

Structured Query Language - SQL

Podstawowe polecenia

Baza danych Northwind



- Należy ją odtworzyć z backup'u na moodle
- Baza danych firmy sprzedającej artykuły spożywcze
- Informacje o towarach, dostawcach, klientach, zamówieniach klientów itp.

Baza danych Northwind cd..



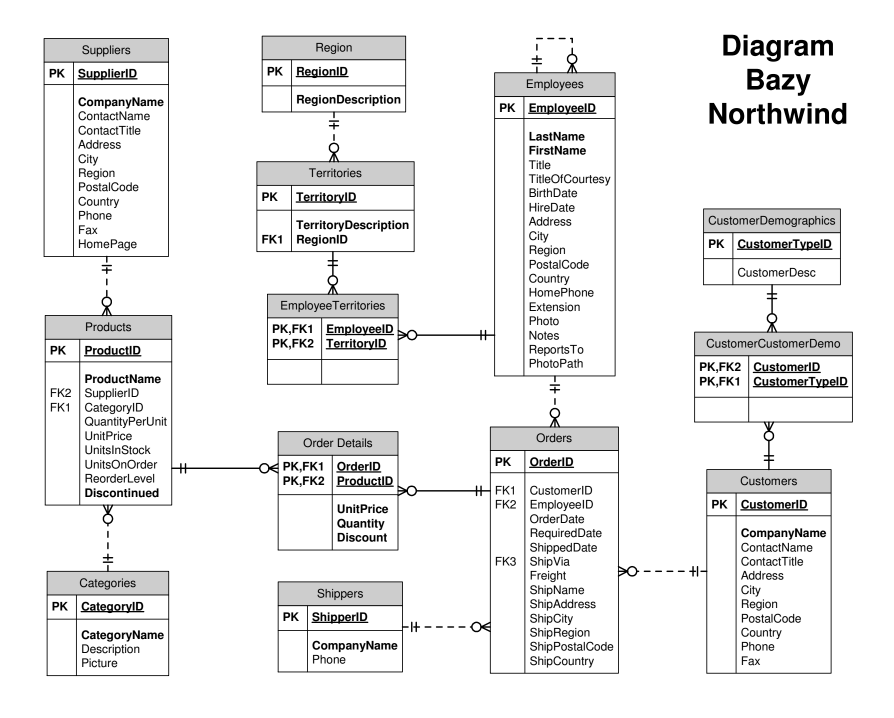


- Categories kategorie oferowanych produktów
- Products informacja o oferowanych produktach (nazwy, dostawcy ceny itp.)
- Suppliers informacja o dostawcach (nazwy, adresy itp.)
- Shippers informacja o spedytorach
 (firmach zajmujących się dostawą towarów)
- Customers informacja o klientach
- *Employees* informacja o pracownikach

Baza danych Northwind cd ..



- Podstawowe tabele:
 - Orders zamówienia składane przez klientów
 - OrderDetails szczegóły zamówień
 (lista zamawianych produktów)
 - Territories terytoria/obszary/miasta
 - Region Regiony
 - EmployeeTerritories informacja o terytoriach/obszarach/miastach (obsługiwanych przez poszczególnych pracowników)
 - CustomerDemographics grupy klientów
 - CustomerCustomerDemo przyporządkowanie klientów do grup







- Znaki, napisy, teksty
- Liczby
- Daty, godziny
- Dane binarne (np. obraz, dźwięk itp.)

patrz SQL - help

Typy danych cd...



Wartości liczbowe (numeryczne)

bigint liczba całkowita od -2^63 do $2^63 - 1$ (8B)

int liczba całkowita od -2^31 do $2^31 - 1$ (4B)

smallint liczba całkowita od -2^15 do $2^15 - 1$ (2B)

tinyint liczba całkowita od 0 do 255 (1B)

bit liczba całkowita o wartości 0 lub 1



Wartości liczbowe (numeryczne)

decimal liczby dziesiętne o wartościach stałoprzecinkowych

od -10^38 + 1 do 10^38 - 1 (max 38 cyfr, precyzja i

skala)

money wartości walutowe od -2^63 do 2^63 - 1

smallmoney wartości walutowe od –214 748,3648

do 214 748,3647

float wartości zmiennoprzecinkowe od −1,79E+308

do 1,79E+308

real wartości zmiennoprzecinkowe od –3,40E+38

do 3,40E+38

float, real nie są dokładne





Data i czas

datetime wartości daty i czasu od 1 stycznia 1753

do 31 grudnia 9999 roku (8B)

smalldatetime wartości daty i czasu od 1 stycznia 1900

do 6 czerwca 2079 roku (4B)

tylko data: date (3B)

tylko czas: time (3-5B) – deklarowana dokładność



Znaki, napisy, teksty

char napisy o stałej długości, max. dł. 8000 znaków

varchar napisy o zmiennej długości, max. dł. 8000 znaków

text teksty, max. dł. 2^31-1 znaków (lepiej varchar)

Nchar kodowane w unicode napisy o stałej długości, max.

dł. 4000 znaków

Nvarchar kodowane w unicode dane o zmiennej długości,

max. dł. 4000 znaków

Ntext kodowane w unicode teksty, max. dł. 2^30-1 znaków



Dane binarne

binary dane binarne o stałej długości, max. dł. wynosi

8000 bajtów

Varbinary dane binarne o zmiennej długości, max.

dł. wynosi 8000 bajtów

image dane binarne o zmiennej długości, max. dł.

wynosi 2^31-1 bajtów

Tabela Categories





Zawiera informacje o kategoriach produktów

CategoryID int(4) identyfikator kategorii

CategoryName nvarchar(15) nazwa kategorii

Description ntext(16) opis

Picture image(16) zdjęcie

Tabela Products





Zawiera informacje o produktach, towarach

ProductID int(4) identyfikator produktu

ProductName nvarchar(40) nazwa produktu

SupplierID int(4) identyfikator dostawcy

CategoryID int(4) identyfikator kategorii produktu

QuantityPerUnit nvarchar(20) informacja o ilosci w jednostce (np 20 sztuk w

opakowaniu)

UnitPrice money(8) cena jednostkowa

UnitsInStock smallint(2) stan magazynu, ilość jednostek towaru w magazynie

UnitsOnOrder smallint(2) ilość zamówiona, ilość zamówionych jednostek toaru

ReorderLevel smallint(2) minimalna ilość w magazynie

Discountinued bit(1) wycofany (tak/nie)

Tabela Suppliers





Zawiera informacje o dostawcach

SupplierID int(4)

CompanyName nvarchar(40)

ContactName nvarchar

ContactTitle nvarchar(30)

Address nvarchar(60)

City nvarchar(15)

Region nvarchar(15)

PostalCode nvarchar(10)

Country nvarchar(15)

Phone nvarchar(24)

Fax nvarchar(24)

HomePage ntext(16)

identyfikator dostawcy

nazwa dostawcy (firmy będącej dostawcą)

nazwisko i imię reprezentanta

stanowisko/tytuł reprezentanta

adres dostawcy (firmy będącej dostawcą)

miasto

region

kod pocztowy

kraj

telefon

fax

strona www firmy

Tabela Shippers





 Zawiera informacje o spedytorach (firmach zajmujących się dostawą towarów)

ShipperID int(4)

CompanyName nvarchar(40)

Phone nvarchar(24)

identyfikator spedytora

nazwa firmy

telefon

Tabela Customers





Zawiera informacje o klientach

CustomerID nchar(5)

CompanyName nvarchar(40)

ContactName nvarchar(30)

ContactTitle nvarchar(30)

Address nvarchar(60)

City nvarchar(15)

Region nvarchar(15)

PostalCode nvarchar(10)

Country nvarchar(10)

Phone nvarchar(24)

Fax nvarchar(24)

unikatowy identyfikator pięcioznakowy

wzorowany na nazwie klienta

nazwa klienta (firmy będącej klientem)

nazwisko i imię reprezentanta

stanowisko/tytuł reprezentanta

nazwa klienta (firmy będącej klientem)

miasto

region

kod pocztowy

kraj

nr telefonu

nr faxu

Tabela Orders





Zawiera informacje o zamówieniach

OrderID int(4)

CustomerID nchar(5)

EmployeeID int(4)

OrderDate datetime(8)

RequiredDate datetime(8)

ShippedDate datetime(8)

ShipVia int(4)

Freight money(8)

ShipName nvarchar(40)

ShipAddres nvarchar(60)

ShipCity nvarchar(15)

ShipRegion nvarchar(15)

ShipPostalCode nvarchar(10)

ShipCountry nvarchar(15)

identyfikator zamówienia

identyfikator klienta

identyfikator pracownika (obsługującego,

wystawiającego zamówienie)

data zamówienia

wymagana data realizacji

data wysyłki

identyfikator spedytora

opłata za przesyłkę (fracht)

nazwa/nazwisko odbiorcy

adres odbiorcy

miasto odbiorcy

region odbiorcy

kod pocztowy

kraj odbiorcy

Tabela Order Details



Zawiera informacje o szczegółach zamówienia (pozycjach zamówienia)

OrderID int(4) identyfikator zamówienia

ProductID int(4) identyfikator zamawianego produktu

UnitPrice money(8) cena jednostkowa

Quantity smallint(2) ilość

Discount real(4) rabat

Tabela Employees





Zawiera informacje o pracownikach

EmployeeID int(4)

LastName nvarchar(20) r

FirstName nvarchar(10)

Title nvarchar(30)

TitleOfCourtesy nvarchar(25)

BirthDate datetime(8)

HireDate datetime(8)

Notes ntext(16)

ReportTo int(4)

PhotoPath nvarchar(255)

identyfikator pracownika

nazwisko

imię

tytuł/stanowisko

zwrot grzecznościowy (np. używany w

korespondencji)

data urodzenia

data zatrudnienia

uwagi dotyczące pracownika

identyfikator przełożonego

zdjęcie (adres strony www)

Tabela *Employees* cd ..





Zawiera informacje o pracownikach

Address nvarchar(60) adres pracownika

City nvarchar(15) miasto

Region nvarchar(15) region

PostalCode nvarchar(10) kod pocztowy

Country nvarchar(15) kraj

HomePhone nvarchar(24) telefon domowy

Extension nvarchar(4) telefon wewnętrzny

Photo image(16) zdjęcie

Tabela Region





Zawiera informacje o regionach

RegionID int(4) identyfikator regionu

RegionDescription nchar(50) opis regionu

Tabela *Territories*



Zawiera informacje o terytoriach/obszarach/miastach

TerritoryID nvarchar(20)

identyfikator obszaru

TerritoryDescription nchar(50)

opis, nazwa

RegionID int(4)

identyfikator regionu

Tabela EmployeeTerritories



 Zawiera informacje o terytoriach/obszarach/miastach (obslugiwanych przez poszczególnych pracowników)

EmplyeeID int(4) identyfikator pracownika

TerritoryID nvarchar(20) identyfikator obszaru

Tabela CustomerDemographics





Zawiera informacje o grupach klientów

CustomerTypeID int(4) identyfikator grupy

CustomerDesc nvarchar(15) opis, charakterystyka grupy

Tabela CustomerCustomerDemo





Zawiera informacje o przyporządkowaniu klientów do grup

CustomerID int(4)

identyfikator klienta

CustomerTypeID int(4)

identyfikator grupy

Polecenie SELECT



- select_list określa kolumny
- klauzula WHERE specyfikuje warunki ograniczające zapytania
- klauzula FROM określa tabele

Składnia polecenia SELECT (częściowa)

```
SELECT [ALL | DISTINCT] <select_list>
FROM {<table_source>} [,...n]
WHERE <search_condition>
```

Wybór określonych kolumn tabeli (operacja projekcji)





USE northwind

SELECT employeeid, lastname, firstname, title

FROM employees

Wybór określonych kolumn tabeli





```
<select_list>::=
  *
  |{table_name|view_name|table_alias}.*
    {column_name|expression|IDENTITYCOL|ROWGUIDCOL}
    [[AS] column_alias]
  |column_alias = expression
} [,...n]
```

Wybór kolumn - ćwiczenia





- 1. Wybierz nazwy i adresy wszystkich klientów
- 2. Wybierz nazwiska i numery telefonów pracowników
- 3. Wybierz nazwy i ceny produktów
- 4. Pokaż nazwy i opisy wszystkich kategorii produktów
- 5. Pokaż nazwy i adresy stron www dostawców





USE northwind

SELECT employeeid, lastname, firstname, title

FROM employees

WHERE employeeid = 5





- Operatory porównań
- Porównywanie stringów
- Operatory logiczne: łączenie warunków
- Operator logiczny: negacja
- Zakres wartości
- Listy wartości
- Nieznane wartości
- Nawiasy

=,>,<,>=,<=,<>

LIKE, NOT LIKE

AND, OR

NOT

BETWEEN,

NOT BETWEEN

IN, NOT IN

IS NULL,

IS NOT NULL





USE northwind

SELECT lastname, city

FROM employees

WHERE country = 'USA'





Znajdź numer zamówienia oraz identyfikator

klienta dla zamówień z datą wcześniejszą

niż 1 sierpień 1996

Wybór wierszy - ćwiczenia



- 1. Wybierz nazwy i adresy wszystkich klientów mających siedziby w Londynie
- 2. Wybierz nazwy i adresy wszystkich klientów mających siedziby we Francji lub w Hiszpanii
- 3. Wybierz nazwy i ceny produktów o cenie jednostkowej pomiędzy 20 a 30
- 4. Wybierz nazwy i ceny produktów z kategorii 'meat'
- 5. Wybierz nazwy produktów oraz inf. o stanie magazynu dla produktów dostarczanych przez firmę 'Tokyo Traders'
- 6. Wybierz nazwy produktów których nie ma w magazynie

Porównywanie napisów (stringów)





- Operator LIKE porównywanie ze wzorcem
- LIKE tylko dla danych typu:

char, nchar, varchar, nvarchar, binary, varbinary, smalldatetime, datetime, oraz pod pewnymi założeniami dla text, ntext, image

Znak specjalny	Opis
%	0 lub więcej znaków
_	pojedynczy znak
[]	pojedynczy znak z zakresu
[^]	pojedynczy znak z poza zakresu

Porównywanie napisów (stringów)





```
LIKE 'BR%'
```

LIKE 'Br%'

LIKE '%een'

LIKE '%en%'

LIKE 'en'

LIKE '[CK]%'

LIKE '[S-V]%'

LIKE 'M[^c]%'

Porównywanie napisów (stringów)





USE northwind

SELECT companyname

FROM customers

WHERE companyname LIKE '%Restaurant%'

Porównywanie napisów (stringów) ćwiczenie





- 1. Szukamy informacji o produktach sprzedawanych w butelkach ('bottle')
- 2. Wyszukaj informacje o stanowisku pracowników, których nazwiska zaczynają się na literę z zakresu od B do L
- 3. Wyszukaj informacje o stanowisku pracowników, których nazwiska zaczynają się na literę B lub L
- 4. Znajdź nazwy kategorii, które w opisie zawierają przecinek
- 5. Znajdź klientów, którzy w swojej nazwie mają w którymś miejscu słowo 'Store'

Użycie operatorów logicznych



```
USE northwind
```

```
SELECT productid, productname, supplierid, unitprice
```

```
FROM products
```

```
WHERE (productname LIKE 'T%' OR productid = 46)
```

AND (unitprice > 16)

Użycie operatorów logicznych – porównaj wyniki





```
USE northwind
SELECT productid, productname, supplierid, unitprice
FROM products
WHERE (productname LIKE 'T%' OR productid = 46)
AND (unitprice > 16)
```

```
USE northwind
SELECT productid, productname, supplierid, unitprice
FROM products
WHERE (productname LIKE 'T%)
OR (productid = 46 AND unitprice > 16)
```

Zakres wartości



USE northwind

SELECT productname, unitprice

FROM products

WHERE unitprice BETWEEN 10 AND 20

Zakres wartości - ćwiczenie





USE northwind

SELECT productname, unitprice

FROM products

WHERE unitprice BETWEEN 10 AND 20

Zapisz przy pomocy operatorów <, > ,<=,>=

Zakres wartości - ćwiczenie



- 1. Szukamy informacji o produktach o cenach mniejszych niż 10 lub większych niż 20
- 2. Wybierz nazwy i ceny produktów o cenie jednostkowej pomiędzy 20.00 a 30.00

Warunki logiczne - ćwiczenie





1. Wybierz nazwy i kraje wszystkich klientów mających siedziby w Japonii (Japan) lub we Włoszech (Italy)

Wyszukiwanie wartości NULL





USE northwind

SELECT companyname, fax

FROM suppliers

WHERE fax IS NULL

wartości NULL - ćwiczenie



 Napisz instrukcję select tak aby wybrać numer zlecenia, datę zamówienia, numer klienta dla wszystkich niezrealizowanych jeszcze zleceń, dla których krajem odbiorcy jest Argentyna

Zbiory wynikowe



- Sortowanie danych
- Eliminowanie duplikatów
- Zmian nazw kolumn
- Użycie literałów
- Kolumny wyliczane

Sortowanie danych





USE northwind

SELECT productid, productname, unitprice

FROM products

ORDER BY unitprice

USE northwind

SELECT productid, productname, unitprice

FROM products

ORDER BY unitprice DESC

Sortowanie danych



USE northwind

SELECT productid, productname, categoryid, unitprice

FROM products

ORDER BY categoryid, unitprice DESC

Sortowanie danych



USE northwind

SELECT productid, productname, categoryid, unitprice

FROM products

ORDER BY 3,4 DESC

Sortowanie danych - ćwiczenie





- 1. Wybierz nazwy i kraje wszystkich klientów, wyniki posortuj według kraju, w ramach danego kraju nazwy firm posortuj alfabetycznie
- 2. Wybierz informację o produktach (grupa, nazwa, cena), produkty posortuj wg grup a w grupach malejąco wg ceny
- 3. Wybierz nazwy i kraje wszystkich klientów mających siedziby w Wielkiej Brytanii (UK) lub we Włoszech (Italy), wyniki posortuj tak jak w pkt 1

Eliminowanie duplikatów



USE northwind

SELECT country

FROM suppliers

ORDER BY country

W zbiorze wynikowym mogą pojawić się zduplikowane wiersze

Eliminowanie duplikatów





USE northwind

SELECT DISTINCT country

FROM suppliers

ORDER BY country

Zmiana nazw kolumn



```
USE northwind
```

```
SELECT firstname AS First, lastname AS Last, employeeid AS 'Employee ID:'
```

FROM employees

Użycie literałów



```
USE northwind
```

```
SELECT firstname, lastname
```

,'Identification number:', employeeid

FROM employees

Kolumny wyliczane



Cena powiększona o 5%

USE northwind

SELECT orderid, unitprice * 1.05 as newunitprice

FROM [order details]

Kolumny wyliczane



Operacje na napisach

USE northwind

SELECT firstname + lastname as imienazwisko

FROM employees