1 SQL – uzupełnienie

| TT 7 | 11 1 1 | 1 , . | / • 1 | 1 . | . , | | . 1 1 | |
|-------------|-------------|--------|----------|---------|----------|-------------|----------|-------------|
| W | przykładach | do tei | cześci b | edziemy | rozwazac | nastepinaca | tabele o | nazwie emp: |
| | | | | | | | | |

| id | name | position | sal | manager | dept | login |
|------|-------------|--------------------|------|---------|------|----------------|
| 1367 | "Marek" | "Operator serwera" | 1200 | 1369 | 1 | "pracownik1" |
| 1368 | "Agata" | "Programista" | 1400 | 1369 | 1 | "pracownik10" |
| 1369 | "Aneta" | "Manager zespołu" | 2500 | NULL | 1 | "manager2" |
| 1370 | "Zbigniew" | "Dział Kadr" | 1500 | NULL | 2 | "pracownik3" |
| 1371 | "Weronika" | "CEO" | 4000 | NULL | 2 | "pracownik" |
| 1372 | "Arkadiusz" | "Programista" | 1300 | 1369 | 1 | "pracownik123" |

1.1 Operator AS w nazwach kolumn

Na poprzednich zajęciach używaliśmy operatora AS, żeby nadać alias dla tabeli, ale możemy to także zrobić dla kolumn. Pomaga to nam na przykład, kiedy używamy funkcji agregujących:

- baza danych automatycznie nadaje nazwy kolumnom wynikowym jeśli używamy funkcji agregujących, np. COUNT, to zostanie ona nazwana podobnie do COUNT_OF_DEPT, co nie wygląda zbyt ładnie, jeśli ma to być jakieś oficjalne zestawienie (może też być niewygodne, jeśli chcemy napisać sobie jakiś skrypt na bazie danych i potem np. zmieni się nazwa kolumny będziemy musieli ją zmieniać w wielu miejscach)
- jeśli chcemy użyć agregacji w warunku WHERE i jednocześnie wypisać wartość tej agregacji w wynikowej tabeli i nie chcemy tego pisać dwa razy

Przykład:

```
SELECT a.dept, COUNT(a.dept) AS liczba_prac
FROM emp AS a
WHERE liczba_prac > 2
GROUP BY a.dept
```

1.2 Operator LIKE

Często w SQLu będziemy chcieli wyszukiwać stringi, które pasują do jakiegoś wzorca, dlatego w standardzie zawarty jest operator LIKE, który wspiera bardzo podstawowe funkcje regexa. Dwa wildcardy, z których będziemy korzystać, to % i _..

% – reprezentuje 0 lub więcej znaków; przykład zastosowania:

```
SELECT login
FROM emp
WHERE login LIKE "pracownik%"
```

Wówczas w odpowiedzi dostaniemy tabelę zawierającą loginy: pracownik1, pracownik10, pracownik3, pracownik, pracownik123.

_ - reprezentuje dokładnie jeden znak; przykład zastosowania:

```
SELECT login
FROM emp
WHERE login LIKE "pracownik_"
```

Wtedy odpowiedź będzie wyglądała następująco: pracownik1, pracownik3.

Możemy też połączyć oba te operatory, żeby np. wymusić przynajmniej n znaków, ale dopuścić więcej. W poniższym przykładzie szukamy pracowników, którzy w loginie mają co najmniej dwie cyfry:

```
SELECT login
FROM emp
WHERE login LIKE "pracownik__%"
W odpowiedzi dostajemy: pracownik10, pracownik123.
```

1.3 Operacje na czasie

Składnia dotycząca czasu, dostępne typy i funkcje różnią się (często znacząco) między różnymi implementacjami baz danych, więc dzisiaj skupimy się na funkcjonalności dostępnej w Microsoft Access (program, z którym będziemy pracowali).

- Date() zwraca aktualną datę
- Now() zwraca aktualny czas (czyli datę + godzinę)
- Time() zwraca aktualny czas sformatowany jako string
- DateAdd(interval, number, date) dodaje do daty odpowiedni czas zależny od interval (np. s sekundy, n minuty, m miesiące, pełną listę możliwych jednostek czasu można znaleźć w internecie)
- DatePart(interval, date, [firstdayofweek], [firstweekofyear]) zwraca wartość podanej jednostki czasu; UWAGA! niedziela jest domyślnie pierwszym dniem tygodnia
- Minute(date), Day(date), Month(date), Year(date), Weekday(date) podobnie jak DatePart i ta sama uwaga!
- DateDiff(interval, date1, date2, [firstdayofweek], [firstweekofyear]) zwraca różnicę między datami w podanej jednostce czasu

Na czasie można też wykonywać normalne operacje arytmetyczne +/-, ale nie zawsze będą się one dobrze zachowywały – jeśli to możliwe, lepiej użyć funkcji.

Pełna lista funkcji dostępna w dokumentacji.

1.4 Zwracanie wyrażenia arytmetycznego

W wyrażeniu SELECT można oczywiście wykonywać standardowe operacje arytmetyczne, w których argumentami moga być liczby lub kolumny. Kilka przykładów:

- wypisujemy dodatkową kolumnę, która jest liczbą: SELECT name, sal, 100 AS nazwa FROM emp
- sprawdzamy, co by się stało, gdyby wszyscy dostali podwyżkę: SELECT name, sal, sal + 100 AS nowa_pensja FROM emp
- podwyżka zależna od departamentu, w którym ktoś pracuje:
 SELECT name, sal, sal + dept * 100 AS nowa_pensja FROM emp

1.5 Instrukcje warunkowe

Można w wyrażeniach SELECT używać instrukcji warunkowych IF i CASE – ich składnia znowu będzie się różniła między wariantami SQLa. Przykłady w miarę standardowe:

```
SELECT name, sal, IF (dept == 1) THEN sal + 100 ELSE sal END FROM emp
SELECT name, sal, CASE dept WHEN 1 THEN sal + 100 WHEN 2 THEN sal END FROM emp
```

2 Praca z bazą danych

Na zajęciach będziemy korzystać z programu Microsoft Access, który jest dostępny w ramach pakietu Office Professional.

2.1 Zadanie maturalne – uczniowie

Dane do zadania i treść można pobrać na stronie internetowej przy dacie dzisiejszych zajęć.

2.2 Różnice MSSQL względem SQL

- Zamiast JOIN używamy INNER JOIN
- W klauzuli LIKE używamy * zamiast % oraz \$ zamiast _

2.3 Kolejność klauzul w zapytaniach SQL

Ważne jest, żeby w zapytaniach SQL trzymać się ustalonej kolejności klauzul:

- 1. SELECT
- 2. FROM
- 3. WHERE/JOIN
- 4. HAVING
- 5. GROUP BY
- 6. ORDER BY

3 Następnym razem

• Kończymy zadanie, które zaczęliśmy dzisiaj