

# **Bazy danych i systemy zarządzania**

---

## **Wykład VII**

# **Elementy języka SQL**

## **Część I**

---

## Wykaz literatury

---

1. Jakubowski A.: *Podstawy SQL. Ćwiczenia praktyczne*. Helion, Gliwice, 2001.
2. *SQL Język relacyjnych baz danych*. Wellesley Software. WNT, W-wa, 1992/95. ISBN 83-204-1806-2.
3. Harrington, J.L.: *SQL dla każdego*. EDU-MIKOM, Warszawa, 1998. ISBN 83-87102-55-5.
4. Ullman J.D. i J. Widom: *Podstawowy wykład z systemów baz danych*. WN-T, Warszawa, 2000 (Rozdziały 5,6,7).
5. Bowman J.S., S.L. Emerson i M. Darnovsky: *Podręcznik języka SQL*. WN-T, Warszawa, 2001.
6. Ladanyi H.: *SQL. Księga eksperta*. Helion, Gliwice, 2000 (Oracle 7.3).
7. Celko, J.: *SQL Zaawansowane techniki programowania*. Mikom, Warszawa, 1999. ISBN 83-7158-221-8.
8. Stephens, R.K. et al.: *SQL w 3 tygodnie*. LT&P, Warszawa, 1999. ISBN 83-7158-221-8.
9. Gruber, M.: *SQL. Znakomity podręcznik opisujący najnowszy standard SQL-a*. Wydawnictwo Helion, Gliwice, 1996. ISBN 83-86718-32-3.
10. Connan, S.J., G.A.M. Otten: *SQL – The Standard Handbook*. (based on the new SQL standard (ISO 9075:1992(E))). McGraw-Hill Book Company, London, 1993.

---

---

## Strony internetowe

---

---

### Wybrane strony internetowe poświęcone SQL

<http://en.wikipedia.org/wiki/SQL><http://pl.wikipedia.org/wiki/SQL>

<http://www.bazydanych.prv.pl>

<http://galaxy.uci.agh.edu.pl/~chwa-stek/lectures/db/dbtitle.html>

<http://www.ia.pw.edu.pl/%7Ettraczyk/>

<http://baszta.iie.ae.wroc.pl/index.html>

<http://www.cs.put.poznan.pl/kjankiewicz/oracle/sql/index.htm>

<http://www.cs.put.poznan.pl/rwrembel/courses/sbd.htm>

#### Inne:

<http://www.sqlcourse.com/>

<http://www.microsoft.com/sql/>

<http://www.mysql.com/>

<http://www.postgresql.org/>

<http://w3schools.com/sql/default.asp>

<http://sqlzoo.net/>

<http://www.sqlmag.com/>

<http://www.superiorsql.com/>

<http://www.lkeydata.com/sql/sql.html>

<http://philip.greenspun.com>

---

---

# Czym jest SQL

---

---

## Definicja

**SQL** := Structured Query Language; database sub-language (niepełny język obsługi baz danych (bez kontroli sterowania)).

SQL jest językiem obsługi baz danych (RBD) zaimplementowanym w systemach zarządzania bazami danych (SZDB), przeznaczonym do definiowania struktur danych, wyszukiwania danych oraz operacji na danych. Posiada on akceptację ANSI oraz standard ISO. W praktyce jest *standardowym językiem zapytań* dla relacyjnych baz danych.

## Cechy języka SQL

- jest językiem wysokiego poziomu (4GL), opartym na słownictwie języka angielskiego; jego wyrażenia mają określoną strukturę,
- jest językiem deklaratywnym (nieproceduralnym); zorientowanym na wynik (użytkownik definiuje co chce otrzymać, ale nie pisze jak),
- jest oparty na algebrze relacji,
- nie posiada instrukcji sterujących wykonaniem programu,
- nie dopuszcza rekurencji,
- zawiera logikę trójwartościową,
- umożliwia definiowanie struktur danych, wyszukiwanie danych, oraz operacje na danych.

---

## Historia SQL-a

---

### Etapy powstawania SQL-a

- 1970: E.F. Codd, IBM – Relacyjne Bazy Danych,
- 1974: Chamberlain, IBM, San Jose – Structured English Query Language SEQUEL (prototyp SQL),
- 1976-7: SEQUEL/2,
- koniec lat 70-tych: ORACLE (Relational Software Inc.) – pierwsza implementacja praktyczna (komercyjna),
- 1981: IBM – SQL/DS (SZBD), poprzednik DB/2 (1983),
- 1982: ANSI: RDL (Relationla Data Language),
- 1983: ISO – definicja SQL,
- 1986: ANSI – pierwszy standard SQL (SQL-86),
- 1987: ISO – pierwszy standard SQL: ISO 9075: 1987 (E),
- 1989: ISO – następny standard SQL: ISO 9076: 1989 (E) (SQL-89),
- 1992: ISO – kolejna, wzbogacona wersja: ISO 9075: 1992 (E) (**SQL 2**),
- 1999: SQL 3 (wdrożenie ?),
- OQL (?)

---

## Struktura i wykorzystanie języka SQL

---

### Komponenty języka SQL

- DDL (Data Definition Language) – język definiowania struktur danych (CREATE),
- DQL (Data Query Language) – język definiowania zapytań dla wyszukiwania danych, (SELECT),
- DML (Data Manipulation Language – język operacji na danych (SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE),
- Instrukcje sterowania danymi – kontrola uprawnień użytkowników (GRANT, REVOKE).

### Wykorzystanie SQL-a

- Interaktywny SQL – bezpośredni dostęp do danych za pomocą interpretera SQL (np. z terminala ASCII),
- Statyczny SQL – stały (predefiniowany) kod w SQL; może to być zanyrzony SQL (tzw. embedded SQL) czyli kod znajdujący się wewnątrz innego języka programowania lub modułowy SQL, tzn. samodzielne moduły w języku SQL, które mogą być łączone z modułami innych języków,
- Dynamiczny SQL – kod SQL generowany dynamicznie przez programy użytkowe; często generowany jest za pomocą interfejsów graficznych lub z poziomu WWW (np. za pomocą PHP),
- Definityjny SQL – kod w SQL-u generowany przy pomocy narzędzi CASE.

---

## Elementy języka SQL – alfabet i język

---

### Alfabet SQL

Alfabet SQL obejmuje:

- zestaw znaków SQL\_TEXT (charakterystyczny dla implementacji);  
A, B, C, . . . , Z, a, b, c, . . . , z, 0, 1, 2, . . . , 9 oraz znaki specjalne:  
. ; ( ) , : % \_ ? ' " + - \* / < > = & | i spacja,
- literały (stałe),
- identyfikatory (nazwy), np. nazwy tabel, kolumn (atrybutów) widoków, schematów, etc.,
- elementy semantyczne języka: nazwy poleceń i funkcji.

### Zasady konstrukcji wyrażeń

- nazwy umożliwiają dostęp do obiektów z różnych poziomów; realizuje się to za pomocą tzw. wyrażeń ścieżkowych, np. CATALOG.Company.Department, separatorem poziomów jest kropka,
- możliwe jest konstruowanie i operacje porównania na wierszach, np. (A1, B1, C1) < (A2, B2, C2) (SQL 2 ?),
- każda instrukcja zaczyna się słowem kluczowym, może zawierać modyfikatory i kończy się średnikiem,
- \* oznacza wszystkie kolumny (atrybuty) tabeli,
- stałe tekstowe zapisywane są w cudzysłowach, np. 'Warszawa'.

---

## Struktura i przykłady typowych zapytań

---

### Struktura typowego zapytania

```
SELECT Attribute1, Attribute2, ..., Attributen
   FROM Table1 [, Table2, ..., Tablek]
   WHERE Condition;
```

Typowe zapytanie pozwala odczytać wartości zadanych atrybutów z wybranej tabeli (lub tabel) – wykonywana jest więc projekcja na wyspecyfikowane atrybuty; warunek zadany po słowie WHERE ma charakter formuły logicznej i stanowi kryterium wyboru rekordów – dokonywana jest więc równocześnie selekcja. W przypadku podania więcej niż jednej tabeli wykonywana jest na tych tabelach operacja iloczynu kartezjańskiego. Klauzula WHERE nie jest obowiązkowa.

### Przykłady prostych typowych zapytań

Wyświetlania zawartości tabeli (wszystkie kolumny):

```
SELECT *
   FROM Dostawcy;
```

Wyświetlania zawartości tabeli (wybrane kolumny):

```
SELECT NazwaDostawcy, TelefonDostawcy
   FROM Dostawcy;
```

Wyświetlanie zawartości tabeli (wybrane kolumny) z usunięciem duplikatów:

```
SELECT DISTINCT NazwaDostawcy
   FROM Dostawcy;
```



---

## Przykłady typowych zapytań

---

### Sortowanie tabeli wynikowej

```
SELECT *  
  FROM Dostawcy  
  ORDER BY NazwaDostawcy;
```

```
SELECT NazwaDostawcy, NazwaTowaru  
  FROM Dostawcy  
  ORDER BY NazwaTowaru, NazwaDostawcy;
```

### Sortowanie tabeli wynikowej w odwrotnej kolejności

```
SELECT Wiek, Nazwisko  
  FROM Pracownicy  
  ORDER BY Wiek DESC;
```

### Sortowanie tabeli wynikowej wg wybranych kryteriów

```
SELECT Wiek, Nazwisko  
  FROM Pracownicy  
  ORDER BY Wiek DESC, Pracownik ASC;
```

### Sortowanie z użyciem numerów kolumn

```
SELECT Nazwisko, Wiek, Pobory*12 + Premia  
  FROM Pracownicy  
  ORDER BY 3 DESC, 1 ASC;
```

## Przykład operacji selekcji

ID_prac	Nazwisko	Imię	DataUr	Stanowisko	Dział	Stawka
MT101	Abacki	Adam	61-01-01	robotnik	P10	550,00 zł
MT102	Abakowski	Alojzy	61-01-02	robotnik	P10	574,00 zł
MT103	Adamski	Antoni	61-01-03	robotnik	P20	1275,00 zł
MT104	Adamski	Arnold	61-01-03	robotnik	P20	1280,00 zł
MT105	Adamski	Arnold	61-01-03	robotnik	P20	1295,00 zł
KT101	Aron	Antonina	61-01-03	robotnik	P10	575,00 zł
MU101	Batman	Bogusław	67-02-13	kierownik	P30	1224,00 zł
KU101	Celińska	Mirosława	69-03-08	analityk	F10	975,00 zł
MV101	Dioniziak	Dariusz	71-10-17	v-prezes	V	3000,00 zł

```
SELECT Nazwisko, Imię, DataUr, Stanowisko, Dział, Stawka
FROM Pracownicy
WHERE Nazwisko='Adamski';
```

ID_prac	Nazwisko	Imię	DataUr	Stanowisko	Dział	Stawka
MT103	Adamski	Antoni	61-01-03	robotnik	P20	1275,00 zł
MT104	Adamski	Arnold	61-01-03	robotnik	P20	1280,00 zł
MT105	Adamski	Arnold	61-01-03	robotnik	P20	1295,00 zł

```
SELECT Nazwisko, Imię, DataUr, Stanowisko, Dział, Stawka
FROM Pracownicy
WHERE (Stanowisko='robotnik' AND Stawka < 1000) OR (Stanowisko='analityk' AND Stawka < 1000);
```

ID_prac	Nazwisko	Imię	DataUr	Stanowisko	Dział	Stawka
MT101	Abacki	Adam	61-01-01	robotnik	P10	550,00 zł
MT102	Abakowski	Alojzy	61-01-02	robotnik	P10	574,00 zł
KT101	Aron	Antonina	61-01-03	robotnik	P10	575,00 zł
KU101	Celińska	Mirosława	69-03-08	analityk	F10	975,00 zł

---

## Realizacja selekcji – wybór rekordów

---

### Typowe przykłady operacji selekcji

```
SELECT Nazwisko, Wiek
FROM Pracownicy
WHERE Wiek = 65;
```

```
SELECT Nazwisko, Wiek
FROM Pracownicy
WHERE Nazwisko = 'Kowalski';
```

```
SELECT Nazwisko, Wiek
FROM Pracownicy
WHERE Nazwisko = 'Kowalski' AND Wiek > 60;
```

```
SELECT Nazwisko, Wiek, Stanowisko
FROM Pracownicy
WHERE Stanowisko = 'analityk' OR Stanowisko = 'programista';
```

```
SELECT Nazwisko, Wiek, Stanowisko
FROM Pracownicy
WHERE (Stanowisko = 'analityk' OR stanowisko = 'programista')
AND Wiek < 25;
```

```
SELECT Nazwisko
FROM Pracownicy
WHERE (Stanowisko = 'analityk' OR stanowisko = 'programista')
AND Wiek < 25 AND Jezyk2 IN ('francuski', 'niemiecki')
ORDER BY Wiek DESC;
```

---

## Konstruowanie warunku w klauzuli WHERE

---

### Operatory relacyjne

=, <, >, <=, >=, != (<>) służą do porównywania liczb, dat, napisów; napisy muszą być zapisane z użyciem apostrofów. Zapis dat i godzin musi być zgodny z formatem stosowanym w SZBD.

### Operatory logiczne

AND, OR, NOT wraz z nawiasami służą do konstrukcji złożonych warunków logicznych (algebraicznie – odpowiadających iloczynowi, sumie i dopełnieniu). Wyznaczanie wartości logiczne przebiega od lewej do prawej, z uwzględnieniem priorytetów i nawiasów.

### Operatory specjalne

BETWEEN ... AND ..., LIKE, IN, IS NULL – służą do definiowania warunków złożonych selekcji. Operator LIKE pozwala na porównywanie łańcuchów z użyciem symboli specjalnych % (dowolny ciąg znaków) oraz \_ (pojedynczy symbol). Wszystkie te operatory mogą być negowane (NOT).

Przykłady:

```
DataZatrudnienia BETWEEN '10/12/99' AND '17/01/00'
```

```
Nazwisko LIKE 'Kowal%'
```

```
StawkaVAT IN (0, 7, 22)
```

```
Grzech IN ('pycha', 'chciwość', 'nieczystość',  
'zadrosć', 'nieumiarkowanie w jedzeniu i picciu',  
'gniew', 'lenistwo')
```

```
Telefon IS NULL, Telefon IS NOT NULL
```

---

## Zastosowanie obliczeń w zapytaniach

---

W zapytaniach można umieścić wyrażenia definiujące standardowe operacje arytmetyczne oraz wykorzystujące funkcje.

```
SELECT NumerZam, ISBN, Ilosc, CenaJednost, (CenaJed-
nost * Ilosc)
  FROM ZamowioneKsiazki
 WHERE NumerZam = 3;
```

```
SELECT Pracownik, (Zarobki * 12 + Prowizja) / 12
  FROM Pracownicy
 WHERE Stanowisko = 'Sprzedawca';
```

```
SELECT Pracownik, Zarobki, Prowizja
  FROM Pracownicy
 WHERE Prowizja < .25 * Zarobki;
```

```
SELECT Pracownik, Zarobki, 0.75 * (Zarobki + 550)
  FROM Pracownicy
 WHERE Stanowisko = 'kierownik'
    AND (Zarobki + 550) * 0.75 > 2500
 ORDER BY 3;
```

```
SELECT Nazwisko || ', ' || Imie
  FROM Osoby
 ORDER BY Nazwisko, Imie;
```

```
SELECT SUBSTRING (Imie FROM 1 FOR 1) || '. ' || Nazwisko
  FROM Osoby;
```

```
SELECT CURRENT_DATE - DataZamowienia AS OkresOczekiwania
  FROM Zamowienia
 WHERE Klient = 'Kowalski';
```

---

## Operacje grupowania

---

Opcje GROUP BY oraz HAVING umożliwiają grupowanie wybranych rekordów (tzw. agregację). Możliwe jest użycie typowych funkcji agregujących: SUM, AVG, MIN, MAX, COUNT.

```
SELECT Stanowisko, AVG(Zarobki), COUNT(*)
   FROM Pracownicy
   WHERE Stanowisko != 'prezes'
   GROUP BY Stanowisko;
```

```
SELECT Stanowisko, AVG(Zarobki), '= Srednia zarob',
       COUNT(*), '= # prac_na_stan'
   FROM Pracownicy
   WHERE Stanowisko != 'prezes'
   GROUP BY Stanowisko
   HAVING AVG(Zarobki) < 2500;
```

```
SELECT Stanowisko, NumerDzialu, Count(*)
   FROM Pracownicy
   WHERE Stanowisko != 'prezes'
   GROUP BY Stanowisko, NumerDzialu
   HAVING Count(*) >1;
```

```
SELECT Klient, COUNT(*), SUM(Kwota)
   FROM Zamowienia
   GROUP BY Klient
   HAVING SUM(Kwota) > 1000;
```

```
SELECT CenaJednostkowa, COUNT(*)
   FROM Zamowienia
   WHERE CenaJednostkowa > 17
   GROUP BY CenaJednostkowa;
```

---

## Operacje grupowania

---

W klauzuli `SELECT` grupującej dane można używać tylko nazw atrybutów dla których następuje grupowanie. W zależności od struktury tabeli oraz zawartych w niej danych i spodziewanego wyniku zapytania, istnieje możliwość wykorzystania `WHERE` lub `HAVING`; `WHERE` działa przed sformowaniem grup a `HAVING` po – predykat tej opcji musi więc odnosić się do kryteriów wykorzystanych przy tworzeniu grup.

```
SELECT CenaJednostkowa, COUNT(*)
   FROM Zamowienia
   WHERE CenaJednostkowa > 17
   GROUP BY CenaJednostkowa;
```

```
SELECT CenaJednostkowa, COUNT(*)
   FROM Zamowienia
   GROUP BY CenaJednostkowa
   HAVING CenaJednostkowa > 17;
```

Możliwe jest także jednoczesne użycie `WHERE` oraz `HAVING`, np.:

```
SELECT CenaJednostkowa, COUNT(*)
   FROM Zamowienia
   WHERE RokWydania > '1980'
   GROUP BY CenaJednostkowa
   HAVING CenaJednostkowa > 17;
```

Wyniki operacji grupujących mogą być zapamiętywane do dalszego przetwarzania, np.:

```
INSERT INTO DzialSrednia (NumerDzialu, DzialSrednieZarobki)
SELECT NumerDzialu, AVG(Zarobki)
   FROM Pracownicy
   GROUP BY NumerDzialu;
```