# Adatbázis rendszerek BSc

4. Gyak.

2022.03.09.

## Készítette:

Kerekes Krisztofer Mérnökinformatikus TRNA8A

#### Bevezetés

Létrehoztam egy osztályt DatabaseConnection névvel, aminek példányosításkor kell megadni az adatbázishoz való kapcsolódáshoz szükséges adatokat. Ebben az osztályban hoztam létre különböző metódusokat és az adott DatabaseConnection példánnyal meghívva ezeket lehet lefuttatni az sql parancsokat.

**1. feladat** - Hozza létre Java programból az autó és a tulajdonos táblát, statikus SQL parancsvégrehajtással!

```
class DatabaseConnection
   private string server;
   private string database;
   private string userid;
   private string password;
   private MySqlConnection conn;
   private string connetionString;
   public DatabaseConnection(string server, string database, string userid, string password)
       this.server = server;
       this.database = database;
       this.userid = userid;
       this.password = password;
       this.connetionString = $"server={this.server};database={this.database};uid={this.userid};pwd={this.password};";
   private void CreateConnection()
       try
           this.conn = new MySqlConnection(this.connetionString);
           this.conn.Open();
           Console.WriteLine("Sikeres kapcsolódás!");
       catch (Exception e)
           Console.WriteLine("Az adatbázishoz való kapcsolódás meghiúsult!");
           Console.WriteLine(e.Message);
```

```
private void CloseConnection()
   try
        this.conn.Close();
   catch (Exception e)
       Console.WriteLine("A kapcsolabontás sikertelen!");
       Console.WriteLine(e.Message);
public void CreateTable(string sql)
   this.CreateConnection();
   try
       MySqlCommand CreateTable = new MySqlCommand(sql, this.conn);
       CreateTable.ExecuteNonQuery();
       Console.WriteLine("Sikeres tábla létrehozás!");
   catch (Exception e)
       Console.WriteLine("A tábla létrehozás sikertelen!");
       Console.WriteLine(e.Message);
    this.CloseConnection();
```

Metódus meghívása:

```
DatabaseConnection Connection = new DatabaseConnection("localhost", "test", "root", "");
Connection.CreateTable(@"
    CREATE TABLE auto(
        rsz char(6) PRIMARY KEY,
        tipus char(10) NOT NULL,
        szin char(10) DEFAULT 'feher',
        evjarat int(4),
        ar int(8) CHECK(ar>0)
ΰ);
Connection.CreateTable(@"
    CREATE TABLE tulaj(
        id int(3) PRIMARY KEY,
        nev char(20) NOT NULL,
        cim char(20),
        szuldatum date
");
```

**2. feladat** - Módosítsa az autó tábla szerkezetét úgy, hogy az autó tulajdonosa is eltárolható legyen!

```
public void AlterTable(string sql)
{
    this.CreateConnection();
    try
    {
        MySqlCommand CreateTable = new MySqlCommand(sql, this.conn);
        CreateTable.ExecuteNonQuery();
        Console.WriteLine("Sikeres tábla módosítás!");
    }
    catch (Exception e)
    {
        Console.WriteLine("A tábla módosítása sikertelen!");
        Console.WriteLine(e.Message);
    }
    this.CloseConnection();
}
```

A metódus meghívása:

```
Connection.AlterTable("ALTER TABLE auto ADD tulaj_id int(3) references tulaj.id;");
```

3. feladat - Vigyen fel rekordokat statikus SQL parancsvégrehajtással!

```
public void InsertInto(string sql)
{
    this.CreateConnection();
    try
    {
        MySqlCommand cmd = new MySqlCommand(sql, this.conn);
        MySqlDataReader dataReader = cmd.ExecuteReader();
        Console.WriteLine("Sikeres feltöltés!");
    }
    catch (Exception e)
    {
        Console.WriteLine("Feltöltés sikertelen!");
        Console.WriteLine(e.Message);
    }
    this.CloseConnection();
}
```

A metódus meghívása:

```
Connection.InsertInto(@"

INSERT INTO tulaj VALUES(

1,

'Tóth Máté',

'Miskolc',

'1980.05.12'

);
");
```

**3.1. feladat** - Hozzon létre egy osztályt az autó példányoknak, melynek adattagjai az autó tábla mezői. Írja meg az osztály konstruktorát és get metódusait, melyek az adattagok értékét adják vissza.

### Adattagok:

```
class Auto
{
    private string rsz;
    private string tipus;
    private string szin;
    private int evjarat;
    private int evjarat;
    private int tulaj_id;

    Sreferences
    public string Rsz { get => rsz; set => rsz = value; }
    Sreferences
    public string Tipus { get => tipus; set => tipus = value; }
    Sreferences
    public string Szin { get => szin; set => szin = value; }
    Sreferences
    public int Evjarat { get => evjarat; set => evjarat = value; }
    Sreferences
    public int Ar { get => ar; set => ar = value; }
    Sreferences
    public int Tulaj_id { get => tulaj_id; set => tulaj_id = value; }
```

#### Konstruktorok:

```
public Auto(string rsz, string tipus, string szin, int evjarat, int ar, int tulaj_id)
    this.Rsz = rsz;
    this.Tipus = tipus;
    this.Szin = szin;
    this.Evjarat = evjarat;
    this.Ar = ar;
    this.Tulaj_id = tulaj_id;
1 reference
public Auto()
    Console.Write("Add meg a rendszámot: ");
    this.Rsz = Console.ReadLine();
    Console.Write("Add meg a tipust: ");
    this.Tipus = Console.ReadLine();
    Console.Write("Add meg a színt: ");
    this.Szin = Console.ReadLine();
    Console.Write("Add meg az évjáratot: ");
    this.Evjarat = int.Parse(Console.ReadLine());
    Console.Write("Add meg az árat: ");
    this.Ar = int.Parse(Console.ReadLine());
    Console.Write("Add meg a tulajdonos azonosítóját: ");
    this.Tulaj_id = int.Parse(Console.ReadLine());
```

```
public Auto(MySqlDataReader dataReader)
{
    try
    {
        this.Rsz = Convert.ToString(dataReader[0]);
        this.Tipus = Convert.ToString(dataReader[1]);
        this.Szin = Convert.ToString(dataReader[2]);
        this.Evjarat = int.Parse(Convert.ToString(dataReader[3]));
        this.Ar = int.Parse(Convert.ToString(dataReader[4]));
        this.Tulaj_id = int.Parse(Convert.ToString(dataReader[5]));
}
catch (Exception e)
{
    Console.WriteLine("Sikertelen lekérdezés!");
    Console.WriteLine(e.Message);
}
```

4. feladat - Vigyen fel autó rekordokat dinamikus SQL parancsvégrehajtással!

```
Connection.InsertInto(@"
    INSERT INTO auto VALUES(
        'aaa111',
        'opel',
        'piros',
        2014,
        1650000,
    );
");
Connection.InsertInto(@"
    INSERT INTO auto VALUES(
        'bbb222',
        'mazda',
        null,
        2016,
        2800000,
    );
ΰ);
Connection.InsertInto(@"
    INSERT INTO auto (rsz, tipus, evjarat, ar) VALUES(
        'ccc333',
        'ford',
        2009,
        15000000
    );
```

**5. feladat** - Törölje egy megadott rendszámú autót.

A következő metódus az Auto osztályban van definiálva és osztályszinttű.

```
public static void DeleteByRsz(DatabaseConnection Connection, string rsz)
{
    Connection.DeleteFrom($"DELETE FROM auto WHERE rsz='{rsz}';");
    Console.WriteLine($"A {rsz} rendszámú autó törölve.");
}
```

A DatabaseConnetion példányt át kell adni, hogy hozzáférhessen az adatbázishoz.

A metódus meghívása:

```
Auto.DeleteByRsz(Connection, "ddd444");
```

6. feladat - DQL utasítások végrehajtása

Select() metódus a DatabaseConnection osztályban:

```
public MySqlDataReader Select(string sql)
{
    this.CreateConnection();
    MySqlCommand cmd = new MySqlCommand(sql, this.conn);
    this.CreateConnection();
    return cmd.ExecuteReader();
}
```

Autók adatainak kiírása:

```
List<Auto> autok = new List<Auto>();
MySqlDataReader dataReader = Connection.Select("SELECT * FROM auto;");
while (dataReader.Read())
{
    autok.Add(new Auto(dataReader));
}
foreach (var item in autok)
{
    Console.WriteLine(item.ToString());
}
```