SQL Server Management Studio

```
Rodzaje baz danych:
-Relacyjna
-Obiektowo-relacyjna
-Grafowa
-Obiektowa
Podstawowym obiektem w bazie jest tabela, która składa się z:
      -Wiersze
      -kolumny
      -klucz główny, dzięki któremu możemy łączyć dane w tabelach. Zapis PRIMERY KEY oznacza
      że wartość musi być unikalna, nie trzeba stosować UNIQUE
      -kluczy obcych, to id z innej tabeli
      -indeksów przyspieszających wyszukiwanie danych
      -wartości unikatowych, wartości pojawiających się tylko raz w tabeli.
CREATE DATABASE database name- tworzenie nowej bazy danych
CREATE TABLE [user] – tworzenie tabeli o nazwie user.
CREATE TABLE USER(
      ID NUMBER PRIMARY KEY NOT NULL,
      NAZWA VARCHAR(50) NOT NULL,
      HASLO VARCHR(50) NOT NULL,
      SLOWNIK POZYCJI_ID NUMBER NOT NULL
)
Zagadnienia do samodzielnego sprawdzenia:
-szyfrowanie,
-hashowaie.
-solenie hasła,
SHA-256,
SHA-512,
SHA-1024
CREATE TABLE SLOWNIK POZYCJI(
      ID NUMBER(40) PRIMARY KEY NOT NULL,
      POZYCJA VARCHAR(50) NOT NULL UNIQUE
)
CREATE TABLE ADRESY(
      ID NUMBER PRIMARY KEY NOT NULL,
      IMIE VARCHAR(50) NOT NULL,
```

```
NAZWISKO VARCHAR(50) NOT NULL,
ULICA VARCHAR(100) NOT NULL,
MIASTO VARCHAR(50) NOT NULL
KOD_POCZTOWY VARCHAR(6) NOT NULL,
NUMER_DOMU VARCHAR(4) NOT NULL,
NUMER_LOKALU VARCHAR(4)
)

DML- Data Manipulation Language
DDL- Data Definition Language
```

Szyfrowanie- Zamienianie wyrazów, na ciągi znaków, które są nie do odkodowania dla osoby nie znającej funkcji szyfrującej. Najprostszy szyfr to szyfr Cezara zwany też przestawnym.

Hashowanie- lub funkcja skrótu to przypisanie krótkiego losowego ciągu znków w stałym miejscu. Do tego procesu wykorzystujemy tablice mieszające (struktura danych) które pozwalają uzyskać klucz i wartość do klucza. np. SHA-256, SHA-512, SHA-1024

Solenie hasła- dodanie zaszyfrowanego ciągu stałych lub zmiennych znaków.

```
CREATE TABLE PRODUKTY(
     ID NUMBER PRIMARY KEY NOT NULL,
     NAZWA VARCHAR(250) NOT NULL,
     SKU NUMBER NOT NULL,
     CENA_JEDNOSTKOWA NUMBER(5,2) NOT NULL - - komentarz zapis NUMBER(5,2)
oznacza że nasza cena może mieć 5 miejsc przed przecinkiem i 2 miejsca po przecinku.
CREATE TABLE ZAMOWIENIA(
     ID NUMBER PRIMARY KEY NOT NULL,
     ID ADRES NUMBER NOT NULL,
     WARTOSC NUMBER(10,2) NOT NULL,
     DATA DATE NOT NULL,
     ID_TYP_DOSTAWY NUMBER NOT NULL,
     ID_PLATNOSCI NUMBER
)
CREATE TABLE TYP_DOSTAWY(
     ID NUMBER PRIMARY KEY NOT NULL,
     WARTOSC VARCHAR(50) NOT NULL
)
CREATE TABLE PLATNOSCI(
     ID NUMBER PRIMARY KEY NOT NULL,
     TYP VARCHAR(50) NOT NULL,
     WARTOSC NUMBER(10,2) NOT NULL,
     POSREDNIK VARCHAR(2000) NOT NULL,
     DATA DATE)
```

```
CREATE TABLE ZAMOW_PRODUKT(
ID NUMBER PRIMARY KEY NOT NULL,
ID_ZAMOWIENIE NUMBER NOT NULL,
ID_PRODUKT NUMBER NOT NULL,
ILOSC NUMBER NOT NULL
)
```

PRIMARY KEY powoduje unikatowość, możliwość lepszego łączenia tabel i podbijanie wartości dokładnie o jeden względem ostatniego wiersza.

FOREGIN KEY- wartość klucza obcego z innej tabeli. Dzięki temu łączymy dwie tabele. WAŻNE FK jest PK w tabeli z której pochodzi.

Typ DML

INSERT INTO [NAZWA_TABELI](KOLUMNA1, KOLUMNA2,...,KOLUMNAn-ta) VALUES (WARTOSC1, WARTOSC2,..., WARTOSCn-ta)

WAŻNE Jeśli w tabeli mamy kolumny które są NOT NULL to muszą być wyszczególnione w insercie i muszą dostać wartości w insercie. W nawiasie values musimy wpisać tyle wartości zgodnych z typami danych ile zadeklarowaliśmy kolumn w insercie.

DELETE FROM [NAZWA_TABELI] WHERE [WARUNKI] WAŻNE w delete potrzebujemy zdefiniować warunki.

UPDATE [NAZWA_TABELI]
SET KOLUMNA1=WARTOSC1, KOLUMNA2=WARTOSC2,...,KOLUMNAn-ta = WARTOSCn-ta
WHERE WARUNEK

Typ DDL

CREATE- tworzenie tabel, indeksów, widoków, funkcji, procedur, pakietów, triggerów DROP – usuwanie tabel, indeksów, widoków, funkcji, procedur, pakietów, triggerów ALTER- zmienianie tabel, indeksów, widoków, funkcji, procedur, pakietów, triggerów

Przykłady

CREATE TABELE[NAZWA_TABELI]
CREATE DATABASE[NAZWA_BAZY]

DROP TRIGGER[NAZWA_TRIGGERA] DROP INDEX[NAZWA_INDEXU]

ALTER FUCTION [NAZWA_FUNKCJI] BEGIN END

ALTER PROCEDURE[NAZWA_PROCEDURY] BEGIN END

1. <u>katarzyna.zdunek87@gmail.com</u> Tworzenie bazy za pomocą Microsoft SQL Menegement Studio. Tworzenie struktury bazy Altery na bazie. Inserty do bazy Selecty z jednej tabeli.