

Notatki - SQL podstawy - cz.3

Spis treści

| | |
|---|---|
| SQL i podstawowa składnia | 1 |
| Wkładanie danych do tabelki | 1 |
| Odczytywanie danych z tabelki | 1 |
| Aliasy | 2 |
| Where | 2 |
| Łączenie warunków | 3 |
| Operatory | 3 |
| Sortowanie zwracanego wyniku | 5 |
| Organizowanie tabeli zwracanych wierszy | 6 |
| Zwężenie tylko unikających wartości | 6 |
| Grupowanie | 6 |
| UPDATE rekordu w bazie | 8 |
| DELETE rekordu w bazie | 8 |

SQL i podstawowa składnia

Wkładanie danych do tabelki

Wkładanie zostało użyte od słowa INSERT bo to jest słowo kluczowe, które służy do wypełnienia tabeli danymi.

```
INSERT INTO EMPLOYEES (ID, NAME, SURNAME, AGE, SALARY, DATE_OF_EMPLOYMENT)
VALUES (1, 'Krzysztof', 'Wojcik', 33, 8791.12, '2018-03-12');
INSERT INTO EMPLOYEES (ID, NAME, SURNAME, AGE, SALARY, DATE_OF_EMPLOYMENT)
VALUES (2, 'Roman', 'Pawelczak', 43, 7612.12, '2012-01-01');
INSERT INTO EMPLOYEES (ID, NAME, SURNAME, AGE, SALARY, DATE_OF_EMPLOYMENT)
VALUES (3, 'Anna', 'Kowal', 38, 5728.90, '2015-03-10');
INSERT INTO EMPLOYEES (ID, NAME, SURNAME, AGE, SALARY, DATE_OF_EMPLOYMENT)
VALUES (4, 'Urszula', 'Nowak', 39, 3812.21, '2016-12-15');
INSERT INTO EMPLOYEES (ID, NAME, SURNAME, AGE, SALARY, DATE_OF_EMPLOYMENT)
VALUES (5, 'Szymon', 'Kowalski', 35, 1201.23, '2020-07-16');
```

Zwróć uwagę, że wstawiamy INSERT INTO, później podajemy nazwę tabelki, później w nawiasach

1

2

W ten sposób pobierzemy z bazy tylko rekordy, dla których imię ma wartość **Roman**. Zwróć uwagę, że

```
SELECT *
FROM EMPLOYEES
WHERE NAME = 'Roman';
```

Tęta jest o tyle prosta, że mamy 6 wierszy w naszej tabelce, więc możemy pokazać wszystkie wiersze, ale w praktyce w bazach danych są przetwarzane tysiące wierszy. Możemy zatem mieć potrzebę aby

Where

```
SELECT
ID AS 'ID',
SURNAME AS 'Wzrost',
FROM EMPLOYEES;
```

Możemy też przy tym nadać tym kolumnom aliasy. Oznacza to, że tylko w widoku, który wyświetlimy,

Aliasy

```
SELECT
ID,
NAME,
SURNAME
FROM EMPLOYEES;
```

- Najlepiej jeżeli chcemy wyświetlić dane z konkretnych kolumn, możemy napisać table query:
- **FROM** - określa z jakiej tabeli będziemy pobierać dane,
- **SELECT** - tak jak nazwa mówi, komenda mówi o pobieraniu danych,
- **WHERE** - gwiazka oznacza, że mamy pobrać dane ze wszystkich kolumn w tabeli. Możemy również określić jakie konkretne kolumny mamy zwrócić w rezultacie oddziałując je przecinkiem.

Odczytywanie danych z tabel

Dopiero teraz jak mamy już tabelę uzupełnioną danymi to będzie miało jakikolwiek sens żeby próbować

te dane odczytać.

Łączenie warunków

Warunki podane w **WHERE** możemy ze sobą łączyć za pomocą operatorów **AND** lub **OR**. W takim przypadku

```
SELECT *
FROM EMPLOYEES
WHERE NAME = 'Roman' OR SURNAME = 'Kowal';
```

Eventualnie:

```
SELECT *
FROM EMPLOYEES
WHERE NAME = 'Roman' AND SURNAME = 'Kowal';
```

Operatory

W przykładzie operatorów, poruszę również najczęściej używane, nie będą to wszystkie możliwe ☹.

Operatory arytmetyczne

Przykładowe operatory arytmetyczne:

| Symbol | Operator | Opis |
|--------|----------|---|
| + | | Dodaje do siebie wartości użyte z operatorem |
| - | | Odejmuje od siebie wartości użyte z operatorem |
| * | | Mnoży przez siebie wartości użyte z operatorem |
| / | | Dzieli przez siebie wartości użyte z operatorem |
| % | | Dzieli lewy operand przez prawy i zwraca resztę z dzielenia |

Przykład użycia:

```
SELECT
NAME,
AGE * 10 AS AGE_10X
FROM EMPLOYEES;
```

Operatory te są podobne do tych, które poznaliśmy już w samej Javie. Możemy stosować te operatory przy określaniu jakie warunki mają spełniać dane, które chcemy **SELECT**ować. Możemy ich używać

przykładowo w warunku **WHERE**. Pamiętajmy, że wynikiem operatorów będzie **true/false**.

3

4

```
SELECT AGE, COUNT(AGE)
```

Możemy w tym celu wykorzystywać również inne funkcje agregujące.
COUNT, aby zliczyć rozmiarzy tych list i przedstawic mapę wiek:1156c,10d71,9c,19m,wieku w formie tabeli.
GROUP BY, dostarcemy wtedy mapę wiek:1156c,10d71,9c,19m,wieku. Napełnił wykorzystujemy funkcję

Zapytanie poniżej zliczy nam ile jest osób w każdym wieku. Najpierw grupujemy osoby w danym wieku

Danego skupiamy się na funkcjach agregujących.

Od razu odpowiadam, jest to możliwe, ale o wiele trudniejsze niż pozost, którego uczymy się teraz.

| | |
|-----|---------------------------|
| 34 | Anna, Urszula, Jolanta |
| 28 | Agnieszka, Karol, Michał |
| 33 | Aleksander, Roman, Stefan |
| AGE | NAME |

Możo zostawić się teraz pytanie, czy możliwe jest omińnięcie tej agregacji i przedstawienie w tabeli mapy,

ktera zostawił wspomnianą w taki sposób, żeby było wiadom całą listę dla klucza, tak jak poniżej:

```
SELECT *
FROM EMPLOYEES
GROUP BY AGE;
```

te listy ludzi dla danego wieku.

Przykładowo zapytanie poniżej nie zostawia wykomane poprawnie, musimy określić funkcję agregującą

repli, że przedstawiamy dane w tabelce, to musimy taki zapis wepchnąć do jednego wiersza,

poprząwować rekordy po wieku. Oczywiście musimy wtedy mapę wiek:1156c,10d71,9c,19m,wieku. Natomiast z

organizowaliśmy wtedy mapę klucza:1156c,10d71,9c,19m,wieku. Wyobraźmy sobie, że chcemy

przeorganizować funkcjonalnym, że mieliśmy możliwość poprzeprowadzenia obiektów po jakiejś wartości i

Znajdę już funkcję agregującą możemy przejść do klauzuli GROUP BY. Pamiętajsz ze Streamów w

```
SELECT
COUNT(AGE),
SUM(AGE),
AGE(AGE),
MIN(AGE),
MAX(AGE)
FROM EMPLOYEES;
```

funkcją powyżej mogą być wykonywane bez klauzuli GROUP BY, która jest porzucana poniżej,

| Funckja | Działanie |
|---------|--|
| SUM | Sumuje wartości elementów w zbiorze |
| AVG | Wylicza średnią wartość elementów w zbiorze |
| MIN | Określa wartość minimalną dla elementów w zbiorze |
| MAX | Określa wartość maksymalną dla elementów w zbiorze |



```
SELECT *
FROM EMPLOYEES
ORDER BY AGE DESC;
```

tab:

Powyższe zapytanie zwróci nam rekordy z tabeli EMPLOYEES posortowane po wieku malejąco, jeżeli

chcielibyśmy posortować te wiersze rosnąco, to albo zamiasł DESC możemy napisać ASC, albo napisz to

```
SELECT *
FROM EMPLOYEES
ORDER BY AGE DESC;
```

Wynik zwracany możemy posortować po konkretnej kolumnie, albo nawet po kilku.

Sortowanie zwracanego wyniku

```
SELECT *
FROM EMPLOYEES
WHERE NAME LIKE 'Rob%';
```

mowiąc, dopiero ten zapis odzwierciedla metodę String.contains();

Znajdę rekordy, gdzie imię ma w środku Ro, może zaczynać i kończyć się dowolnymi znakami. Inaczej

```
SELECT *
FROM EMPLOYEES
WHERE NAME LIKE 'Rob%';
```

Znajdę rekordy, gdzie imię zaczyna się od Ro, ale kończy się dowolnymi znakami:

```
SELECT *
FROM EMPLOYEES
WHERE NAME LIKE 'Rob%';
```

Znajdę rekordy, gdzie imię zaczyna się od dowolnych znaków ale kończy się znakami Ro:

Oznacza on brak znaku albo jeden lub więcej dowolnych znaków. Przykładowo:

LIFE działa podobnie do String.contains(), ale należy przy tym pamiętać o znaku charakterystycznym %

Operator LIKE specjalnie wyłącza pod oddzielny fragment ze względu na to, że jest często używany.

LIKE - Łączy to

| Operator | Opis | Przykład |
|----------|--|---|
| NOT | Operator odwracający znaczenie innych operatorów | SELECT * FROM EMPLOYEES WHERE NAME NOT IN (Roman, Agnieszka); |



```
DELETE FROM EMPLOYEES
WHERE ID = 5;
```

Dane możemy również z bazy usuwać. Należy jednak pamiętać ponownie, aby nie skasować danych z całej tabeli jednocześnie, jeżeli natomiast chcemy skasować dane z tabeli.

DELETE rekordy w bazie

```
UPDATE EMPLOYEES
SET SALARY = 'Roman', AGE = 20
WHERE NAME = 'Roman';
```

A co jeżeli chcielibyśmy zaktualizować jednocześnie dane w kilku kolumnach? Niech każdy Roman ma na

nazwisko Zajączkowy i ma 20 lat.

pracowników.

Jak widzisz używamy słowa kluczowego UPDATE, a następnie określamy jakiego pola chcemy zaktualizować.

Ważne też jest aby pamiętać o klauzuli WHERE (inaczej) zaktualizujemy wypłatę dla wszystkich

```
UPDATE EMPLOYEES
SET SALARY = 10000
WHERE NAME = 'Anna';
```

firmie zarabiałaby 10000 प्रतिड़.

Rekordy w bazie danych mogą być tworzone od zera, ale bardzo często zdarzy się, że taki rekord

będziemy musieli zaktualizować. Przykładowo możemy napisać, żeby od dzisiaj wszystkie Anny w naszej

UPDATE rekordy w bazie

```
GROUP BY AGE;
```

| Funckja | Działanie |
|---------|----------------------------------|
| COUNT | Zlicza ilość elementów w zbiorze |

Poruszamy takie funkcje agregujące:

Zanim poruszamy grupowanie to musimy wspomnieć o funkcjach agregujących. Jest to nie innego jak

funkcja która z kilku elementów w jakiś sposób zwróci jakiś jedną wartość. Przykładowo może być to

wartość maksymalna, minimalna, suma wartości, średnia itp.

Grupowanie

```
SELECT DISTINCT NAME
FROM EMPLOYEES;
```

Wyobraźmy sobie, że potrzebujemy zwrócić tylko unikalne wartości jakie występują w danej kolumnie.

Przykładowo chcemy się dowiedzieć jakie imiona ludzi występują wśród pracowników naszej firmy. Do

tego służy słówko DISTINCT;

Zwrócenie tylko unikalnych wartości

```
SELECT *
FROM EMPLOYEES
ORDER BY AGE ASC
LIMIT 5;
```

tak:

```
SELECT *
FROM EMPLOYEES
LIMIT 2;
```

domyślnie.

W PostgreSQL, do tego służy słówko kluczowe LIMIT. Wspomniamsz tutaj o PostgreSQL, bo inne bazy mogą

miec to zrealizowane w inny sposób. Poniższe zapytanie zwróci nam tylko 2 wiersze posortowane

Ograniczenie ilości zwracanych wierszy

```
SELECT *
FROM EMPLOYEES
ORDER BY SALARY DESC, AGE ASC;
```

Możemy również posortować wynik po kilku kolumnach w kolejność:

Domyślnie sortowanie odbywa się rosnąco, dlatego nie ma potrzeby pisać ASC.