Język PL/SQL. Rozdział 3. Wyjątki – zadania

1. Rozszerz program z zadania 5. rozdziału 2. o obsługę błędu wpisania niepoprawnej nazwy etatu (etat uznajemy za niepoprawny jeśli nie istnieje opisujący go rekord w relacji ETATY). Wykorzystaj mechanizm obsługi wyjątku NO DATA FOUND.

```
Nie istnieje etat o nazwie ASSYTENT
Procedura PL/SQL została zakończona pomyślnie.
```

2. Napisz program, wykorzystujący kursor, który odczyta informacje o wszystkich profesorach i przyzna im podwyżkę w wysokości 10% sumy płac podstawowych ich podwładnych. Jeśli po podwyżce pensja któregoś z profesorów przekroczyłaby 2000 złotych, program powinien zgłosić błąd ORA-20010 i wypisać komunikat "Pensja po podwyżce przekroczyłaby 2000!" (skorzystaj z procedury RAISE APPLICATION ERROR).

SQL> select ...

NAZWISKO	PLACA_POD
BLAZEWICZ	1485
BRZEZINSKI	1532,5
MORZY	1337,5
SLOWINSKI	1120,2

SQL> declare ...

Procedura PL/SQL została zakończona pomyślnie.

SQL> select ...

NAZWISKO	PLACA_POD
BLAZEWICZ	1552,71
BRZEZINSKI	1898,77
MORZY	1337,5
SLOWINSKI	1173,22

- 3. Napisz program, który spróbuje dodać do relacji PRACOWNICY rekord, opisujący nowego pracownika. Użytkownik ma podać identyfikator i nazwisko nowego pracownika, identyfikator zespołu, do którego ma należeć pracownik, oraz płacę podstawową pracownika. Obsłuż, wykorzystując sekcję obsługi OTHERS i funkcję SQLCODE następujące sytuacje błędne przy wykonaniu polecenia INSERT INTO:
 - użytkownik podał identyfikator, którego wartość dubluje istniejące już identyfikatory pracowników wartość SQLCODE = -1,
 - użytkownik nie podał wartości identyfikatora wartość SQLCODE = -1400,
 - użytkownik podał wartość płacy mniejszą niż 101 (w relacji PRACOWNICY zdefiniowano ograniczenie CHECK określające minimalną wartość płacy pracownika na 101) – wartość SOLCODE = -2290.
 - użytkownik podał identyfikator nieistniejącego zespołu wartość SQLCODE = -2291.

Po wystąpieniu każdej z ww. sytuacji powinien zostać wypisany na ekranie odpowiedni komunikat.

- 4. Napisz program, którego zadaniem będzie zapytanie użytkownika o nazwisko pracownika a następnie usunięcie wskazanego pracownika. Program powinien obsługiwać następujące sytuacje:
 - a) użytkownik poda nazwisko nieistniejącego pracownika program powinien zakończyć się błędem ORA-20020 i komunikatem "Nie istnieje taki pracownik",
 - b) użytkownik poda nazwisko, które wskazuje na więcej niż jednego pracownika program powinien zakończyć się błędem ORA-20030 i komunikatem "Niejednoznaczne wskazanie pracownika",
 - c) użytkownik poda poprawne nazwisko, jednak pracownik, który ma być usunięty, jest przełożonym innych pracowników program powinien zakończyć się błędem ORA-20040 i komunikatem "Nie możesz usunąć przełożonego".

Sytuację c) obsłuż własnym wyjątkiem, skojarzonym z błędem systemowym ORA-2292, który jest generowany przy próbie usunięcia rekordu, dla którego istnieją przywiązane kluczem obcym rekordy w innej relacji (czyli przechwytuj własny wyjątek, generowany przez polecenie DELETE). Przetestuj działanie programu, próbując usunąć pracownika WEGLARZ (sytuacja c), pracownika XYZ (sytuacja a) i pracownika dodanego w zadaniu 3. (poprawne usunięcie).