Zestaw 5

Podzapytania

Do wykonania poniższych ćwiczeń należy posłużyć się bazą danych utworzoną za pomocą skryptu SUMMIT.SQL. Zadania wykonać w programie SQL Developer.

Uwagi:

- przykłady podane są w celu porównania wyników (format wyświetlanych danych może się różnić prezentowany w tym opracowaniu pochodzi z okienka Script Output);
- jeżeli w warunkach zadania nie jest określone inaczej, w rozwigzaniach należy stosować podzapytania;
- w wybranych zadaniach udzielić odpowiedzi na postawione pytania (umieścić komentarze w tekście źródłowym).

Warto przeczytać:

- A. Gramacki Język SQL, rozdział 4.14 (wszystkie podrozdziały).
- 1. Określić numer zamówienia o maksymalnej łącznej wartości (tabela ord).

```
NUMER ZAMÓWIENIA WARTOŚĆ
------
109 1020935
```

2. Wyświetlić dane zamówienia o najmniejszej wartości, za które zapłacono gotówką.

NUMER	DATA ZAMÓWIENIA	DATA REALIZACJI	WARTOŚĆ
103	92/09/02	92/09/22	377

3. Wyświetlić dane zamówień, których kwota przekracza średnią wartość wszystkich zamówień.

	NUMER	DATA ZAMÓWIENIA	DATA REALIZACJI	WARTOŚĆ
-				
	100	92/08/31	92/09/10	601100
	107	92/09/07	92/09/21	142171
	108	92/09/07	92/09/10	149570
	109	92/09/08	92/09/28	1020935

4. Wyświetlić nazwy produktów, których sugerowana cena jest niższa, niż średnia cena produktów serii Prostar (tabela **product**).

NAZWA	CENA
Bunny Ski Pole	16,25
Ace Ski Pole	21 , 95
Junior Soccer Ball	11
Black Hawk Knee Pads	9
Black Hawk Elbow Pads	8
Grand Prix Bicycle Tires	16
Himalaya Tires	18,25
New Air Pump	20
Slaker Water Bottle	7
Prostar 10 Pound Weight	8
Prostar 20 Pound Weight	12
Major League Baseball	4,29
Chapman Helmet	22,89

Określić, których towarów jest najwięcej w poszczególnych magazynach (tabela inventory).
 Wskazówka: wykorzystać podzapytanie zwracające więcej niż jeden rekord i posłużyć się grupowaniem względem numeru magazynu.

NR MAGAZYNU I	NR PRODUKTU I	LICZBA PRODUKTÓW
201	20201	320
301	32779	102
301	30421	102
101	50169	2530
401	32861	250
10501	10022	502

Pytanie: Dlaczego informacja o magazynie 301 występuje dwukrotnie?

6. Wykonać powyższe zadanie korzystając z podzapytań skorelowanych.

NR	MAGAZYNU NR	PRODUKTU	LICZBA PRODUKTÓW
	101	50169	2530
	201	20201	320
	301	30421	102
	301	32779	102
	401	32861	250
	10501	10022	502

Pytanie: Jak wytłumaczyć różnicę w kolejności wyświetleń rekordów, względem poprzedniego rozwiązania?

7. Zmodyfikować powyższe zapytanie tak, żeby w wynikach podane były nazwy produktów i miasta, w których znajdują się odpowiednie magazyny.

MIASTO	NAZWA PRODUKTU	LICZBA PRODUKTÓW
Seattle	Major League Baseball	2530
Sao Paolo	World Cup Net	320
Lagos	Grand Prix Bicycle Tires	102
Lagos	Slaker Water Bottle	102
Hong Kong	Safe-T Helmet	250
Bratislava	Ace Ski Pole	502

8. Wyświetlić nazwy klientów (tabela **customer**), którzy nigdy nie złożyli zamówienia. *Wskazówka: wykorzystać operator NOT EXISTS.*

9. Zmodyfikować powyższe zapytanie (zachowując podzapytanie) w taki sposób, żeby wyświetlić klientów, którzy składali zamówienia (zgodnie z wynikiem podanym niżej).

NUMER KLIENTA	NAZWA KLIENTA	NUMER ZAMÓWIENIA
201	Unisports	97
	OJ Atheletics	98
	Delhi Sports	99
	Womansport	100
	Womansport	111
205	Kam's Sporting Goods	101
206	Sportique	102
208	Muench Sports	103
	Muench Sports	104
	Beisbol Si!	105
	Futbol Sonora	112
	Futbol Sonora	106
	Kuhn's Sports	107
	Hamada Sport	108
	Big John's Sports Emporium	109
214	Ojibway Retail	110

10. Sprawdzić powyższy wynik za pomocą pojedynczego zapytania odnoszącego się tylko do tabeli **ord**, sortując względem numeru klienta (bez nazw klientów).

NUMEF	R KLIENTA	NUMER	ZAMÓWIENIA
	201		97
	202		98
	203		99
	204		100
	204		111
	205		101
	206		102
	208		103
	208		104
	209		105
	210		112
	210		106
	211		107
	212		108
	213		109
	214		110

11. Podać nazwiska pracowników, którzy obsługiwali zamówienia o numerze mniejszym od 100.	
NAZWISKO	
Giljum	
Nguyen	

12. Wykonać powyższe zadanie bez podzapytania.

NAZWISKO	
Giljum	
Nguyen	
Nguyen	

Pytanie: Jak uniknąć sytuacji dwukrotnego wystąpienia nazwiska w powyższym przykładzie?

13. Podać imiona i nazwiska pracowników, którzy obsłużyli co najmniej 4 zamówienia.

IMIĘ I	NAZWISKO	
Colin Andre		