Język SQL. Rozdział 10. Perspektywy – zadania

1. Zdefiniuj perspektywę *ASYSTENCI*, udostępniającą następujące informacje o asystentach zatrudnionych w Instytucie: nazwisko (kolumna *nazwisko*), płaca rozumiana jako suma płac: podstawowej i dodatkowej (kolumna *placa*) oraz staż pracy (kolumna *staz*; staż pracy ma być wyliczony na dzień 1 stycznia bieżącego roku). Staż pracy ma być prezentowany w postaci interwałów o precyzji od lat do miesięcy.

```
SQL> create view ...
SQL> select nazwisko, placa, staz from ASYSTENCI order by nazwisko;
```

2. Zdefiniuj perspektywę PLACE udostępniającą następujące dane: numer zespołu, średnią, minimalną i maksymalną płacę w zespole (miesięczna płaca wraz z dodatkami), fundusz płac (suma pieniędzy wypłacanych miesięcznie pracownikom) oraz liczbę wypłacanych pensji i dodatków. Wyświetl całość informacji udostępnianych przez perspektywę.

SQL> select ...

ID_ZESP	SREDNIA	MINIMUM	MAXIMUM	FUNDUSZ	L_PENSJI	L_DODATKOW
10	1387,36	517,21	2257,51	2774 , 72	2	1
20	1500,9	1228,6	1878,98	9005,37	6	6
30	737,07	470,8	1120,2	2211,2	3	2
40	1695	1695	1695	1695	1	1

3. Korzystając z perspektywy PLACE wyświetl nazwiska i płace tych pracowników, którzy zarabiają mniej niż średnia w ich zespole.

NAZWISKO	PLACA_POD
BIALY	300,2
HAPKE	530,2
JEZIERSKI	626,7
KONOPKA	677 , 08
KOSZLAJDA	814,58
KROLIKOWSKI	883,95
MAREK	517,21

4. Zdefiniuj perspektywę PLACE_MINIMALNE wyświetlającą pracowników zarabiających poniżej 700 złotych. Perspektywa musi zapewniać weryfikację danych, w taki sposób, aby za jej pomocą nie można było podnieść pensji pracownika powyżej pułapu 700 złotych.

SQL> select ...

ID_PRAC	NAZWISKO	ETAT	PLACA_POD
210	BIALY	STAZYSTA	300,2
230	HAPKE	ASYSTENT	530,2
170	JEZIERSKI	ASYSTENT	626,7
220	KONOPKA	ASYSTENT	677 , 08
180	MAREK	SEKRETARKA	517,21

5. Spróbuj za pomocą perspektywy PLACE_MINIMALNE zwiększyć pensję pracownika HAPKE do 800 złotych.

```
ORA-01402: view WITH CHECK OPTION where-clause violation
```

6. Stwórz perspektywę PRAC_SZEF prezentującą informacje o pracownikach i ich przełożonych. Zwróć uwagę na to, aby można było przez perspektywę PRAC_SZEF wstawiać nowych pracowników oraz modyfikować i usuwać istniejących pracowników.

SQL> select ...

ID_PRAC I	D_SZEFA I	PRACOWNIK	ETAT	SZEF
210	130 I	BIALY	STAZYSTA	BRZEZINSKI
110	100 I	BLAZEWICZ	PROFESOR	WEGLARZ
130	100 I	BRZEZINSKI	PROFESOR	WEGLARZ
230	120 H	HAPKE	ASYSTENT	SLOWINSKI
170	130	JEZIERSKI	ASYSTENT	BRZEZINSKI
220	110 I	KONOPKA	ASYSTENT	BLAZEWICZ
160	130 I	KOSZLAJDA	ADIUNKT	BRZEZINSKI
150	130 I	KROLIKOWSKI	ADIUNKT	BRZEZINSKI
180	100 1	MAREK	SEKRETARKA	WEGLARZ
140	130 1	MORZY	PROFESOR	BRZEZINSKI
120	100 \$	SLOWINSKI	PROFESOR	WEGLARZ
100	Ţ	WEGLARZ	DYREKTOR	
SQL> INSERT	INTO PRA	AC SZEF (ID PRAC	C, ID SZEFA	, PRACOWNIK, ETAT)
		0, 'MORZY', ASY		
SQL> UPDATE	PRAC SZI	EF SET ID SZEFA	= 130 WHERE	E ID PRAC = $280;$
	_	_		_
SQL> DELETE	FROM PRA	AC_SZEF WHERE I	$D_PRAC = 280$	0;

7. Stwórz perspektywę ZAROBKI wyświetlającą poniższe informacje o pracownikach. Perspektywa musi zapewniać kontrolę pensji pracownika (pensja pracownika nie może być wyższa niż pensja jego szefa).

```
SQL> select ...
```

ID_PRAC	NAZWISKO	ETAT	PLACA_POD
110 130 230 170 220 160	BIALY BLAZEWICZ BRZEZINSKI HAPKE JEZIERSKI KONOPKA KOSZLAJDA KROLIKOWSKI MAREK	STAZYSTA PROFESOR PROFESOR ASYSTENT ASYSTENT ASYSTENT ADIUNKT ADIUNKT SEKRETARKA	300,2 1485 1277,08 530,2 626,7 677,08 814,58 883,95 517,21
140 120	MORZY SLOWINSKI	PROFESOR PROFESOR	1114,58 1120,2

```
SQL> UPDATE ZAROBKI SET PLACA_POD = 2000 WHERE NAZWISKO = 'BIALY';
```

ORA-01402: view WITH CHECK OPTION where-clause violation

8. Wyświetl informacje ze słownika bazy danych dotyczące możliwości wstawiania, modyfikowania i usuwania za pomocą perspektywy PRAC_SZEF

COLUMN_NAME	UPDATABLE	INSERTABLE	DELETABLE
ID_PRAC	YES	YES	YES
ID_SZEFA	YES	YES	YES
PRACOWNIK	YES	YES	YES
ETAT	YES	YES	YES
SZEF	NO	NO	NO