Connect מחלקה

//שם הקובץ של בסיס הנתונים

const string FILE\_NAME = "books2.mdb";

// פעולה סטטית המחזירה מחרוזת התחברות.האתר יידע היכן קובץ הנתונים נמצא ונוכל לעדכן ולבצע שאילתות על הנתונים

public static string GetConnectionString()

{

string location = HttpContext.Current.Server.MapPath("~/App\_Data/" + FILE\_NAME);

string ConnectionString = @"provider=Microsoft.jet.oledb.4.0; data source =" + location;

return ConnectionString;

}

sqlDb מחלקה

// פעולה המבצעת שליפת נתונים מבסיס הנתונים

public DataSet chkData(string sqlstr)

{

// connect ההתחברות לבסיס הנתונים מהמחלקה

string connString = Connect.GetConnectionString();

OleDbConnection conn = new OleDbConnection(connString);

OleDbDataAdapter da = new OleDbDataAdapter(sqlstr, conn);

DataSet ds = new DataSet();

da.Fill(ds);

return ds;

}

// פעולה המבצעת עדכון,מחיקה והכנסה על בסיס הנתונים

public void udi(string sqlstr)

{

string connString = Connect.GetConnectionString();

OleDbConnection conn = new OleDbConnection(connString);

OleDbCommand build = new OleDbCommand(sqlstr, conn);

conn.Open();

build.ExecuteNonQuery();

conn.Close();

}

users מחלקה

sqlDb sql = new sqlDb();

//תכונות

private string fName; // שם פרטי

private string lName;//שם משפחה

private string addres;//כתובת

private string cityName; //עיר

private string gender; //מגדר

private string phoneNumber; //טלפון

private string mail; //דואר אלקטרוני

private string user\_Name; //שם משתמש

private string pass; //סיסמה

public users()

{

//

// TODO: Add constructor logic here

//

}

public users(string fN,string lN,string aD , string cN, string gE, string pN , string mA , string uN, string pA )

{

this.fName = fN;

this.lName = lN;

this.addres = aD;

this.cityName = cN;

this.gender = gE;

this.phoneNumber = pN;

this.mail = mA;

this.user\_Name = uN;

this.pass = pA;

}

public string FName

{

get { return this.fName; }

set { this.fName = value; }

}

public string LName

{

get { return this.lName; }

set { this.lName = value; }

}

public string Addres

{

get { return this.addres; }

set { this.addres = value; }

}

public string CityName

{

get { return this.cityName; }

set { this.cityName = value; }

}

public string Gender

{

get { return this.gender; }

set { this.gender = value; }

}

public string PhoneNumber

{

get { return this.phoneNumber; }

set { this.phoneNumber = value; }

}

public string Mail

{

get { return this.mail; }

set { this.mail = value; }

}

public string User\_Name

{

get { return this.user\_Name; }

set { this.user\_Name = value; }

}

public string Pass

{

get { return this.pass; }

set { this.pass = value; }

}

admin מחלקה

sqlDb sql = new sqlDb();

//תכונות

private string adminUser\_Name; //שם משתמש

private string adminPass; //סיסמה

public admin(string aduser,string adpass)

{

this.adminUser\_Name = aduser;

this.adminPass = adpass;

}

public string AdminUser\_Name

{

get { return this.adminUser\_Name; }

set { this.adminUser\_Name = value; }

}

public string AdminPass

{

get { return this.adminPass; }

set { this.adminPass = value; }

}

Books מחלקה

public class books

{

sqlDb sql = new sqlDb();

//תכונות

private string bookId;

private string bookName; // שם ספר

private string bookPrice;//מחיר ספר

private string bookType;//סוג הספר

private string bookImg; //תמונה של הספר

public books()

{

//

// TODO: Add constructor logic here

//

}

public books(string bId,string bname, string bprice, string btype, string bimg)

{

this.bookId = bId;

this.bookName = bname;

this.bookPrice = bprice;

this.bookType = btype;

this.bookImg = bimg;

}

public string BookId

{

get { return this.bookId; }

set { this.bookId = value; }

}

public string BookName

{

get { return this.bookName; }

set { this.bookName = value; }

}

public string BookPrice

{

get { return this.bookPrice; }

set { this.bookPrice = value; }

}

public string BookType

{

get { return this.bookType; }

set { this.bookType = value; }

}

public string BookImg

{

get { return this.bookImg; }

set { this.bookImg = value; }

}

Admin מחלקת

sqlDb sql = new sqlDb();

//תכונות

private string adminUser\_Name; //שם משתמש

private string adminPass; //סיסמה

public admin(string aduser,string adpass)

{

this.adminUser\_Name = aduser;

this.adminPass = adpass;

}

public string AdminUser\_Name

{

get { return this.adminUser\_Name; }

set { this.adminUser\_Name = value; }

}

public string AdminPass

{

get { return this.adminPass; }

set { this.adminPass = value; }

}

cart מחלקת הסל -

sqlDb sql = new sqlDb();

//תכונות

string userName;

string bookId;

string orderAmount;

string total;

//public cart(string user,string bid,string ordamount,string tot)

//{

// this.userName = user;

// this.bookId = bid;

// this.orderAmount = ordamount;

// this.total = tot;

//}

public string UserName

{

get { return this.userName; }

set { this.userName = value; }

}

public string BookId

{

get { return this.bookId; }

set { this.bookId = value; }

}

public string OrderAmount

{

get { return this.orderAmount; }

set { this.orderAmount = value; }

}

public string Total

{

get { return this.total; }

set { this.total = value; }

}

orders-מחלקת הזמנות

sqlDb sql = new sqlDb();

//תכונות

private string orderId;

private string orderDate; //תאריך הזמנה

private string username; //קוד לקוח

public orders( string ordate,string user)

{

this.orderDate = ordate;

this.username = user;

}

public orders()

{

}

public string OrderId

{

get { return this.orderId; }

set { this.orderId = value; }

}

public string OrderDate

{

get { return this.orderDate; }

set { this.orderDate = value; }

}

public string Username

{

get { return this.username; }

set { this.username = value; }

}