



Oracle8. Programowanie w języku PL/SQL

Scott Urman

Drogi Czytelniku! Poniżej zamieszczona jest errata do książki:

"Oracle8. Programowanie w języku PL/SQL"

Jest to lista błędów znalezionych po opublikowaniu książki, zgłoszonych i zaakceptowanych przez naszą redakcję. Pragniemy, aby nasze publikacje były wiarygodne i spełniały Twoje oczekiwania. Zapoznaj się z poniższą listą. Jeśli masz dodatkowe zastrzeżenia, możesz je zgłosić pod adresem <https://helion.pl/user/erraty>

Strona	Linia	Jest	Powinno
47	ramka, 5, 6 od dołu	<pre>select exception opis_exception data_zdarzenia</pre>	<pre>select exception opis_exception, data_zdarzenia</pre>
84	6 od dołu	<pre>TYPE t_StudentRecord Is RECORD v_studentID NUMBER(5); V_FirstName VARCHAR(20); V_LastName VARCHAR(20);</pre>	<pre>TYPE t_StudentRecord Is RECORD (v_studentID NUMBER(5), V_FirstName VARCHAR(20), V_LastName VARCHAR(20));</pre>
162	10 od dołu	<pre>SQL> SELECT major, COUNT(major) 2 FROM students 3 GROUP BY major;</pre>	<pre>SQL> SELECT major, COUNT(major) FROM students GROUP BY major;</pre>
166	4 od dołu	<pre>DECODE(base_expr, compare1, value1 compare1, value2 ... default)</pre>	<pre>DECODE(base_expr, compare1, value1, compare1, value2, ... default)</pre>

167	Przykład, wiersze 12-16	SELECT DECODE('abc', 'a', 1 'b', 2 'abc', 3, 'd', 4, -1) 'Decode 1' FROM dual;	SELECT DECODE('abc', 'a', 1, 'b', 2, 'abc', 3, 'd', 4, -1) 'Decode 1' FROM dual;
172	7-8 i 14- 15 od dołu	SQL> SELECT USER 2 FROM dual;	SQL> SELECT USER FROM dual;
200	5 od dołu	TYPE t_NazwaRekordu IS RECORD (Imie students,first_name%TYPE, Nazwisko students.last_name%TYPE;	TYPE t_NazwaRekordu IS RECORD (Imie students,first_name%TYPE, Nazwisko students.last_name%TYPE);