**IZ - Laboratorium z Bazy Danych Oracle**

**Lista zadań nr 3**

**Zad. 34.** Napisać blok PL/SQL, który wybiera z relacji Kocury koty o funkcji podanej z klawiatury. Jedynym efektem działania bloku ma być komunikat informujący czy znaleziono, czy też nie, kota pełniącego podaną funkcję (w przypadku znalezienia kota wyświetlić nazwę odpowiedniej funkcji).

**Zad. 35.** Napisać blok PL/SQL, który wyprowadza na ekran następujące informacje o kocie o pseudonimie wprowadzonym z klawiatury (w zależności od rzeczywistych danych):

* 'calkowity roczny przydzial myszy >700'
* 'imię zawiera litere A'
* 'styczeń jest miesiacem przystapienia do stada'
* 'nie odpowiada kryteriom'.

Powyższe informacje wymienione są zgodnie z hierarchią ważności. Każdą wprowadzaną informację poprzedzić imieniem kota.

**Zad. 36.** W związku z dużą wydajnością w łowieniu myszy SZEFUNIO postanowił wynagrodzić swoich podwładnych. Ogłosił więc, że podwyższa indywidualny przydział myszy każdego kota o 10% poczynając od kotów o najniższym przydziale. Jeśli w którymś momencie suma wszystkich przydziałów przekroczy 1050, żaden inny kot nie dostanie podwyżki. Jeśli przydział myszy po podwyżce przekroczy maksymalną wartość należną dla pełnionej funkcji (relacja Funkcje), przydział myszy po podwyżce ma być równy tej wartości. Napisać blok PL/SQL z kursorem, który wyznacza sumę przydziałów przed podwyżką i realizuje to zadanie. Blok ma działać tak długo, aż suma wszystkich przydziałów rzeczywiście przekroczy 1050 (liczba „obiegów podwyżkowych” może być większa od 1 a więc i podwyżka może być większa niż 10%). Wyświetlić na ekranie sumę przydziałów myszy po wykonaniu zadania wraz z liczbą podwyżek (liczbą zmian w relacji Kocury). Na końcu wycofać wszystkie zmiany.

Calk. przydzial w stadku 1057 Zmian - 30

IMIE Myszki po podwyzce

--------------- ------------------

MRUCZEK 110

CHYTRY 55

KOREK 90

BOLEK 87

ZUZIA 70

RUDA 26

PUCEK 70

PUNIA 70

BELA 29

KSAWERY 60

MELA 60

JACEK 70

BARI 60

MICKA 30

LUCEK 50

SONIA 24

LATKA 48

DUDEK 48

**Zad. 37.** Napisać blok, który powoduje wybranie w pętli kursorowej FOR pięciu kotów o najwyższym całkowitym przydziale myszy. Wynik wyświetlić na ekranie.

Nr Psedonim Zjada

--------------------

1 TYGRYS 136

2 LYSY 93

3 ZOMBI 88

4 LOLA 72

5 PLACEK 67

**Zad. 38.** Napisać blok, który zrealizuje wersję a. lub wersję b. zad. 19 w sposób uniwersalny (bez konieczności uwzględniania wiedzy o głębokości drzewa). Daną wejściową ma być maksymalna liczba wyświetlanych przełożonych.

Przykłady wynik dla liczby przełożonych = 5

Imie | Szef 1 | Szef 2 | Szef 3

------------- --- ------------- --- ------------- --- -------------

RUDA | MRUCZEK | |

BELA | BOLEK | MRUCZEK |

MICKA | MRUCZEK | |

LUCEK | PUNIA | KOREK | MRUCZEK

SONIA | KOREK | MRUCZEK |

LATKA | PUCEK | MRUCZEK |

DUDEK | PUCEK | MRUCZEK |

Przykłady wynik dla liczby przełożonych = 2

Imie | Szef 1 | Szef 2

------------- --- ------------- --- -------------

RUDA | MRUCZEK |

BELA | BOLEK | MRUCZEK

MICKA | MRUCZEK |

LUCEK | PUNIA | KOREK

SONIA | KOREK | MRUCZEK

LATKA | PUCEK | MRUCZEK

DUDEK | PUCEK | MRUCZEK

**Zad. 39.** Napisać blok PL/SQL wczytujący trzy parametry reprezentujące nr bandy, nazwę bandy oraz teren polowań. Skrypt ma uniemożliwiać wprowadzenie istniejących już wartości parametrów poprzez obsługę odpowiednich wyjątków. Sytuacją wyjątkową jest także wprowadzenie numeru bandy <=0. W przypadku zaistnienia sytuacji wyjątkowej należy wyprowadzić na ekran odpowiedni komunikat. W przypadku prawidłowych parametrów należy stworzyć nową bandę w relacji Bandy. Zmianę należy na końcu wycofać.

Przykładowe wyniki:

2, CZARNI RYCERZE, POLE: juz istnieje

1, SZEFOSTWO: juz istnieje

SAD: juz istnieje

**Zad. 40.** Przerobić blok z zadania 39 na procedurę umieszczoną w bazie danych.

**Zad. 41.** Zdefiniować wyzwalacz, który zapewni, że numer nowej bandy będzie zawsze większy o 1 od najwyższego numeru istniejącej już bandy. Sprawdzić działanie wyzwalacza wykorzystując procedurę z zadania 40.

**Zad. 42.** Milusie postanowiły zadbać o swoje interesy. Wynajęły więc informatyka, aby zapuścił wirusa w system Tygrysa. Teraz przy każdej próbie zmiany przydziału myszy na plus (o minusie w ogóle nie może być mowy) o wartość mniejszą niż 10% przydziału myszy Tygrysa żal Miluś ma być utulony podwyżką ich przydziału o tą wartość oraz podwyżką myszy extra o 5. Tygrys ma być ukarany stratą wspomnianych 10%. Jeśli jednak podwyżka będzie satysfakcjonująca, przydział myszy extra Tygrysa ma wzrosnąć o 5.

Zaproponować dwa rozwiązania zadania, które ominą podstawowe ograniczenie dla wyzwalacza wierszowego aktywowanego poleceniem DML tzn. brak możliwości odczytu lub zmiany relacji, na której operacja (polecenie DML) „wyzwala” ten wyzwalacz. W pierwszym rozwiązaniu (klasycznym) wykorzystać kilku wyzwalaczy i pamięć w postaci specyfikacji dedykowanego zadaniu pakietu, w drugim wykorzystać wyzwalacz COMPOUND.

Podać przykład funkcjonowania wyzwalaczy a następnie zlikwidować wprowadzone przez nie zmiany.

**Zad. 43.** Napisać blok, który zrealizuje zad. 33 w sposób uniwersalny (bez konieczności uwzględniania wiedzy o funkcjach pełnionych przez koty).

**Zad. 44.** Tygrysa zaniepokoiło niewytłumaczalne obniżenie zapasów "myszowych". Postanowił więc wprowadzić podatek pogłówny, który zasiliłby spiżarnię. Zarządził więc, że każdy kot ma obowiązek oddawać 5% (zaokrąglonych w górę) swoich całkowitych "myszowych" przychodów. Dodatkowo od tego co pozostanie:

- koty nie posiadające podwładnych oddają po dwie myszy za nieudolność w

umizgach o awans,

- koty nie posiadające wrogów oddają po jednej myszy za zbytnią ugodowość,

- koty płacą dodatkowy podatek, którego formę określa wykonawca zadania.

Napisać funkcję, której parametrem jest pseudonim kota, wyznaczającą należny podatek pogłówny kota. Funkcję tą razem z procedurą z zad. 40 należy umieścić w pakiecie, a następnie wykorzystać ją do określenia podatku dla wszystkich kotów.

Z**ad. 45.** Tygrys zauważył dziwne zmiany wartości swojego prywatnego przydziału myszy (patrz zadanie 42). Nie niepokoiły go zmiany na plus ale te na minus były, jego zdaniem, niedopuszczalne. Zmotywował więc jednego ze swoich szpiegów do działania i dzięki temu odkrył niecne praktyki Miluś (zadanie 42). Polecił więc swojemu informatykowi skonstruowanie mechanizmu zapisującego w relacji Dodatki\_extra (patrz Wykłady - cz. 2) dla każdej z Miluś -10 (minus dziesięć) myszy dodatku extra przy zmianie na plus któregokolwiek z przydziałów myszy Miluś, wykonanej przez innego operatora niż on sam. Zaproponować taki mechanizm, w zastępstwie za informatyka Tygrysa. W rozwiązaniu wykorzystać funkcję LOGIN\_USER zwracającą nazwę użytkownika aktywującego wyzwalacz oraz elementy dynamicznego SQL'a.

**Zad. 46.** Napisać wyzwalacz, który uniemożliwi wpisanie kotu przydziału myszy spoza przedziału (min\_myszy, max\_myszy) określonego dla każdej funkcji w relacji Funkcje. Każda próba wykroczenia poza obowiązujący przedział ma być dodatkowo monitorowana w osobnej relacji (kto, kiedy, jakiemu kotu, jaką operacją).

Termin oddania listy - grupy poniedziałkowe: 09.12.2019

- grupy wtorkowe: 10.12.2019

- grupy środowe: 11.12.2019

*Wrocław 04.10.2019 Zbigniew Staszak*