone) element).getOffset(0);
            ss.append(" (" + offset / 3600000 + "h)", StyledString.DECORATIONS_
            `STYLER);
        }
        return ss;
    }
}
```

2. By użyć dostawcy etykiet ze zmienionym stylem, trzeba go otoczyć klasą DelegatingStyledCellLabelProvider. Zmodyfikuj konstruktor wywoływany w metodzie createPartControl() metody TimeZoneTreeView.

```
treeViewer.setLabelProvider(
    new DelegatingStyledCellLabelProvider(
        new TimeZoneLabelProvider(ir)));
```

3. Uruchom testową wersję Eclipse i otwórz widok, by zobaczyć przesunięcia czasowe zapisane innym kolorem.

Widok drzewa stref czasowych 🔀	
Strefy czasowe	^
Africa	
🖌 🕘 America	
Adak (11h)	
Anchorage (10h)	
Anguilla (4h)	
Antigua (4h)	
Araduaina (2h)	~

4. By zmienić czcionkę używaną w widoku, klasa TimeZoneLabelProvider musi implementować interfejs IFontProvider. Klasa FontRegistry z JFace umożliwia pobranie domyślnej czcionki z włączoną kursywą. Dodaj parametr FontRegistry do konstruktora TimeZoneLabelProvider i zaimplementuj metodę getFont().

5. Zmodyfikuj klasę TimeZoneTreeView, by utworzyć i przekazać globalny obiekt FontRegistry pobrany z klasy JFaceResources.

```
FontRegistry fr = JFaceResources.getFontRegistry();
treeViewer.setLabelProvider(
    new_DelegatingStyledCellLabelProvider(
    new_TimeZoneLabelProvider(ir)));
treeViewer.setLabelProvider(
    new_DelegatingStyledCellLabelProvider(
    new_TimeZoneLabelProvider(ir, fr)));
```

6. Ponownie uruchom testową wersję Eclipse, by przekonać się, że strefy czasowe są teraz pisane kursywą.

Co się stało?

Implementując interfejs IStyledLabelProvider i otaczając go klasą DelegatingStyledCellLabelProvider, można zmieniać styl poszczególnych elementów drzewa, włącznie ze zmianami czcionki i koloru. Klasa StyledText umożliwia wyświetlanie tekstu różnymi stylami.

Choć w przykładzie pojawiła się klasa DecorationsStyler, dodatkowe style można także zdefiniować przy użyciu wywołania StyledString.createColorRegistryStyler("czcionka", "tło"), gdzie oba teksty to klucze w globalnym obiekcie ColorRegistry z JFace. Choć kolory można zmieniać dla poszczególnych znaków, czcionka (obiekt Font) jest jedna dla całego tekstu. Wynika to z faktu, iż wyliczenia rozmiaru etykiety zakładają, że cały tekst jest pisany identyczną czcionką.

Jako dobrą praktykę uważa się używanie przez dostawców treści i etykiet menedżerów zasobów przekazywanych do konstruktorów. Dzięki temu kod łatwo sprawdzić za pomocą testów automatycznych i pozorowanych zasobów. Niezależnie od tego, czy stosuje się model programistyczny Eclipse 3.x, czy Eclipse 4.x, oddzielenie użycia zasobów od miejsca ich tworzenia to klucz do wygodnego testowania.

Quiz — podstawy JFace

- P1. Jakie metody zawiera LabelProvider?
- P2. Jaka jest różnica między metodami hasChildren() i getChildren() z ContentProvider?
- P3. Do czego służy klasa ImageRegistry?
- P4. W jaki sposób zmienić styl elementów widoku drzewa?

Sprawdź się — dodanie obrazów dla regionów

Po poznaniu podstaw postaraj się rozszerzyć przykład o kilka elementów.

- Popraw klasę TimeZoneLabelProvider, by podawała przesunięcie w godzinach i minutach względem GMT.
- Uaktualnij wtyczkę, dodając ikony flag i tworząc wpisy w rejestrze obrazów (nazwa strefy czasowej może być kluczem, co ułatwi całą obsługę).
- Wyświetl nazwę regionu kursywą, ale same nazwy stref czasowych pogrubioną czcionką.

Sortowanie i filtracja

Jedną z cech JFace jest to, że za sortowanie danych może odpowiadać widok, co odciąża strukturę danych od odpowiedzialności za właściwe przetwarzanie materiałów. W ten sposób bardzo łatwo utworzyć widoki z filtracją, w których użytkownik szuka określonej frazy lub też sortuje wyniki zgodnie ze swym zapotrzebowaniem. Filtry są powszechnie używane w IDE Eclipse. Przykładem są chociażby opcje *Hide libraries from external* lub *Hide closed projects* znajdujące się w opcjach wielu widoków.

Kroki do wykonania — sortowanie elementów w widoku

Widok drzewa wyświetla obecnie dane w sposób posortowany, ale za sortowanie nie odpowiada widok. Ponieważ dane znajdują się w obiekcie TreeMap, wykonuje on automatyczne sortowanie elementów na podstawie wartości zwracanych przez metodę toString(). By użyć innego sposobu sortowania (na przykład bazującego na przesunięciu czasu), można albo zmodyfikować obiekt TreeMap, dodając nowy komparator i sortując dane przy ich tworzeniu, albo sortować na poziomie widoku drzewa. Pierwszy wybór jest dobry tylko w sytuacji, gdy z danych korzysta jeden widok lub gdy dane pochodzą z dużego, zewnętrznego magazynu danych, który przeprowadzi sortowanie zdecydowanie bardziej efektywnie (takiego jak na przykład relacyjna baza danych). W mniejszych zbiorach danych sortowaniem może zająć się widok.

 Widoki strukturyzowane JFace umożliwiają sortowanie przy użyciu klasy ViewerComparator. Utwórz nową klasę — TimeZoneViewerComparator — w pakiecie com.packtpub.e4.clock.ui.internal i zaimplementuj metodę compare().

```
public class TimeZoneViewerComparator extends ViewerComparator {
    public int compare(Viewer viewer, Object o1, Object o2) {
        int compare;
        if (o1 instanceof TimeZone && o2 instanceof TimeZone) {
            long time= System.currentTimeMillis();
            compare=((TimeZone)o2).getOffset(time) - ((TimeZone)o1).getOffset(time);
        } else {
            compare = o1.toString().compareTo(o2.toString());
        }
        return compare;
    }
}
```

2. Podepnij nową klasę porównywania do widoku.

treeViewer.setComparator(new TimeZoneViewerComparator());

3. Uruchom testową wersję Eclipse i otwórz *Widok drzewa stref czasowych*. Strefy czasowe powinny być posortowane najpierw po przesunięciu czasu, a następnie alfabetycznie.



4. Aby dodać sortowanie specyficzne dla widoku, zmodyfikuj metodę compare() z TimeZoneViewerComparator, by otrzymać klucz REVERSE z danych widoku. Użyj go do odwrócenia sortowania wyników.

```
return compare;
boolean reverse =
Boolean.parseBoolean(String.valueOf(viewer.getData("REVERSE")));
return reverse ? -compare : compare;
```

5. Aby zobaczyć efekt działania nowego sortowania, ustaw klucz REVERSE tuż przed wywołaniem setComparator() na końcu metody createPartControl() z TimeZoneTreeView.

```
treeViewer.setData("REVERSE",Boolean.TRUE);
treeViewer.setComparator(new TimeZoneViewerComparator());
```

 Ponownie uruchom testową wersję Eclipse, by przekonać się, że wyniki posortowane są odwrotnie niż poprzednio.

Co się stało?

Dodając obiekt ViewerComparator do obiektu Viewer, możemy określić sposób sortowania danych w konkretnym widoku. Oczywiście, najczęściej będzie to powiązane z wyborem odpowiedniej opcji w widoku — może to być opcja odwracająca sortowanie lub też zmieniająca sortowanie między nazwą i przesunięciem czasu.

Implementując obiekt komparatora, warto upewnić się, że metoda będzie obsługiwała różne typy obiektów (włączając te, których się nie oczekuje). Dane w widoku mogą się zmieniać lub być inne w trakcie działania aplikacji. Korzystaj z instanceof, by upewnić się, że typ jest właściwy.

Aby zapamiętać właściwości specyficzne dla widoku, użyj metod setData() i getData() z widoku. Dzięki temu można użyć ogólnego komparatora w wielu różnych widokach przy jednoczesnym respektowaniu ustawień filtracji i sortowania dla konkretnego widoku.

Przedstawiony przykład zawiera dane sortowania ustawione na stałe, co wymaga ponownego uruchomienia Eclipse, by zobaczyć efekt zmian. Po zmianie właściwości widoku, które wpływają na sortowanie lub filtrację, wywołaj metodę refresh() widoku, by zaktualizować wyświetlane dane zgodnie z nowymi ustawieniami.

Kroki do wykonania — filtrowanie elementów w widoku

Inną, często wykorzystywaną w widokach funkcją jest filtracja. Służy ona do ręcznego wyszukiwania konkretnego elementu lub też poszukiwania konkretnych elementów widoku. Bardzo często filtrację wiąże się z menu widoku, czyli menu rozwijanym po kliknięciu trójkąta w prawym górnym rogu widoku. Najczęściej stosuje się nazwę *Filters* (filtry). Klasa ViewerFilter zawiera metodę dotyczącą filtracji nazywaną select(). (Istnieją metody filter(), ale służą one do filtracji całej tablicy; metoda select() używana jest do określenia, czy należy wyświetlić konkretny element, czy też go pominąć). 1. Utwórz klasę TimeZoneViewerFilter w pakiecie com.packtpub.e4.clock.ui.internal, która dziedziczy po klasie ViewerFilter. Konstruktor powinien przyjmować wzorzec typu String. Metoda select() musi zwracać true, jeśli element jest typu TimeZone i zawiera w swej nazwie wzorzec.

```
public class TimeZoneViewerFilter extends ViewerFilter {
    private String pattern;
    public TimeZoneViewerFilter(String pattern) {
        this.pattern = pattern;
    }
    public boolean select(Viewer v, Object parent, Object element) {
        if(element instanceof TimeZone) {
            TimeZone zone = (TimeZone)element;
            return zone.getDisplayName().contains(pattern);
        } else {
            return true;
        }
    }
}
```

2. Filtr ustawia się na poziomie widoku. Ponieważ widoki mogą mieć kilka filtrów, przekazuje się je do widoku jako tablicę. W tym przypadku wzorzec filtru ustawiamy w konstruktorze, ale w rzeczywistości zostałby pobrany od użytkownika. Zmodyfikuj klasę TimeZoneTreeView na końcu metody createPartControl().

```
treeViewer.setFilters(new ViewerFilter[] {
    new TimeZoneViewerFilter("GMT")});
```

3. Uruchom testową wersję Eclipse i otwórz widok. Wyświetlane są tylko strefy czasowe z regionu *Etc*.



 Aby usunąć ikony rozwijania węzłów przy pozostałych elementach, można włączyć w widoku drzewa automatyczne wykonywanie testów rozwinięć węzłów.

```
treeViewer.setExpandPreCheckFilters(true);
```

5. Ponownie uruchom testową wersję Eclipse i otwórz *Widok drzewa stref czasowych*. Zauważ, że puste grupy nadal są wyświetlane, ale nie ma już obok nich ikon rozwijania, bo po filtracji nie mają już elementów potomnych.

Co się stało?

Klasa TimeZoneViewerFilter powstała jako podklasa klasy ViewerFilter i jest przekazywana do klasy TreeViewer. W trakcie wyświetlania i filtracji danych filtr jest wywoływany dla każdego elementu drzewa (włącznie z korzeniem).

Domyślnie, gdy metoda hasChildren() zwróci wartość true, pojawi się ikona rozwinięcia gałęzi. Po kliknięciu algorytm przejdzie przez wszystkie potomki i wykona dla nich operację filtracji. Jeżeli okaże się, że po filtracji nie pozostał ani jeden element, algorytm usunie ikonę rozwinięcia.

Włączenie opcji setExpandPreCheckFilters(true) dla widoku spowoduje, że widok już na samym początku sprawdzi, czy po filtracji w gałęzi pozostanie choć jeden potomek. Opcja nie ma żadnych negatywnych konsekwencji, jeśli w ogóle nie ustawiono w niej filtrów. Jeśli filtry są ustawione, a danych w zbiorze jest dużo, wykonanie operacji sprawdzenia może zająć sporo czasu.

Aby domyślnie wyświetlić wszystkie elementy drzewa lub też zwinąć je do pojedynczego elementu, użyj metod expandAll() i collapseAll(). Najczęściej metody te wywołuje się z poziomu ikon typu [+] i [-] umieszczonych w lokalnym pasku narzędziowym widoku (patrz widoki *Synchronize* i *Package Explorer*).

Jeśli dane mają strukturę drzewiastą, która domyślnie powinna wyświetlić tylko część poziomów, warto zastosować metody expandToLevel() i collapseToLevel() przyjmujące wartość całkowitą i obiekt (użyj getRoot() dla korzenia, jeśli obiekt nie jest jawnie określony). Spowodują one rozwinięcie lub zwinięcie wszystkich elementów do zadanego poziomu. Metoda expandAll() to skrót wywołujący metodę expandToLevel(getRoot(), ALL_LEVELS).

W odpowiedzi na zdarzenie wyboru, które zawiera ukryty obiekt, warto wykonać wcześniej operację reveal (), by konkretny element stał się widoczny. Pamiętaj, że reveal () działa tylko wtedy, gdy metoda getParent() jest poprawnie zaimplementowana, co w prezentowanym przykładzie nie ma miejsca.

Quiz — sortowanie i filtracja

- P1. Jak posortować elementy drzewa w sposób inny niż domyślny?
- P2. Jaka metoda służy do filtracji elementów?
- P3. W jaki sposób połączyć kilka filtrów?

Sprawdź się — rozwijanie gałęzi i filtracja

Po poznaniu zasad dotyczących sortowania i filtracji rozbuduj przykład o kilka nowych elementów.

- Dodaj drugi filtr, który usuwa wszystkie strefy czasowe z ujemnym przesunięciem czasu.
- Po otwarciu widoku wykonaj operację expandAll().

- Zastosuj sortowanie, w którym regiony są ułożone w odwrotnej kolejności alfabetycznej, ale strefy czasowe — w porządku alfabetycznym.
- Dodaj okno dialogowe pozwalające na zmianę wzorca filtru. Dodatkowo użyj pustego ciągu znaków jako wartości stosowanej do usunięcia filtracji.

Interakcje i właściwości

Możliwość wyświetlenia danych to jedna rzecz, ale w większości widoków najważniejsza jest interaktywność. Niezależnie od tego, czy dotyczy to funkcjonalności sortowania i filtracji z wcześniejszej części rozdziału, czy wyboru konkretnych elementów, widoki muszą być elementami interaktywnymi, by można ich użyć nie tylko do przeglądania danych, ale również do ich edycji.

Kroki do wykonania — dodanie procedury obsługi podwójnego kliknięcia

Widok drzewa najczęściej służy do wyświetlania treści w sposób hierarchiczny. Niestety, drzewo nie jest odpowiednią strukturą, by wyświetlić wszystkie szczegóły obiektu. Po podwójnym kliknięciu konkretnego elementu warto wyświetlić jego szczegóły.

 Na końcu metody createPartControl() klasy TimeZoneTreeView zarejestruj anonimową klasę wewnętrzną implementującą interfejs IDoubleClickListener i dodaj ją metodą addDoubleClickListener() do obiektu treeViewer. Podobnie jak w rozdziale 1., otwórz okno dialogowe, by sprawdzić, czy wszystko zadziałało prawidłowo.

- 2. Uruchom testową wersję Eclipse i otwórz widok. Podwójnie kliknij drzewo, a pojawi się komunikat *Wykryto podwójne kliknięcie*. Okno jest typu modalnego, co zapobiega wybraniu innych elementów interfejsu aż do momentu zamknięcia okna.
- 3. By znaleźć wybrane obiekty, Eclipse udostępnia interfejs ISelection (który zapewnia jedynie metodę isEmpty()) oraz interfejs IStructuredSelection (zapewnia iterator i inne metody dostępowe). Istnieje również kilka wyspecjalizowanych podtypów, na przykład ITreeSelection, który potrafi prześledzić ścieżkę prowadzącą do aktualnie wybranego elementu drzewa. W metodzie dotyczącej podwójnego kliknięcia znajdującej się w metodzie createPartControl() klasy TimeZoneTreeView zastąp fragment MessageDialog poniższym kodem.

- 4. Uruchom Eclipse i otwórz widok. Dwukrotnie kliknij element drzewa, a pojawi się okno informacyjne z tekstem zawierającym nazwę strefy czasowej.
- 5. Aby wyświetlić więcej informacji na temat obiektu TimeZone, utwórz podklasę klasy MessageDialog o nazwie w TimeZoneDialog i umieść ją w pakiecie com.packtpub.e4.clock.ui.internal. Implementacja ma następującą postać.

```
public class TimeZoneDialog extends MessageDialog {
    private TimeZone timeZone;
    public TimeZoneDialog(Shell parentShell, TimeZone timeZone) {
        super(parentShell, timeZone.getID(), null, "Strefa czasowa " + timeZone.

        ·>getID(), INFORMATION, new String[] { IDialogConstants.OK_LABEL }, 0);
        this.timeZone = timeZone;
    }
}
```

6. Treść okna zapewnia metoda CustomArea() używana do budowania zawartości widoku. Dodaj do klasy TimeZoneDialog metodę createCustomArea().

 Na końcu zmodyfikuj wywołanie MessageDialog.open() z klasy TimeZoneTreeView, by korzystało z nowej implementacji.

8. Uruchom testową wersję Eclipse i dwukrotnie kliknij strefę czasową, by zobaczyć okno dialogowe.



Co się stało?

Dodaliśmy procedurę obsługi podwójnego kliknięcia i zarejestrowaliśmy ją za pomocą metody addDoubleClickListener(). Początkowo wyświetlaliśmy standardowe okno informacyjne, ale później utworzyliśmy własną podklasę MessageDialog, która korzysta z klasy ClockWidget. By otrzymać odpowiednią strefę czasową (obiekt TimeZone), pobraliśmy aktualnie zaznaczony obiekt z TreeViewer.

Za zaznaczanie odpowiada interfejs ISelection. Metoda getSelection() powinna zawsze zwrócić wartość inną niż null, ale czasem uzyskana wartość spowoduje zwrócenie true po użyciu jej w metodzie isEmpty(). Istnieją jednak dwa interesujące interfejsy pochodne — IStructuredSelection i ITreeSelection.

Interfejs ITreeSelection jest podtypem IStructuredSelection i dodaje metody specyficzne dla drzew. Umożliwia otrzymanie informacji o aktualnie zaznaczonych elementach i ich elementach nadrzędnych (w strukturze drzewa).

Interfejs IStructuredSelection jest chyba najczęściej stosowanym interfejsem, gdy chodzi o systemy wyboru. Jeśli wybór nie jest pusty, praktycznie zawsze jest instancją implementującą IStructuredSelection. Z tego powodu bardzo często można zobaczyć poniższy fragment kodu.

```
ISelection sel = viewer.getSelection();
Object selectedValue;
if (!(sel instanceof IStructuredSelection) || sel.isEmpty()) {
    selectedValue = null;
} else {
    selectedValue = ((IStructuredSelection)sel).getFirstElement();
}
```

Fragment pobiera zaznaczenie z widoku. Jeśli wynik nie jest instancją IStructuredSelection lub jest pusty, przypisuje zmiennej selectedValue wartość null. W pozostałych sytuacjach rzutuje otrzymany obiekt na interfejs IStructuredSelection i wywołuje metodę getFirstElement(), by pobrać pojedynczą wartość zaznaczenia. Zaznaczeniu mogło ulec więcej elementów, co oznacza, że metoda getFirstElement() zwraca jedynie pierwszy z nich. Klasa implementująca IStructuredSelection musi zapewnić iterator umożliwiający pobranie wszystkich zaznaczonych obiektów.

```
C E4: W Eclipse 4 zaznaczony obiekt można wstrzyknąć do metody za pomocą adnotacji.
@Inject @Optional
void setTZ(@Named(IServiceConstants.ACTIVE_SELECTION) TimeZone timeZone) {
}
```

Kroki do wykonania — wyświetlanie właściwości

IDE Eclipse, zamiast wymuszać tworzenie coraz to nowych okien dialogowych dla każdego obiektu, udostępnia ogólny widok właściwości (znajdujący się we wtyczce org.eclipse.ui.views), który służy do wyświetlania informacji o aktualnie zaznaczonym obiekcie. Właściwości są odkrywane w sposób uogólniony, a dostęp do nich zapewnia interfejs IPropertySource. Dzięki temu obiekt może wprowadzić abstrakcję w kwestii wyliczania wartości pól pokazywanych w oknie właściwości.

Najprostszym sposobem utworzenia źródła właściwości jest zapewnienie, by obiekt sam zaimplementował interfejs IPropertySource. Oczywiście, jest to możliwe tylko w sytuacji, gdy kod źródłowy można zmienić, ale w wielu sytuacjach (na przykład w przypadku obiektu TimeZone lub Map.Entry zawierającego klucz typu String i obiekt TimeZone) kod źródłowy nie jest dostępny.

- 1. Otwórz plik *MANIFEST/META-INF.MF* i dodaj org.eclipse.ui.views jako zależność w zakładce *Dependencies* lub jako paczkę w *Require-Bundle*. W przeciwnym razie IPropertySource nie będzie odnajdywane.
- Utwórz w pakiecie com.packtpub.e4.clock.ui.internal klasę TimeZonePropertySource implementującą interfejs IPropertySource. W konstruktorze przyjmij pojedynczą instancję TimeZone.

```
public class TimeZonePropertySource implements IPropertySource {
    private TimeZone timeZone;
    public TimeZonePropertySource(TimeZone timeZone) {
        this.timeZone = timeZone;
    }
}
```

3. Jedynymi metodami, które trzeba zaimplementować, są getPropertyValue() i getPropertyDescriptors(). (Pozostałe metody, takie jak getEditableValue() i isPropertySet(), można zignorować, bo używa się ich tylko w operacjach edycji. Powinny pozostać puste lub zwracać null albo false. Metody getPropertyValue() i isPropertySet() wywołuje się z identyfikatorem. Pozostałe metody zwracają tablice obiektów PropertyDescriptors łączące identyfikator i nazwę właściwości do wyświetlenia w interfejsie graficznym. Dodaj poniższy kod do klasy TimeZonePropertySource.

```
private static final Object ID = new Object();
private static final Object DAYLIGHT = new Object();
private static final Object NAME = new Object();
public IPropertyDescriptor[] getPropertyDescriptors() {
   return new IPropertyDescriptor[] {
      new PropertyDescriptor(ID, "Strefa czasowa"),
      new PropertyDescriptor(DAYLIGHT, "Czas letni"),
      new PropertyDescriptor(NAME, "Nazwa")
   };
}
public Object getPropertyValue(Object id) {
   if (ID.equals(id)) {
      return timeZone.getID();
   } else if(DAYLIGHT.equals(id)) {
      return timeZone.inDaylightTime(new Date());
   } else if (NAME.equals(id)) {
      return timeZone.getDisplayName();
   } else {
      return null;
}
```

- 4. Powiązanie źródła właściwości z oknem właściwości wymaga użycia adaptera. Można go wskazać za pomocą interfejsu IAdaptable, który umożliwia klasie wirtualną implementację interfejsu. Ponieważ TimeZone nie może zaimplementować IAdaptable w sposób bezpośredni, potrzebujemy IAdapterFactory.
- Utwórz w pakiecie com.packtpub.e4.clock.ui.internal klasę TimeZoneAdapterFactory implementującą interfejs IAdapterFactory.

```
public class TimeZoneAdapterFactory implements IAdapterFactory {
   public Class[] getAdapterList() {
      return new Class[] { IPropertySource.class };
   }
   public Object getAdapter(Object o, Class type) {
      if(type == IPropertySource.class && o instanceof TimeZone) {
        return new TimeZonePropertySource((TimeZone)o);
      } else {
        return null;
      }
   }
}
```

6. Aby zarejestrować fabrykę adapterów w Eclipse, dodaj odpowiedni wpis w pliku *plugin.xml*.

7. Uruchom testową wersję Eclipse, wybierz strefę czasową w widoku drzewa i otwórz okno właściwości poleceniem Window/Show View/Other/General/Properties z menu. Nie pojawią się żadne informacje. By mieć pewność, że adapter jest podpięty prawidłowo, dodaj na końcu metody createPartControl() z TimeZoneTreeView następujący wpis.

8. Uruchom testową wersję Eclipse, otwórz *Widok drzewa stref czasowych* i sprawdź widok *Console* głównego Eclipse. Konsola powinna zawierać wpis podobny do poniższego.

Adapterem jest com.packtpub.e4.clock.ui.internal.TimeZonePropertySource →@7f8a6fb0

9. Czego więc brakuje? Okazuje się, że okno *Properties* nie otrzymuje informacji o zmianie zaznaczenia. By rozwiązać problem, dodaj w metodzie createPartControl() z TimeZoneTreeView następujący wpis.

System.out.println("Adapterem jest " + Platform.getAdapterManager(). →getAdapter(TimeZone.getDefault(),IPropertySource.class)); getSite().setSelectionProvider(treeViewer);

10. Teraz zmiany zaznaczenia będą przekazywane do IDE, by inne widoki mogły zaktualizować swoje dane. Po wybraniu strefy czasowej okno *Properties* będzie aktualizowało się automatycznie. Uruchom testową wersję Eclipse, otwórz Widok drzewa stref czasowych, wybierz strefę czasową i otwórz widok *Properties*.

🔮 Widok drzewa stre 🛛		Properties 🖾	
		Property	Value
a 🕘 Australia	^	Czas letni	false
Perth (-8h)		Nazwa	Western Standard Time (Australia)
West (-8h)		Strefa czasowa	Australia/Perth
i Eucla (-8h)			
Darwin (-9h)		225.0	
A North (-9h)	~	<	>

```
C E4: W celu powiązania widoku z dostawcą zaznaczania należy użyć kodu podobnego do poniższego.
@Inject
ESelectionService selectionService;
ISelectionChangedListener selectionListener;
@PostConstruct
public void postConstruct() {
    selectionListener = new ISelectionChangedListener() {
        public void selectionChanged(SelectionChangedEvent e) {
            if (selectionService != null)
               selectionService.setSelection(e.getSelection());
        }
        };
        treeViewer.addSelectionChangedListener(selectionListener);
```

```
OPreDestroy
public void preDestroy() {
    if(selectionListener != null)
        treeViewer.removeSelectionChangedListener(selectionListener);
    selectionListener = null;
}
```

Co się stało?

Aby zaktualizować stan zaznaczenia IDE, musieliśmy powiązać dostawcę zaznaczenia widoku z tym, który dotyczy IDE (metoda getSite()). Gdy zmieni się zaznaczenie elementu w widoku, widok wyśle komunikat do wszystkich nasłuchujących obiektów, by te mogły odpowiednio zaktualizować swoje dane.

CP E4: Procedurę obsługi zaznaczenia trzeba zarejestrować (i wyrejestrować) ręcznie, by zapewnić właściwe powiązanie między widokiem i usługą zaznaczenia. Zamiast ISelectionService używa się ESelectionService. Interfejs jest nieco inny, ponieważ ISelectionService jest powiązany z klasą IWorkbenchPart, a ESelectionService nie posiada podobnego powiązania.

W celu zapewnienia informacji dla widoku *Properties* utworzyliśmy dla TimeZone klasę bazującą na interfejsie IPropertySource i powiązaliśmy ją z IAdapterManager obiektu Platform poprzez deklarację w pliku *plugin.xml*.

Powiązania znacznie wygodniej tworzyć w sposób deklaratywny w pliku *plugin.xml*, bo nie trzeba stosować metod aktywacyjnych start() i stop(). Wynika to z faktu, iż metoda startowa z Activator nie może zostać wywołana aż do momentu wczytania pierwszej klasy z paczki; w przypadku adaptera rejestracja deklaratywna zapewnia odpowiednią informację niezależnie od kolejności wczytywania.

Fabryka adapterów zapewnia metodę getAdapter(), która odpowiada za otoczenie lub konwersję przekazanego obiektu na obiekt pożądanego typu. Jeśli obiekt jest już instancją docelowego typu, zostanie po prostu zwrócony — w przeciwnym razie metoda zwraca POJO, pośrednika lub otoczkę implementującą pożądany interfejs. Często zdarza się, że posiadamy klasę (na przykład TimeZonePropertySupport), której jedynym zadaniem jest implementacja pożądanego interfejsu. Klasa tego typu stanowi otoczkę dla obiektu (TimeZone) w celu zapewnienia wymaganej funkcjonalności.

Interfejs IPropertySupport zapewnia podstawowe metody do pobierania właściwości obiektu. Do identyfikacji właściwości używa identyfikatorów. Identyfikator może być obiektem dowolnego typu. W prezentowanym przykładzie były to instancje new Object. Choć można użyć obiektów typu String (co można zobaczyć w wielu przykładach), nie jest to podejście zalecane, ponieważ wartość obiektu String nie ma znaczenia, ale zajmuje miejsce w przestrzeni PermGen pamięci maszyny wirtualnej. Co więcej, obiekt Object umożliwia porównywanie instancji za pomocą operacji == bez narażania się na ostrzeżenia automatycznych testów stylu lub pytania przy ocenie kodu. (Inne przykłady stosują metodę equals(), by zachęcić do jej użycia, gdy nie są stosowane obiekty Object, ale dobry JIT i tak wykona optymalizację, szczególnie wtedy, gdy kod wysyła wiadomość do instancji typu static final).

Quiz — działanie właściwości

- P1. Jak instancje TableViewer mogą reagować na kliknięcie?
- P2. Dlaczego tworzy się podklasy klasy Dialog?
- P3. Czym są deskryptory właściwości?
- P4. Jak wyświetlić właściwości w widoku Properties?

Dane tabelaryczne

Widok drzewa pojawia się w Eclipse bardzo często, ale czasem trzeba wyświetlić dodatkowe informacje związane z pojedynczym elementem. JFace zapewnia klasę TableViewer podobną do TreeViewer, ale zamiast pojedynczych etykiet można wyświetlać wiele kolumn z danymi. Istnieje również klasa TableTreeViewer, która łączy funkcjonalność obu klas.

Kroki do wykonania — przeglądanie stref czasowych w tabeli

Aby wyświetlać strefy czasowe w postaci tabelarycznej, utworzymy nowy widok o nazwie *Widok tabeli stref czasowych*.

- 1. Kliknij prawym przyciskiem myszy projekt *com.packtpub.e4.clock.ui* i wybierz polecenie *Plug-in Tools/Open Manifest*. Otwórz zakładkę *Extensions*, kliknij prawym przyciskiem myszy *org.eclipse.ui.views* i wybierz *New/View*. Wypełnij pola w następujący sposób.
 - W polu ID wpisz com.packtpub.e4.clock.ui.views.TimeZoneTableView.
 - W polu *Name* wpisz Widok tabeli stref czasowych.
 - W polu Class wpisz com.packtpub.e4.clock.ui.views.TimeZoneTableView.
 - W polu *Category* wpisz com.packtpub.e4.clock.ui.
 - W polu *Icon* wpisz icons/sample.gif.
- 2. Plik *plugin.xml* powinien po tej operacji zawierać następujący fragment.

```
<view
   category="com.packtpub.e4.clock.ui"
   class="com.packtpub.e4.clock.ui.views.TimeZoneTableView"</pre>
```

```
icon="icons/sample.gif"
id="com.packtpub.e4.clock.ui.views.TimeZoneTableView"
name="Widok tabeli stref czasowych"
restorable="true">
</view>
```

3. Utwórz nową klasę TimeZoneTableView rozszerzającą ViewPart na podstawie skrótu z edytora lub skorzystaj z nowego kreatora klas. Po utworzeniu widoku dodaj pusty obiekt TableViewer i użyj klasy ArrayContentProvider z listą dostępnych stref czasowych.

```
public class TimeZoneTableView extends ViewPart {
    private TableViewer tableViewer;
    public void createPartControl(Composite parent) {
        tableViewer=new TableViewer(parent,SWT.H_SCROLL|SWT.V_SCROLL);
        tableViewer.getTable().setHeaderVisible(true);
        tableViewer.setContentProvider(ArrayContentProvider.getInstance());
        tableViewer.setInput(TimeZone.getAvailableIDs());
    }
    public void setFocus() {
        tableViewer.getControl().setFocus();
    }
}
```

C E4: Tworząc część aplikacji dla Eclipse 4, trzeba pamiętać o dodaniu adnotacji @Inject dla konstruktora i adnotacji @Focus dla metody setFocus().

4. Uruchom testową wersję Eclipse, a w widoku o nazwie *Widok listy stref czasowych* pojawi się jednowymiarowa lista wszystkich stref czasowych.



 Skonwertuj tablicę obiektów String na tablicę obiektów TimeZone i ustaw ją jako dane wejściowe.

```
tableViewer.setInput(TimeZone.getAvailableIDs());
String[] ids = TimeZone.getAvailableIDs();
TimeZone[] timeZones = new TimeZone[ids.length];
for(int i=0;i<ids.length;i++) {
    timeZones[i] = TimeZone.getTimeZone(ids[i]);
}
tableViewer.setInput(timeZones);
getSite().setSelectionProvider(tableViewer);
```

6. Dostawca zaznaczenia został wskazany w ten sam sposób jak w przykładzie z klasą TimeZoneTreeView. Zaznacz element tabeli i sprawdź zawartość widoku *Properties*.

Widok tabeli stref czas owych 🔀	- 0	Properties 🔀	
	^	Property	Value
sun.util.calendar.ZoneInfo[id="Pacific/Midway",offse	t=-39600000, dstSavings:	Czas letni	false
sun.util.calendar.Zonelnfo[id="Pacific/Niue",offset=-	39600000, dstSavings=0,	Nazwa	Samoa Standard Time
sun.util.calendar.Zonelnfo[id="Pacific/Pago_Pago",of	fset=-39600000, dstSavir	Strefa czasowa	Pacific/Pago_Pago
sun.util.calendar.Zonelnfo[id="Pacific/Samoa",offset:	=-39600000, dstSavings=		
sun.util.calendar.ZoneInfo[id="US/Samoa",offset=-39	600000, dstSavings=0, us 👻		
<	>		

7. Tabela zawiera listę obiektów ZoneInfo. Wynika to z faktu, iż brakuje obiektu LabelProvider, więc do wyświetlania elementów widok używa wartości zwróconej przez toString(). Ponieważ tabela ma wiele kolumn, obiekt TableViewer wykorzystuje wiele instancji TableViewerColumn. Każda z nich reprezentuje kolumnę tabeli i posiada własny rozmiar, tytuł i dostawcę opisów. Tworzenie nowej kolumny oznacza najczęściej ustalenie standardowego wyglądu (na przykład szerokości) i wskazanie danych do wyświetlenia.

By ułatwić wielokrotne użycie kodu, utwórz abstrakcyjną podklasę ColumnLabelProvider o nazwie TimeZoneColumn (w pakiecie com.packtpub.e4.clock.ui.internal) z abstrakcyjnymi metodami getText() i getTitle() oraz konkretną metodą getWidth().

```
public abstract class TimeZoneColumn extends ColumnLabelProvider {
   public abstract String getText(Object element);
   public abstract String getTitle();
   public int getWidth() {
      return 250;
   }
}
```

 Dodaj do klasy TimeZoneColumn metodę pomocniczą, która ułatwi dołączanie klasy do widoku.

```
public TableViewerColumn addColumnTo(TableViewer viewer) {
   TableViewerColumn tableViewerColumn = new TableViewerColumn(viewer,SWT.NONE);
   TableColumn column = tableViewerColumn.getColumn();
   column.setMoveable(true);
   column.setResizable(true);
   column.setText(getTitle());
   column.setWidth(getWidth());
   tableViewerColumn.setLabelProvider(this);
   return tableViewerColumn;
}
```

9. Utwórz w tym samym pakiecie podklasę TimeZoneIDColumn rozszerzającą TimeZoneColumn i zwracającą kolumnę identyfikatora.

```
public class TimeZoneIDColumn extends TimeZoneColumn {
   public String getText(Object element) {
        if (element instanceof TimeZone) {
    }
}
```

```
return ((TimeZone) element).getID();
} else {
    return "";
}
public String getTitle() {
    return "ID";
}
```

 Zmodyfikuj klasę TimeZoneTableView — na końcu metody createPartControl() utwórz obiekt kolumny i wywołaj metodę addColumnTo() przed użyciem metody setInput().

```
new TimeZoneIDColumn().addColumnTo(tableViewer);
tableViewer.setInput(timeZones);
```

Pamiętaj, że kolumny trzeba utworzyć przed wywołaniem metody setInput(). W przeciwnym razie nie wyświetlą się poprawnie.

- 11. Uruchom testową wersję Eclipse i otwórz *Widok tabeli stref czasowych*. Kolumna *ID* powinna być jedyną wyświetlaną kolumną.
- 12. Aby dodać kolejne kolumny, skopiuj klasę TimeZoneIDColumn, a następnie zmień tytuł i zwracaną właściwość obiektu TimeZone. Przykładowo utwórz kopię TimeZoneIDColumn o nazwie TimeZoneDisplayNameColumn. Zmodyfikuj tytuł i pobieraną metodę get.

```
return ((TimeZone) element).getID();
return ((TimeZone) element).getDisplayName();
return "ID";
return "Wyświetlana nazwa";
```

13. Opcjonalnie wykonaj te same zadania dla innych właściwości TimeZone, na przykład przesunięcia czasu (metoda getOffset()) lub użycia czasu letniego (useDaylightTime()). Kolumny można następnie dodać do tabeli.

```
new TimeZoneOffsetColumn().addColumnTo(tableViewer);
new TimeZoneDisplayNameColumn().addColumnTo(tableViewer);
new TimeZoneSummerTimeColumn().addColumnTo(tableViewer);
```

14. Uruchom instancję Eclipse i przejdź do widoku, by zobaczyć dodatkowe kolumny.

Widok tabeli stref czaso	wych 🛛			
ID	Przesunięcie	Wyświetlana nazwa	Czas letni	^
Pacific/Johnston	-10h	Hawaii Standard Time	false	
Pacific/Rarotonga	-10h	Cook ls, Time	false	
Pacific/Tahiti	-10h	Tahiti Time	false	
SystemV/HST10	-10h	Hawaii Standard Time	false	
US/Aleutian	-10h	Hawaii-Aleutian Standard Time	true	
US/Hawaii	-10h	Hawaii Standard Time	false	~

Co się stało?

Utworzyliśmy obiekt TableViewer, a następnie dodaliśmy do niego wiele obiektów ColumnLabelProvider, by wyświetlić poszczególne kolumny. Tworzenie podklas ColumnLabelProvider zapobiega uciekaniu się do anonimowych klas wewnętrznych i ułatwia wykonanie metody pomocniczej. Podklasy ułatwiają tworzenie i podpinanie kolumn (o określonym tytule i szerokości) przy jednoczesnym pamiętaniu konkretnych podklas, takich jak TimeZoneIDColumn. W ten sposób unika się śledzenia kolumn za pomocą identyfikatorów.

By dostosować kolumny do własnych potrzeb, używamy klasy Column z SWT, włączając takie właściwości jak przesuwanie kolumn (setMovable(true)) lub zmianę ich rozmiaru (setResizable(true)). Dopuszczalne są również operacje związane z tabelą (klasa Table z SWT), takie jak wyświetlenie nagłówka (setHeaderVisible(true)).

Warto pamiętać, że kolumny widoku tabeli są obliczane w momencie wywołania metody setInput(), więc kolumny dodane po tym wywołaniu mogą nie wyświetlać się prawidłowo. Najlepiej wywołać metodę setInput() po zakończeniu innych prac związanych z tabelą.

Nic nie stoi na przeszkodzie, by przenieść do widoku funkcjonalności zaimplementowane w widoku drzewa. Przykładowo podpięcie logiki wyboru umożliwia wyświetlanie w widoku *Properties* właściwości wybranej strefy czasowej.

Kroki do wykonania — synchronizacja wyboru

Widoki TimeZoneTableView i TimeZoneTreeView mogą przekazywać wybór widokowi *Properties*. Reakcja na wybór zapewnia poczucie jednolitości, choć widoki są niezależnymi bytami.

Możliwe jest dodatkowe powiązanie widoków, by strefa czasowa (TimeZone) wybrana w jednym z nich automatycznie została podświetlona w drugim. W tym celu trzeba dodać nasłuchiwanie zdarzenia wyboru i jeśli wybrany zostanie obiekt TimeZone, wyświetlić go w widoku (przy użyciu metod reveal() i setSelection()).

1. Utwórz w pakiecie com.packtpub.e4.clock.ui.internal klasę TimeZoneSelectionListener implementującą interfejs ISelectionListener. Konstruktor przyjmie widok i obiekt części IDE. Trzeba też dodać metodę selectionChanged().

```
public class TimeZoneSelectionListener implements ISelectionListener {
    private Viewer viewer;
    private IWorkbenchPart part;
    public TimeZoneSelectionListener(Viewer v, IWorkbenchPart p) {
        this.viewer = v;
        this.part = p;
    }
    public void selectionChanged(IWorkbenchPart p, ISelection sel) {
     }
}
```

- 2. Metoda selectionChanged() wykonuje kilka zadań. Oto one.
 - Ignorowanie zdarzenia, jeśli zostało wysłane przez tę samą część IDE.
 - Pobranie zaznaczonego obiektu ze zdarzenia i porównanie go z aktualnym zaznaczeniem.
 - Uaktualnienie widoku, jeśli obiekty są różne i zaznaczonym obiektem jest TimeZone.
- 3. Implementacja ma następującą postać.

```
public void selectionChanged(IWorkbenchPart p, ISelection sel) {
    if (p != this.part) {
        IStructuredSelection selected = ((IStructuredSelection)sel).
        GetFirstElement();
        Object current = ((IStructuredSelection)viewer.getSelection()).
        GetFirstElement();
        if(selected != current && selected instanceof TimeZone) {
            viewer.setSelection(sel);
            if(viewer instanceof StructuredViewer) {
                ((StructuredViewer) viewer).reveal(selected);
            }
        }
    }
}
```

 Obiekt nasłuchiwania wyboru trzeba zarejestrować w widokach. Otwórz klasę TimeZoneTableView i na dole metody createPartControl() dodaj następujący kod.

5. Obiekt selectionListener trzeba dodać jako pole, ponieważ niezbędne jest jego usunięcie z listy procedur nasłuchiwania w momencie usuwania widoku.

```
private TimeZoneSelectionListener selectionListener;
public void dispose() {
    if (selectionListener != null) {
        getSite().getWorkbenchWindow().getSelectionService()
            .removeSelectionListener(selectionListener);
        selectionListener = null;
    }
    super.dispose();
}
```

6. Bardzo podobną zmianę (inna jest tylko nazwa zmiennej widoku) wykonaj w klasie TimeZoneTreeView.

- Metoda dispose() w klasie TimeZoneTreeView powinna być taka sama jak w klasie TimeZoneTableView.
- 8. Uruchom instancję Eclipse, wybierz strefę czasową w widoku o nazwie *Widok tabeli stref czasowych*, a w widoku nazywanym *Widok drzewa stref czasowych* pojawi się ten sam wybór. Tym razem zmień zaznaczenie w widoku o nazwie *Widok drzewa stref czasowych*, by zobaczyć, czy w widoku nazwanym *Widok tabeli stref czasowych* pojawi się ten sam wpis.

Co się stało?

Zdarzenia wyboru są w Eclipse zgłaszane bardzo często, więc warto zatroszczyć się, by kod nasłuchiwania wyboru działał wydajnie. Filtrując zdarzenia pochodzące z tej samej części lub nieistotne typy, uzyskujemy większą wydajność. W przedstawionym kodzie sprawdzamy, czy zaznaczenie składa się z przynajmniej jednego elementu typu TimeZone, zanim poprosimy o aktualizację UI.

Wybór widoku można zsynchronizować z wywołaniem setSelection(). W ten sposób oszczędzamy na nowym obiekcie zaznaczenia i ustawiamy dane we właściwy sposób. Samo ustawienie wyboru nie wystarcza — wywołanie metody reveal() jest niezbędne do właściwego podświetlenia zaznaczonego elementu. W sytuacji, gdy zaznaczono wiele elementów, podświetli tylko pierwszy z nich.

Metoda reveal() dostępna jest jedynie dla StructuredViewers, więc trzeba rzutować obiekt wyboru na IStructuredSelection w przypadku obiektów typu StructuredViewers.

Na końcu rejestrujemy procedury obsługi zdarzeń w momencie tworzenia widoku i usuwamy je w momencie niszczenia widoku. W tym celu pobieramy obiekt typu ISelectionService z części IDE i wywołujemy metodę addSelectionListener(), by dodać procedurę obsługi, lub metodę removeSelectionListener(), by ją usunąć.

CP E4: W Eclipse 4 zamiast ISelectionService stosuje się ESelectionService. To podobny, ale nie identyczny interfejs, ponieważ nie zapewnia przekazania obiektu WorkbenchPart. Najczęściej ESelectionService wstrzykuje się do widoku, a procedura obsługi jest dodawana w @PostConstruct i usuwana w @PreDestroy.

Quiz — działanie tabel

- P1. W jaki sposób włączyć obsługę kolumn w TableViewer?
- P2. Do czego służy TableViewerColumn?
- P3. W jaki sposób synchronizować wybór elementu między dwoma widokami?

Podsumowanie

W tym rozdziale opisaliśmy użycie JFace do tworzenia widoków dla ustrukturyzowanych danych. Przedstawiliśmy zarówno widoki bazujące na drzewach (klasa TreeViewer), jak i widoki bazujące na tabelach (klasa TableViewer). Przedstawiliśmy również kilka wbudowanych w JFace funkcjonalności związanych z czcionkami i obrazami.

By synchronizować dane między widokami Eclipse, użyliśmy obiektów ISelectionService (w Eclipse 4 używa się obiektów ESelectionService). Umożliwienie widokom zgłaszania i odbierania zdarzeń wyboru zapewnia wizualną spójność IDE nawet wtedy, kiedy widoki znajdują się w różnych wtyczkach.

Skorowidz

Α

adnotacja @PostConstruct, 157 @PreDestroy, 157 @Test, 253 JUnit @BeforeClass, 260 akcje, 113–116 aktualizacja kodu w debuggerze, 34–35 aplikacja Eclipse, 241 a produkt Eclipse, 248 archiwa, 282 arkusz stylów, 194 automatyczne testy wtyczek, 251–265

B

budowanie funkcjonalności za pomocą Tycho, 275–276 inkrementacyjne, 172 pełne, 172 produktu za pomocą Tycho, 278–282 witryny aktualizacji za pomocą Tycho, 276–278 wtyczki za pomocą Tycho, 270–273

C

charakter projektu, 175–178 części, 190, 193

D

dane tabelaryczne w JFace, 105–111 debugowanie wtyczki, 31–35 z filtrami kroków, 35 dodanie elementów do zasobnika w SWT, 71–73 logowania do dziennika zdarzeń w Eclipse 4, 199–201 menu kontekstowego, 114–115 poleceń do menu kontekstowego, 124–126 procedury obsługi podwójnego kliknięcia w JFace, 98–101 Drop to Frame, 34

E

Eclipse 4, informacje ogólne, 183–184 Eclipse Marketplace, 292 Eclipse, informacje ogólne, 21–22 edytor EMF, 186 element Direct MenuItem, 219 locationURI, 117

F

FillLayout, 60 filtracja w JFace, 93–97 filtrowanie elementów w widoku w JFace, 95–97 kroków, 31–35 funkcjonalności, 228–241 a Tycho, 275–276 eksport, 230–232 instalacja w Eclipse, 232–234 tworzenie, 228–230 tworzenie oznaczeń, 239–241 zależności, 237–239

G

GridLayout, 60 grupowanie wtyczek, 228–241 grupy i zakładki w SWT, 76–81

identvfikator funkcjonalności, 230 polecenia, 116 **IMemento** dodanie IMemento do widoku stref czasowych, 156 implementacja budowania inkrementacyjnego, 172instalacja Maven, 268–269 narzędzi Eclipse 4, 184-186 instancia FieldEditor, 146 IPreferenceStore, 144 interakcja z interfejsem użytkownika w Eclipse 4, 211-212 z użytkownikiem, 113-142 w SWT, 67-70 interaktywność w JFace, 98-105 interfejs EMenuService, 222 ESelectionService, 104, 111 IContextFunction, 207 IEclipseContext, 208 IEclipsePreferences, 154 IMemento, 155, 157 IPreferenceStore, 154 IProjectNature, 175 IPropertySupport, 104 ISelection, 98 IStructuredSelection, 100 IStyledLabelProvider, 91-92

ITreeSelection, 100 MContext, 202 iteracja przez zasoby, 168–170

J

jarsigner, 289 JFace a obrazy, 88–91 JFace, informacje ogólne, 83–84 JUnit, 251–254

K

kategoryzacja witryny aktualizacji, 234-237 keytool, 289 klasa Canvas, 51 ColorRegistry, 88 ComboFieldEditor, 147 ContributionManager, 114 DialogSettings, 155, 157-158 Display, 55 FontRegistry, 88 ImageRegistry, 88 Job, 127, 129 ustawianie właściwości, 135-137 LabelProvider, 88 MenuManager, 114 MessageDialogWithToggle, 158 MinimarkNature, 178 MultiStatus, 141 Path, 171 Resource, 62 RowLayout, 59 StatusManager, 140 StatusReporter, 141 SubMonitor, 134 TableTreeViewer, 105 TableViewer, 105 UISynchronize, 211-212 ViewerComparator, 94 ViewerFilter, 95 klawisz M1, 118 klawisze, 118 klucz prywatny, 288-289 publiczny, 288 QualifiedName, 137

306

Kup ksi k

konfiguracja środowiska Eclipse SDK, 22–25 uruchomieniowa, 29–31 kontekst, 119–120 w Eclipse 4, 204 kreator tworzenia wtyczek, 25–28

Μ

M1, 220 M2. 220 M3, 220 M4. 220 magazyn kluczy, 289 maszyna wirtualna Hotspot, 35 Matcher, 261 Maven, 267-269 menedżer tematów w Eclipse 4, 199 układu graficznego, 60 menu, 114-126 metaznaki, 220 metoda addSelectionListener(), 70 asyncExec(), 55 build(), 166 collapseAll(), 97 collapseToLevel(), 97 computeSize(), 57 convert(), 134 createPartControl(), 51 CustomArea(), 99 dispose(), 62, 66 drawArc(), 50 exists(), 171 expandAll(), 97 expandToLevel(), 97 filter(), 95 finalize(), 62 getAdapter(), 104 getChildren(), 88 getData(), 95 getParent(), 88 getPreferenceStore(), 144 hasChildren(), 88 isCancelled(), 131 openError(), 138, 141 paintControl(), 52 redraw(), 54 reveal(), 97

select(), 95 selectionChanged(), 110 setData(), 95 setFocus(), 68 setInput(), 88 setWorkRemaining(), 135 syncExec(), 55 viewByTitle(), 261 metody nasłuchujące, 73 modele w Eclipse 4, 201 monitor postępu prac, 130 monitory i podmonitory typu null, 133–135

Ν

nazewnictwo projektów wtyczek Eclipse, 26–27 numeracja wersji Maven, 287

0

obiekt Action, 115 Color, 63 Composite, 60 Event, 206 IPath, 170 Platform, 122 Status, 141 TrayIcon, 73 obiekty modalne w SWT, 74-76 obliczanie wartości na żądanie w Eclipse 4, 207-209 obserwacja wyrażeń, 43-44 obsługa usuniecia pliku, 172-174 widgetów, 52 obstylowanie interfejsu użytkownika za pomocą CSS w Eclipse 4, 194-198 okna pływające, 76 opcja setExpandPreCheckFilters(true), 97 operacje działające w tle, 127-129

P

PDE, 22 plik Application.e4xmi, 220 artifacts.jar, 236–237 build.properties, 27 plik

content.jar, 236-237 feature.xml, 237 manifestu, 49-50 META-INF/MANIFEST.MF, 27 plugin.properties, 155 plugin.xml, 27, 50 pom.xml, 271–272 pliki wtyczki Eclipse, 27-28 Plug-in Development Environment (PDE), 22 pobranie okna w Eclipse 4, 201-202 podklasa AbstractUIPlugin, 144–145 podpisywanie witryn aktualizacji, 288–292 wtyczek, 290–292 podzadania, 131-133 POJO, 222-224 polecenia, 115-26 w Eclipse 4, 215 powiazanie menu z poleceniem i procedura obsługi w Eclipse 4, 213–215 poleceń ze skrótami klawiaturowymi, 117–118 preferencja użytkownika, 143 dodanie siatki, 149 dodanie słów kluczowych, 153 lokalizacja strony preferencji, 150-151 tworzenie komunikatów ostrzeżeń i błędów, 146 - 147utworzenie strony preferencji, 145-146 użycie innych edytorów pól, 151–152 wybór elementu z listy, 147-149 zapisywanie i wczytywanie, 144-145 preferencje w Eclipse 4, 209-211 procedury obsługi, 115-126 produkt a Tycho, 278 produkt Eclipse, 241, 245, 248 przekazywanie parametrów polecenia w Eclipse 4, 215–217 przestrzeń nazw Eclipse, 26-27 przestrzeń robocza, 161 przypadki testowe, 251 pseudoselektor, 196 publikowanie witryny aktualizacji na serwerze, 292 punkty rozszerzeń, 50 punkty wstrzymania dla metod, 37-38 warunkowe, 38-40 wstrzymanie działania po wystąpieniu wyjątku, 40-44

R

raportowanie postępu prac, 129–130 reakcja na akcje użytkownika w SWT, 73–74 rejestr zasobów, 88 rejestracja rodzaju znacznika, 180–181 repozytorium p2, 282 RowLayout, 60 Run, 29–31 Run/Step into Selection, 34 rysowanie własnego widoku w SWT, 50–60

S

selektor stylów, 194-196 słowa kluczowe, 153 sortowanie w JFace, 93-97 sprawdzanie anulowania zadania, 131 Step Filtering, 37 Step Into, 34 Step Over, 34 Step Return, 34, 38 stvl FLAT, 149 style w dostawcy etykiet w JFace, 91-93 Suspend on caught exceptions, 42 Suspend on uncaught exceptions, 42 SWT a obsługa watków, 55 SWT, informacje ogólne, 47, 52 SWT.NO TRIM, 76 SWT.ON TOP, 76 SWTBot, 254-260 interakcja z interfejsem użytkownika, 262 - 265korzystanie z widoków, 260-262 synchronizacja wyboru widoku w JFace, 109 systemy budujące, 165 szpieg CSS, 185

Ś

śledzenie w SWT, 64-65

T

testy automatyczne, 283–286 interfejsu graficznego, 254–260 wtyczek, 251–265

308

Kup ksi k

tłumaczenie na inne jezyki, 155 tworzenie akcji, 113–115 aplikacji bez interfejsu użytkownika. 242-245 bezpośredniego menu i skrótów klawiszowych w Eclipse 4, 218–220 charakteru projektu, 175-178 cześci w Eclipse 4, 190-193 edytora, 162–164 funkcjonalności, 228-230 menu kontekstowego i menu widoku w Eclipse 4, 220-222 obiektu TreeViewer w JFace, 84-88 parsera, 164-165 poleceń i procedur obsługi, 115-117 produktu Eclipse, 245-249 projektu nadrzędnego, 273-275 przykładowej aplikacji Eclipse 4, 186-190 systemu budujacego, 165-168 usługi w Eclipse 4, 222-223 widgetu wielokrotnego użytku w SWT, 56-58 widoków TreeViewer w JFace, 84-93 widoku w SWT, 48-50 własnych klas do wstrzykiwania w Eclipse 4, 222 - 224wtyczki za pomocą kreatora, 25-28 zasobów, 170-171 Tycho, 268

U

UIJob, 127 układ graficzny widoku w SWT, 58–60 ukrywanie ekranu powitalnego, 258–259 uruchomienie w wątku interfejsu użytkownika w SWT, 55–56 wtyczki, 28–31 usługa OSGi, 199 OSGi EventAdmin, 204, 206 uzyskanie zaznaczenia w Eclipse 4, 202–204

V

Variables, 43-44

W

wersjonowanie semantyczne, 287 widgety w SWT, 47-82 widok Variables, 43-44 widoki w SWT, 47-82 wielokrotne użycie wyrażeń, 123-124 witryna aktualizacji, 292 a Tycho, 276-278 kategoryzacja, 234-237 podpisywanie, 288-292 właściwości stylów, 197-198 właczanie i wyłaczanie elementów menu, 121 - 122wstrzykiwanie podtypów w Eclipse 4, 223-224 wtyczka zgodności, 225 wycieki zasobów, 63-67 wyłapywanie wyjatków, 40-42 wyrażenie visibleWhen, 121–122 wyświetlanie właściwości w JFace, 101-105 wywołanie isDisposed(), 62

Z

zadania, 54, 127-138 zakres kontekstu, 119 zarządzanie zasobami w SWT, 61-67 zasobnik systemowy, 71 zasoby, 161-182 zatykanie wycieku, 65-67 zdarzenia w Eclipse 4, 204-207 wyboru, 111 zestawy testów, 251 zgłaszanie błedów, 138-141 zmiana kontekstu, 119-121 numeru wersji, 286-288 zmienna style, 52 zmienne w Workbench Core Expressions, 122 znaczniki, 178-181 znajdowanie wycieku, 63-65

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



Eclipse 4 Programowanie wtyczek na przykładach

Eclipse to przede wszystkim darmowe i popularne środowisko programistyczne, używane głównie przez programistów języka Java. Dzięki elastyczności oraz możliwości tworzenia wtyczek Eclipse przydaje się także programistom wielu innych języków, między innymi C, C++, PHP. Platformę tę można wykorzystać również do tworzenia aplikacji. Dzięki tej książce przekonasz się, że to wcale nie musi być trudne!

Już w trakcie lektury początkowych rozdziałów wykonasz swoją pierwszą wtyczkę. Nauczysz się tworzyć widoki w SWT oraz JFace, pobierać dane od użytkownika oraz korzystać z zasobów. Ponadto dowiesz się, jak grupować wtyczki oraz je aktualizować. Z pewnością Twoją uwagę zwróci rozdział poświęcony automatycznym testom tworzonych rozszerzeń. Dzięki nim będziesz zawsze pewien, że rozszerzenia działają dokładnie tak, jak zaplanowałeś! Książka ta jest doskonałą lekturą dla wszystkich programistów chcących wykorzystać potencjał platformy Eclipse!

Odkryj nieznane możliwości środowiska Eclipse!



Dzięki tej książce:

- poznasz platformę Eclipse
- zrozumiesz model Eclipse w wersji 4
- pozwolisz użytkownikom dostosować aplikację do ich potrzeb
- błyskawicznie zbudujesz aplikację z użyciem Eclipse





Nr katalogowy: 20681





📶 Helion

Sprawdź najnowsze promocje: • http://helion.pl/promocje Książki najchętniej czytane: • http://helion.pl/bestsellery zamów informacje o nowościach: • http://helion.pl/nowosci

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

Informatyka w najlepszym wydaniu

