

Spis treści

Przedmowa	7
Rozdział 1. Szeroki horyzont	19
Skuteczne aplikacje to nie przypadek!.....	20
Najlepsze praktyki a skuteczne aplikacje	23
Rozdział 2. Prawdziwi programiści stosują standardy	55
Najlepsze praktyki a kwestia tworzenia i korzystania ze standardów	56
Rozdział 3. Życie po kompilacji	71
Testy, śledzenie oraz usuwanie błędów	71
Najlepsze praktyki dla testów, śledzenia oraz usuwania błędów	74
Rozdział 4. Czym jest kod bez zmiennych?	95
Najlepsze praktyki deklarowania zmiennych i struktur danych.....	95
Najlepsze praktyki korzystania ze zmiennych i struktur danych	103
Najlepsze praktyki deklarowania i wykorzystywania zmiennych pakietowych	111
Rozdział 5. Programista jako zawiadowca	117
Najlepsze praktyki dla wyrażeń warunkowych i logiki boolowskiej	117
Najlepsze praktyki dla pętli	123
Najlepsze praktyki dla logiki rozgałęzionej.....	134
Rozdział 6. Co robić, gdy sprawy idą źle?	137
Teoria obsługi błędów	138
Najlepsze praktyki dotyczące codziennej pracy nad wyjątkami	155
Programowanie defensywne	159
Rozdział 7. Jak zerwać z uzależnieniem od SQL-a?	165
SQL jest zły!	166
Ogólne praktyki dotyczące SQL-a.....	169
Najlepsze praktyki wczytywania danych w PL/SQL-u.....	184
Najlepsze praktyki modyfikowania danych w PL/SQL-u	189
Najlepsze praktyki dla dynamicznego SQL-a	195
Rozdział 8. Operacje na blokach	205
Najlepsze praktyki dla parametrów.....	205
Najlepsze praktyki dla procedur i funkcji	212

Najlepsze praktyki dla pakietów	231
Najlepsze praktyki dla wyzwalaczy	238
Rozdział 9. Mój kod jest szybszy niż Twój kod!.....	245
Odnajdywanie powolnego kodu	246
Priorytetowe praktyki optymalizacyjne	252
Pozostałe praktyki optymalizacyjne	268
Dodatek A. Spis praktyk	275
Dodatek B. Zasoby programistyczne.....	281
Indeks	289