## **Zestaw 4**

# Funkcje grupujące, złączenia tabel, operatory SQL

Do wykonania poniższych ćwiczeń należy posłużyć się tabelami i danymi utworzonymi za pomocą skryptu SUMMIT.SQL. Zadania wykonać w konsoli SQL Developer.

**Uwaga:** przykłady podane są w celu porównaniu wyników (format wyświetlanych danych może się różnić – prezentowany w tym opracowaniu pochodzi z okienka Script Output).

## Warto przeczytać:

A. Gramacki Język SQL, rozdziały: 4.10, 4.11 (funkcje grupujące), 4.12 (złączenia tabel), 4.13 (operatory).

### **GROUP BY oraz HAVING**

1. Wyświetlić każdą dostępna zdolność kredytową oraz liczbę klientów przypisanych do konkretnej zdolności kredytowej (tabela **customer**).

| ZDOLNOŚĆ I | KREDYTOWA LICZBA | KLIENTÓW |
|------------|------------------|----------|
| EXCELLENT  |                  |          |
| GOOD       |                  | 3        |
| POOR       |                  | 3        |

2. Wyświetlić stanowiska (pominąwszy vice dyrektorów) oraz łączne zarobki miesięczne dla każdego z nich. Posortować wyniki według wartości rosnących.

| STANOWISKO           | ZAROBKI |
|----------------------|---------|
|                      |         |
| President            | 2500    |
| Warehouse Manager    | 6157    |
| Sales Representative | 7380    |
| Stock Clerk          | 9490    |

3. Wyświetlić maksymalne zarobki dla każdej grupy stanowisk.

| STANOWISKO           | MAKSYMALNE ZAROBKI |
|----------------------|--------------------|
|                      |                    |
| Sales Representative | 1525               |
| VP, Administration   | 1550               |
| President            | 2500               |
| Warehouse Manager    | 1307               |
| VP, Operations       | 1450               |
| VP, Sales            | 1400               |
| Stock Clerk          | 1400               |
| VP, Finance          | 1450               |

4. Wyświetlić nazwy departamentów, w których średnie wynagrodzenie jest większe niż 1499 (złączyć tabele **dept** i **emp**).

| NAZWA  | DEPARTAMENTU | ŚREDNIE | ZAROBKI |
|--------|--------------|---------|---------|
|        |              |         |         |
| Admini | istration    |         | 2025    |

5. Wyświetlić szczegóły zamówień zapłaconych gotówką (*CASH*), złożonych we wrześniu 1992 roku. Pokazać również dane klienta składającego zamówienie, nazwę zamawianego produktu, cenę sprzedaży oraz liczbę sprzedanych produktów każdego rodzaju. Posortować według numeru zamówienia oraz nazwy produktu. *Uwaga: Nie jest wymagane użycie GROUP BY. Zwrócić uwagę na prawidłowe określenie daty.* 

| N   | R KLIENT         | PRODUKT                  | PŁATNOŚĆ | DATA ZAMÓWIENIA | CENA  | LICZBA |
|-----|------------------|--------------------------|----------|-----------------|-------|--------|
| 10  | Muench Sports    | New Air Pump             | CASH     | 1992/09/02      | 20    | 15     |
|     | 3 Muench Sports  | Slaker Water Bottle      | CASH     | 1992/09/02      | 7     | 11     |
| 11  | O Ojibway Retail | Chapman Helmet           | CASH     | 1992/09/09      | 22.89 | 17     |
| 11  | O Ojibway Retail | Winfield Bat             | CASH     | 1992/09/09      | 50    | 23     |
| 11: | l Womansport     | Alexeyer Pro Lifting Bar | CASH     | 1992/09/09      | 65    | 27     |
| 11: | l Womansport     | Prostar 80 Pound Weight  | CASH     | 1992/09/09      | 35    | 29     |

6. Zmodyfikować powyższe zapytanie tak, aby dla każdego zamówienia otrzymać sumę zamówienia (liczba × cena). Nie wyświetlać nazw produktów.

| NI  | R KLIENT         | PŁATNOŚĆ | DATA  | ZAMÓWIENIA | WYSOKOŚĆ | ZAMÓWIENIA |
|-----|------------------|----------|-------|------------|----------|------------|
| 103 | 3 Muench Sports  | CASH     | 1992  | /09/02     |          | 377        |
| 110 | ) Ojibway Retail | CASH     | 1992/ | /09/09     |          | 1539.13    |
| 11: | l Womansport     | CASH     | 1992  | /09/09     |          | 2770       |

7. Wyświetlić powtarzające się nazwiska pracowników.

| NAZWISKO |  |
|----------|--|
|          |  |
| Patel    |  |

## **CONNECT BY PRIOR, START WITH oraz LEVEL**

8. Wyświetlić hierarchie stanowisk w firmie, wypisując dane pracowników: imię, nazwisko, stanowisko, identyfikator menadżera oraz "poziom", na którym znajduje się dane stanowisko np. President: 1, VP: 2, itd. (wykorzystać pseudokolumnę LEVEL). Posortować według "poziomu".

| IMIĘ       | NAZWISKO     | STANOWISKO           | ZWIERZCHNIK | POZIOM |
|------------|--------------|----------------------|-------------|--------|
| Carmen     | Velasquez    | President            |             | 1      |
| Audry      | Ropeburn     | VP, Administration   | 1           | 2      |
| LaDoris    | Ngao         | VP, Operations       | 1           | 2      |
| Mark       | Quick-To-See | VP, Finance          | 1           | 2      |
| Midori     | Nagayama     | VP, Sales            | 1           | 2      |
| Molly      | Urguhart     | Warehouse Manager    | 2           | 3      |
| Ben        | Biri         | Warehouse Manager    | 2           | 3      |
| Mai        | Nguyen       | Sales Representative | 3           | 3      |
| Yasmin     | Sedeghi      | Sales Representative | 3           | 3      |
| Marta      | Havel        | Warehouse Manager    | 2           | 3      |
| Colin      | Magee        | Sales Representative | 3           | 3      |
| Andre      | Dumas        | Sales Representative | 3           | 3      |
| Antoinette | Catchpole    | Warehouse Manager    | 2           | 3      |
| Roberta    | Menchu       | Warehouse Manager    | 2           | 3      |
| Henry      | Giljum       | Sales Representative | 3           | 3      |
| Elena      | Maduro       | Stock Clerk          | 6           | 4      |
| George     | Smith        | Stock Clerk          | 6           | 4      |
| Sylvie     | Schwartz     | Stock Clerk          | 10          | 4      |
| Bela       | Dancs        | Stock Clerk          | 10          | 4      |
| Radha      | Patel        | Stock Clerk          | 9           | 4      |
| Eddie      | Chang        | Stock Clerk          | 9           | 4      |
| Alexander  | Markarian    | Stock Clerk          | 8           | 4      |
| Chad       | Newman       | Stock Clerk          | 8           | 4      |
| Vikram     | Patel        | Stock Clerk          | 7           | 4      |
| Akira      | Nozaki       | Stock Clerk          | 7           | 4      |

9. Zmodyfikować powyższe zapytanie tak, aby wyświetlić tylko osoby podległe stanowisku VP, Operations.

| IMIĘ       | NAZWISKO  | STANOWISKO        | ZWIERCHNIK | POZIOM |
|------------|-----------|-------------------|------------|--------|
| LaDoris    | Ngao      | VP, Operations    | 1          | 1      |
| Molly      | Urguhart  | Warehouse Manager | 2          | 2      |
| Marta      | Havel     | Warehouse Manager | 2          | 2      |
| Antoinette | Catchpole | Warehouse Manager | 2          | 2      |
| Ben        | Biri      | Warehouse Manager | 2          | 2      |
| Roberta    | Menchu    | Warehouse Manager | 2          | 2      |
| Vikram     | Patel     | Stock Clerk       | 7          | 3      |
| Radha      | Patel     | Stock Clerk       | 9          | 3      |
| Chad       | Newman    | Stock Clerk       | 8          | 3      |
| Alexander  | Markarian | Stock Clerk       | 8          | 3      |
| Sylvie     | Schwartz  | Stock Clerk       | 10         | 3      |
| Akira      | Nozaki    | Stock Clerk       | 7          | 3      |
| Eddie      | Chang     | Stock Clerk       | 9          | 3      |
| George     | Smith     | Stock Clerk       | 6          | 3      |
| Elena      | Maduro    | Stock Clerk       | 6          | 3      |
| Bela       | Dancs     | Stock Clerk       | 10         | 3      |

## **Operatory UNION, UNION ALL, INTERSECT, MINUS**

10. Z tabeli departamentów wybrać identyfikator regionu oraz nazwę departamentu, zsumować wynik z identyfikatorem regionu oraz nazwą regionu z tabeli regionów. Posortować według nazw.

```
ID REGIONU NAZWA
        1 Administration
        3 Africa / Middle East
        4 Asia
        5 Europe
        1 Finance
        1 North America
        1 Operations
        5 Operations
        4 Operations
        3 Operations
        2 Operations
         5 Sales
         4 Sales
        1 Sales
        2 Sales
         3 Sales
         2 South America
```

11. Zmodyfikować powyższe zapytanie, wyświetlając tylko nazwy z obu tabel.

12. Wyświetlić również wartości powtarzające się.

```
NAZWA
Administration
Finance
Operations
Operations
Operations
Operations
Operations
Sales
Sales
Sales
Sales
Sales
Africa / Middle East
Asia
Europe
North America
South America
```

13. Wyświetlić identyfikator departamentu oraz nazwisko pracownika, zsumować wynik z identyfikatorem regionu oraz nazwą regionu. Posortować według nazwiska / nazwy regionu.

```
NR DEP/REG NAZWISKO/NAZWA
        3 Africa / Middle East
        4 Asia
        43 Biri
        44 Catchpole
        44 Chang
        45 Dancs
        35 Dumas
        5 Europe
        32 Giljum
        45 Havel
        41 Maduro
        31 Magee
        43 Markarian
        42 Menchu
       31 Nagayama
```

| 43 | Newman        |
|----|---------------|
| 41 | Ngao          |
| 34 | Nguyen        |
| 1  | North America |
| 42 | Nozaki        |
| 34 | Patel         |
| 42 | Patel         |
| 10 | Quick-To-See  |
|    | Ropeburn      |
|    | Schwartz      |
| 33 | Sedeghi       |
|    | Smith         |
| 2  | South America |
| 41 | Urguhart      |
|    | Velasquez     |
|    |               |

14. Wyświetlić z tabeli **customer** identyfikatory klientów, którzy złożyli choć jedno zamówienie widoczne w tabeli **ord** (wykorzystać INTERSECT) .



15. Wyświetlić identyfikatory klientów, którzy nie złożyli żadnego zamówienia.

| ID  |
|-----|
|     |
| 207 |
| 215 |