Rozdział 10a. Kursory – zadania

1. Zdefiniuj kursor zawierający nazwiska i daty zatrudnienia wszystkich asystentów. Posłuż się tym kursorem do wyświetlenia następujących informacji (wykorzystaj polecenia OPEN-FETCH-CLOSE).

```
HAPKE pracuje od 01-09-1992
JEZIERSKI pracuje od 01-10-1992
KONOPKA pracuje od 01-10-1993
```

2. Zdefiniuj kursor, dzięki któremu będzie można wyświetlić 3 najlepiej zarabiających pracowników. Posłuż się atrybutem kursora %ROWCOUNT.

1 : WEGLARZ
2 : BLAZEWICZ
3 : BRZEZINSKI

3. Zbuduj kursor, który pozwoli Ci zwiększyć o 20% płacę podstawową pracowników zatrudnionych w poniedziałek. Posłuż się pętlą FOR z kursorem.

SQL> select...

| NAZWISKO | PLACA_POD |
|---------------------|--------------------|
| BRZEZINSKI MORZY | 1277,08 1114,58 |
| WEGLARZ | 1837,01 |

SQL> declare ...

Procedura PL/SQL została zakończona pomyślnie.

SQL> select ...

| NAZWISKO | PLACA_POD |
|---------------------|------------------|
| BRZEZINSKI MORZY | 1532,5 1337,5 |
| WEGLARZ | 2204,41 |

4. Zdefiniuj kursor, który posłuży do dokonania następującej modyfikacji: pracownikom zespołu ALGORYTMY podnieś płacę dodatkową o 100 złotych, pracownikom zespołu ADMINISTRACJA podnieś płacę dodatkową o 150 złotych a w pozostałych zespołach usuń stażystów.

SQL> select ...

| ID_PRAC | NAZWISKO | ETAT | ID_SZEF | ZATRUDNI | PLACA_POD | PLACA_DOD | ID_ZESP |
|---------|-------------|------------|---------|----------|-----------|-----------|---------|
| | | | | | | | |
| 210 | BIALY | STAZYSTA | 130 | 93/10/15 | 300,2 | 170,6 | 30 |
| 110 | BLAZEWICZ | PROFESOR | 100 | 73/05/01 | 1485 | 210 | 40 |
| 130 | BRZEZINSKI | PROFESOR | 100 | 68/07/01 | 1532,5 | 601,9 | 20 |
| 230 | HAPKE | ASYSTENT | 120 | 92/09/01 | 530,2 | 90 | 30 |
| 170 | JEZIERSKI | ASYSTENT | 130 | 92/10/01 | 626,7 | 601,9 | 20 |
| 220 | KONOPKA | ASYSTENT | 110 | 93/10/01 | 677,08 | 601,9 | 20 |
| 160 | KOSZLAJDA | ADIUNKT | 130 | 85/03/01 | 814,58 | 601,9 | 20 |
| 150 | KROLIKOWSKI | ADIUNKT | 130 | 77/09/01 | 883,95 | 601,9 | 20 |
| 180 | MAREK | SEKRETARKA | 100 | 85/02/20 | 517,21 | | 10 |
| 140 | MORZY | PROFESOR | 130 | 75/09/15 | 1337,5 | 601,9 | 20 |
| 120 | SLOWINSKI | PROFESOR | 100 | 77/09/01 | 1120,2 | | 30 |
| 100 | WEGLARZ | DYREKTOR | | 68/01/01 | 2204,41 | 420,5 | 10 |

12 wierszy zostało wybranych.

SQL> declare ...

Procedura PL/SQL została zakończona pomyślnie.

SQL> select ...

| ID_PRAC | NAZWISKO | ETAT | ID_SZEF | ZATRUDNI | PLACA_POD | PLACA_DOD | ID_ZESP |
|---------|-------------|------------|---------|------------|-----------|-----------|---------|
| 110 | DI AGRICIO | DDOEEGOD | 100 | 72 /05 /01 | 1485 | 210 | 4.0 |
| 110 | BLAZEWICZ | PROFESOR | 100 | 73/05/01 | 1485 | 310 | 40 |
| 130 | BRZEZINSKI | PROFESOR | 100 | 68/07/01 | 1532,5 | 601,9 | 20 |
| 230 | HAPKE | ASYSTENT | 120 | 92/09/01 | 530,2 | 90 | 30 |
| 170 | JEZIERSKI | ASYSTENT | 130 | 92/10/01 | 626,7 | 601,9 | 20 |
| 220 | KONOPKA | ASYSTENT | 110 | 93/10/01 | 677,08 | 601,9 | 20 |
| 160 | KOSZLAJDA | ADIUNKT | 130 | 85/03/01 | 814,58 | 601,9 | 20 |
| 150 | KROLIKOWSKI | ADIUNKT | 130 | 77/09/01 | 883,95 | 601,9 | 20 |
| 180 | MAREK | SEKRETARKA | 100 | 85/02/20 | 517,21 | 150 | 10 |
| 140 | MORZY | PROFESOR | 130 | 75/09/15 | 1337,5 | 601,9 | 20 |
| 120 | SLOWINSKI | PROFESOR | 100 | 77/09/01 | 1120,2 | | 30 |
| 100 | WEGLARZ | DYREKTOR | | 68/01/01 | 2204,41 | 570,5 | 10 |

11 wierszy zostało wybranych.

5. Napisz program, który zapyta użytkownika o żądany etat a następnie wyświetli nazwiska wszystkich pracowników posiadających dany etat. Zastosuj pętlę FOR z kursorem sparametryzowanym.

Wynik działania programu dla etatu dla etatu PROFESOR:

BLAZEWICZ BRZEZINSKI MORZY SLOWINSKI 6. Napisz program, który wyświetli na ekranie zestawienie pracowników wg etatów w następującym formacie:

```
Etat: <nazwa etatu>
  <lp> <nazwisko_pracownika>, pensja: <płaca podstawowa + płaca dodatkowa>
...
Liczba pracowników: <srednia płaca na etacie: <średnia płaca pracowników na etacie>
...
```

Jeśli na etacie nie ma żadnych pracowników, w miejsce średniej pensji powinien pojawić się napis "brak". Przykładowy wynik działania programu:

```
Etat: ADIUNKT
1 KOSZLAJDA, pensja: 590,00
2 KROLIKOWSKI, pensja: 645,50
Liczba pracowników: 2
Średnia pensja: 617,75
Etat: ASYSTENT
1 HAPKE, pensja: 570,00
2 JEZIERSKI, pensja: 520,20
3 KONOPKA, pensja: 480,00
Liczba pracowników: 3
Średnia pensja: 523,40
Etat: DYREKTOR
1 WEGLARZ, pensja: 2 150,50
Liczba pracowników: 1
Średnia pensja: 2 150,50
Etat: PROFESOR
1 BLAZEWICZ, pensja: 1 560,00
2 BRZEZINSKI, pensja: 960,00
3 SLOWINSKI, pensja: 1 070,00
Liczba pracowników: 3
Średnia pensja: 1 196,67
Etat: SEKRETARKA
1 MAREK, pensja: 410,20
Liczba pracowników: 1
Średnia pensja: 410,20
Etat: STAZYSTA
1 BIALY, pensja: 420,60
Liczba pracowników: 1
Średnia pensja: 420,60
```

W rozwiązaniu posłuż się dwoma kursorami: jednym na relacji ETATY, drugim na relacji PRACOWNICY. Drugi kursor ma być kursorem sparametryzowanym.

7. Zaprojektuj program, w którym wykorzystasz zmienną kursorową słabo typowaną. Program ma znaleźć zespół, którego pracownicy mają sumarycznie najdłuższy staż pracy (pierwsze użycie zmiennej kursorowej), wypisać nazwę znalezionego zespołu, a następnie listę pracowników tego zespołu, dla każdego pracownika program ma podać staż pracy w latach i miesiącach (drugie użycie zmiennej kursorowej). Przykładowy wynik działania programu:

```
Zespół z najdłuższym stażem: SYSTEMY ROZPROSZONE BRZEZINSKI, staż: lat: 44, miesięcy: 7 JEZIERSKI, staż: lat: 20, miesięcy: 4 KONOPKA, staż: lat: 19, miesięcy: 4 KOSZLAJDA, staż: lat: 27, miesięcy: 11 KROLIKOWSKI, staż: lat: 35, miesięcy: 5
```

8. Spróbuj rozwiązać zadanie 6. stosując wyrażenie CURSOR.