Bazy Danych Laboratorium 1

Operatory warunkowe:

W SQL mamy do dyspozycji operatory warunkowe:

- = równości
- ! = lub <> nierówności
- > ostrej większości
- >= nieostrej większości
- < ostrej mniejszości
- <= nieostrej mniejszości
- BETWEEN < wartosc > AND < wartosc > przynależności do przedziału
- LIKE < wzorzec > spełnianie wzorca
- IN~(< wartosc>, < wartosc>, ...) przynależności do zadanego zbioru
- IS NULL zawierania wartości NULL

Operatory logiczne:

W SQL mamy dostęp do operatorów logicznych:

- AND
- OR
- NOT

Operacje agregujące (statystyczne):

Operacje wykonywane na kolumnach. W SQL dostępne są operacje statystyczne:

• SUM(kolumna) - oblicza sumę wartości w danej kolumnie

- AVG(kolumna) oblicza średniej wartości w danej kolumnie
- MIN(kolumna) służy do wyznaczenia najmniejszej wartości w danej kolumnie
- MAX(kolumna) służy do wyznaczenia największej wartości w danej kolumnie
- COUNT(kolumna) służy do zliczenia liczby wierszy w danej kolumnie

Komentarze w SQL:

Aby wykomenotwać linię w SQL należy wprowadzić dwa znaki minusa po sobie.

```
1 -- komentarz jednolinijkowy
```

Komentarz wieloliniowy otwiera się znakiem '/*' a zamyka znakiem '*/'.

```
1 /*
2 Komentarz
3 wieloliniowy
4 */
```

Typy danych w SQL:

W języku SQL mamy dostęp do poniższych typów danych:

- INTEGER liczby całkowite
- FLOAT liczba zmiennoprzecinkowa
- DECIMAL(precyzja, skala) liczba zmiennoprzecinkowa, której precyzję (ilość cyfr w liczbie) oraz skalę (ilość miejsc po przecinku) można dowolnie ustalić.
- CHAR(długość) ciąg znaków o stałej długości podanej
- VARCHAR(maksymalna długość) przechowuje ciąg znaków o zmiennej długości (ale zawsze nie większej niż długość maksymalna)
- BOOLEAN wartości logiczne
- \bullet *DATE* daty
- TIME godziny
- TIMESTAMP daty i godziny

• BLOB - dane binarne czyli obrazy, pliki dźwiękowe itd.

Tworzenie nowej tabeli:

Aby stworzyć nową tabelę należy użyć słowa kluczowego CREATE TABLE.

Usuwanie tabeli:

Aby usunać tabele należy użyć słowa kluczowego DROP TABLE.

```
DROP TABLE <nazwa tabeli>;
```

Dodawanie rekordu do tabeli:

Dodać rekord do tabeli można za pomocą słowa kluczowego INSERT INTO. W komendzie specyfikuje się nazwy kolumn jakie mają zostać uzupełnione oraz wartości, którymi będą uzupełnione.

```
1 INSERT INTO <nazwa tabeli>
2 ( <nazwa kolumny>, ..., <nazwa kolumny> )
3 VALUES
4 ( <wartosc>, ..., <wartosc> );
```

Polecenie DESCRIBE:

Polecenie DESCRIBE służy do wyświetlenie informacji o strukturze tabeli i jej kolumnach. Zwraca ona dane:

- Name nazwa kolumny
- Type typ danych przechowywanych w kolumnie
- Null informacja, czy kolumna może przyjmować wartość NULL
- Default wartośc domyślna kolumny

```
DESCRIBE <nazwa tabeli>;
```

Wyrażenie SELECT:

Wyrażenie SELECT służy do pobierania danych z bazy danych. Jest to narzędzie do wyszukiwania, wybierania i pobierania określonych wartości z jednej lub wielu tabel w bazie danych.

```
SELECT <nazwa kolumny>, ... , <nazwa kolumny>
FROM <nazwa tabeli>
WHERE [warunek]
GROUP BY [nazwa kolumny], ... , [nazwa kolumny]
HAVING [warunek]
ORDER BY [kolumna + ASC|DESC], ... , [kolumna + ASC|DESC];
```

Warunek WHERE:

Warunek WHERE służy do wybrania wyłącznie tych rekordów, które spełniają określone kryteria. W warunku występującym po warunku WHERE można zawrzeć wyrażenie logiczne zawierające operatory porównania, porównania liczbowego. Można również użyć operatorów logicznych AND, OR i NOT, które pozwalają łączenie wielu warunków w jedną całość.

```
SELECT * -- gwiazdka oznacza wybranie wszytskich kolumn
FROM produkty
WHERE cena > 10;
```

Klauzula ORDER BY:

Klauzulę ORDER BY używa się do posortowania wyników zapytania SE-LECT. Sortowanie może odbyć się względem jednej lub wielu kolumn. W wypadku sortowania po wielu kolumnach priorytet sortowania jest największy po kolumnie najbardziej po lewej stronie. Do nazwy kolumny można dodać flagę ASC lub DESC. Oznaczają one kolejna sortowanie rosnąco i malejąco.

```
SELECT *
FROM produkty
ORDER BY cena ASC;
```

Polecenie SELECT DISTINCT:

Polecenie służące do wyszukania i wyświetlenia wszystkich unikalnych wartości lub kombinacji wartości ze wskazanej kolumny lub grupy kolumn. Przydatne, gdy chcemy uniknąć niepotrzebnych, powtarzających się wartości przy wyszukiwaniu danych z tabeli.

```
1 SELECT DISTINCT <nazwa kolumny>, ..., <nazwa kolumny>
2 FROM <nazwa tabeli>
3 WHERE [warunek]
4 GROUP BY [nazwa kolumny], ..., [nazwa kolumny]
```

```
5 HAVING [warunek]
6 ORDER BY [kolumna + ASC|DESC], ..., [kolumna + ASC|DESC];
```

Klauzula AS:

Klauzulę AS można użyć do zmiany nazwy wyświetlanej w wyniku zapytania SELECT kolumny.

Można jej także użyć do ustalenia nazwy wyrażenia użytego w zapytaniu SELECT. W przeciwnym wypadku będzie ono nazwane tak jak użyty do jego wyliczenia wzór.

```
SELECT

wyrazenie > AS <nazwa wyrazenia >,

wyrazenie > AS <nazwa wyrazenia >

FROM <nazwa tabeli >;
```