专业班级:	学 号:	
日期:		
同组人员:		

[实验项目]

ADO. NET 编程

实验目的

- 1) 掌握在 MSSQL 2008 创建数据库、数据表,并能使用 SQL 语句进行表操作(SELECT、INSERT、UPDATE、DELETE)
- 2) 掌握 Web.config 文件中变量的创建与读写
- 3) 掌握 ADO.NET 提供的连接式数据访问方式, 了解非连接式数据访问方式
- 4) 掌握数据源 Web 服务器控件,数据 Web 服务器控件

实验环境

Windows OS VS 2010 (C#) SQL SERVER 2008

实验原理

通过服务器控件获取用户输入后,合法用户则创建相应的 Session 变量,并进行合适的网页重定向,并在 myHome. aspx 网页中显示相应的个人相关记录,如显示当前登录用户的选修课程。利用相关控件,也可使用数据服务器控件,如 GridView 等进行显示,并编辑等等。

判定合法用户依据:未使用数据库/表时,启用静态用户名/口令验证原则:使用数据库,则通过当前数据库 VS 2008 或 Access 数据库中,相应的表中是否有该用户和密码。

实验内容

一、熟悉 SQL Server DBMS 系统的使用,登录 DBMS 系统后,创建库、表,并对表中的记录进行 DLL 操作。

二、完善实验二.pdf 对应的系统,将原先的简单的用户名/密码验证方式,变更为从数据库相应的表【如 Student 表】中,查询是否有该记录作为是否为合法用户的准则。

登录成功后,在主页中,显示当前用户的选修课程。

1. DBMS 系统熟悉与使用

1.1 SQL Server Management Studio 及其相关使用

启动 SQL Server 2008 的 SQL Server Management Studio, 登录成功后,右键单击数据库附加 NetSchool 数据库 (NetSchool_Data. MDF/NetSchool_Log. LDF),查看其中的STUDENT/STUDENT CLASS表。



图 3-1 请输入正确的数据库实例名后访问

2013 级计算机/信安 合肥工业大学

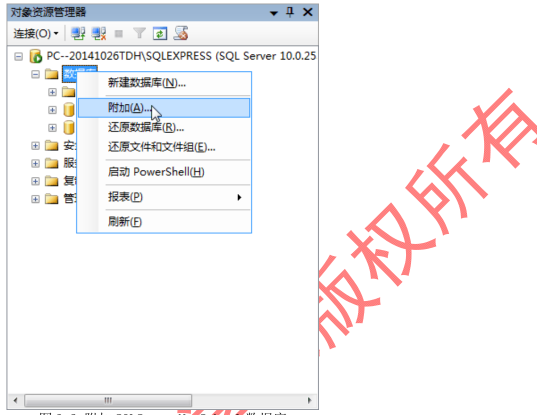


图 3-2 附加 SQLSerer NetSchool 数据库

通过可视化辅助查询,熟悉相关 SQL 语句(Select、Insert、Update、Delete 等)。



图 3-3 利用可视化向导生成相应的所有语句【SELECT/INSERT/UPDATE/DELETE 等】

2013 级计算机/信安 合肥工业大学

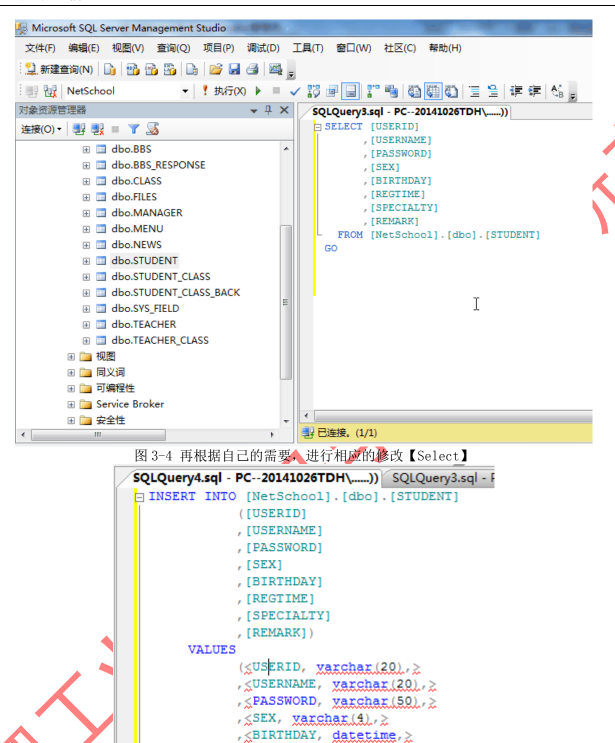


图 3-5 再根据自己的需要,进行相应的修改【INSERT】

GO

, <REGTIME, datetime, >
, <SPECIALTY, varchar(50), >
, <REMARK, varchar(2000), >)

```
SQLQuery5.sql - PC--20141026TDH\.....)) SQLQuery4.sql - PC--20141026

| UPDATE [NetSchool].[dbo].[STUDENT]
| SET [USERID] = \( \text{USERID} \), \( \text{Varchar}(20) \), \( \text{[USERNAME]} = \( \text{USERNAME}, \text{ varchar}(20) \), \( \text{[PASSWORD]} = \( \text{PASSWORD}, \text{ varchar}(\frac{4}{9}) \), \( \text{[BIRTHDAY]} = \( \text{SIRTHDAY}, \text{ datetime}, \), \( \text{[EGTIME]} = \( \text{REGTIME}, \text{ datetime}, \), \( \text{[REGTIME]} = \( \text{REMARK}, \text{ varchar}(\frac{50}{2}), \) \( \text{[REMARK]} = \( \text{REMARK}, \text{ varchar}(\frac{2000}{2000}), \) \\
WHERE \( \text{\frac{14}{3}} \) \( \text{\frac{4}{3}} \), \( \text{GO} \)

\[ \text{VISING BERTHDAY (alterime)} \)
\[ \text{VISING BERTHDAY (alterime)} \)
\[ \text{VARCHARC (2000)} \), \\
\[ \text{VHERE (4\frac{1}{3})} = \( \text{REMARK}, \text{ varchar}(\frac{2000}{2000}), \) \\
\[ \text{WHERE (4\frac{1}{3})} = \( \text{VISING BERTHDAY (alterime)} \)
\[ \text{VISING BERTHAY (alterime)} \]
\[ \text{VISING BERTHAY (al
```

```
SQLQuery6.sql - PC--20141026TDH\.....)) SQLQuery5.s

DELETE FROM [NetSchool].[dbo].[STUDENT]

WHERE <搜索条件.,>
GO
```

图 3-7 再根据自己的需要,进行相应的修改【DELETE】 课堂教学使用的 SQL 语句,如对表 Class 进行操作,放这里供参考:

- SELECT * FROM CLASS
- INSERT INTO CLASS (CLASSID, CLASSNAME) VALUES ('J11','一门新课')
- ●UPDATE CLASS SET CLASSNAME = '已经不是新课了' WHERE CLASSID = 'J11'
- DELETE FROM CLASS WHERE CLASSID = 'J11'

1.2 DBMS 系统,用户名密码的验证

如从登录表单获取到用户名密码后,在数据库中执行: Select * From Student Where USERID='201' AND PASSWORD='201',如有返回查询结果集,则意味登录表单的用户名/密码正确。

1.3 数据库使用 ACCESS 等其他关系型数据库

如果 SQL Server 安装失败或太耗费时间,也可使用 Access 创建一个数据库文件 Mydb. MDB 文件,在该库文件中创建 Student 表。



2. 连接字符串的创建, 以及 Web. config 文件的编辑

根据自己连接的数据库类型(SQL Server/Oracle/Access/ODBC等),选择相应的数 据库托管程序。具体方法为:通过在 VS2010 中的服务器资源管理器中,添加数据库连 接,得到该数据库连接的 Connection String

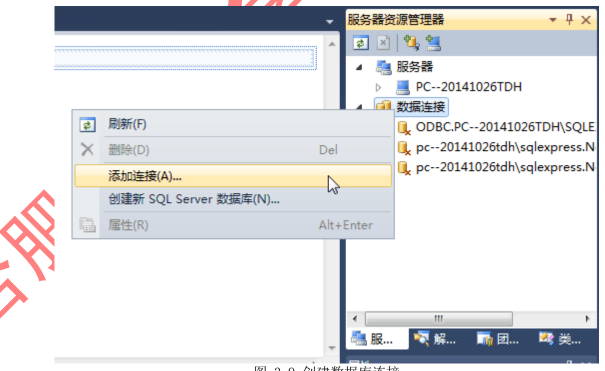
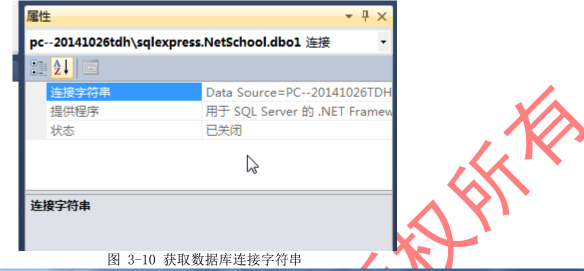


图 3-9 创建数据库连接



● ExecuteNonQuery (2) - Microsoft Visual Studio(管理员) 文件(F) 编辑(E) 视图(V) 网站(S) 生成(B) 调试(D) 团队(M) XML(X) 数据(A) 工具(T) 测试(S) .NET Reflector 窗口(W) 帮助(H) 🐞 🕶 🖰 🚂 🖟 🖟 🖺 🐧 🦠 🧸 🥞 🗳 🐧 🔻 🐧 🗳 🐧 🐧 🗎 🗳 🐧 🔻 🗓 🐧 🐧 🐞 🐧 Debug 🔻 💆 authentication mode="Winds 🔻 🚉 🛫 | 📆 🛼 🗷 🕩 🗗 🐼 | 🗊 % 📞 🗠 作 | 連 準 | 🖫 😩 | 🗆 🔎 🗣 🗇 📮 🕒 🕒 Default.aspx.cs Default.aspx Web.config* X ····machine.config.comments·中,该文件通常位于· ····\Windows\Microsoft.Net\Framework\v2.x\Config中 □⟨configuration⟩ → <appSettings/> ∮<<mark>add•name="SQLC</mark>onnectionString"• ·····connectionString="Data·Source=PC--20141026TDH\SQL2K; Initial·Catalog=NetSchool; User·ID=sa; Password=sa"/> </connectionStrings> <system. web> < !--· ····设置·compilation·debug="true"·将调试符号插入 ****已编译的页面中。但由于这会* ·····影响性能,因此只在开发过程中将此值· ··········设置为·true。

图 3-11 Web. config 中变量的添加

3. 变更实验二中登录验证方式为数据库检索验证方式

请根据第七章的 ADO. NET 中的面向连接访问方式,在 login. aspx 的 btnLogin 的 Click 事件中修改代码,使得原先的静态用户名/密码验证改为,数据库 Netschool 中 Student 表中已有的用户才能够登录。

```
protected void btnLogin_Click(object sender, EventArgs e)
    if (txtUserName. Text == "张三" && txtPwd. Text == "1234")
       Session["username"] = "张三":
       Session["password"] = "1234";
       Response. Redirect ("myhome. aspx");
    else
       Label 3. Text = "请输入正确的用户名与密码!";
```

图 3-12 原先的简单口令验证登录,实际上是行不通的

3.1 方法描述

描述如下: 首先获取 Web. config 文件中的数据库连接字符串,再创建 Conn 对象,并 赋予该对象的 ConnectionString 属性后,执行 Conn. Open 方法连接数据库后,再创建 Command 对象,执行相应的查询语句,根据返回的 DataReader 集合是否有记录,从而获知 当前登录的用户/密码是否合法,进而进行相应的重定向。

在用户主页,再查询当前用户的选修课程,并在相应的控件中显示出来。

3.2 具体步骤

3.2.1 连接式访问数据库程序框架



图 3-13 连接式访问数据库程序框架

3.2.2 添加数据库托管程序支持: using System. Data. SqlClient;

3.2.3 根据图 2 所示步骤,重写撰写 protected void btnLogin_Click(object sender, EventArgs e) { }响应函数。

- 3.2.4 其中判定是否有该登录用户名/密码,可利用 DataReader 对象的 READ 方法或者 HasRows 属性,作为判断依据。
- 3.2.5. 在 myhome. aspx 页面中添加 ListBox 控件、Button 控件。
- 修改 Button 控件: ID 为: btnSeachMyclass。Text 属性: 查询
- 修改 ListBox 控件: ID 为: ListBMyClass。在 Page_Load 中,通过程序对其初始化,添加一个 Item 项目"我所选修的课程"。
- 在对应的 btnSeachMyclass_Click(){}函数中进行编码,当点击该按钮后,将当前登录用户的所有选修课程的 ClassID 以 Item 的方式显示在 ListBox 控件中。

注意: login. aspx 中用户名对应的应该是数据库 STUDENT 表中的 USERID 值。

4. 使用 GridView 等控件,增强数据的显示与编辑

在 myhome. aspx 页面中,添加控件 GridView1,并根据自己对本门课程中,对数据源服务器控件、数据绑定等掌握情况,合理地设计与编辑 GridView 控件的功能。仁者见仁,智者见智,此处不再一一详细列要求了。

实验数据记录与处理[请料贴自己的截图,并简短描述]

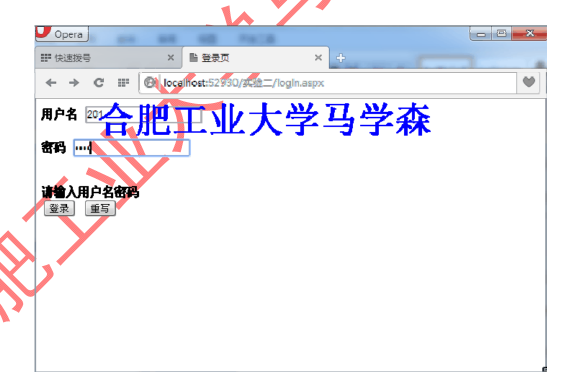


图 1 xxxxx

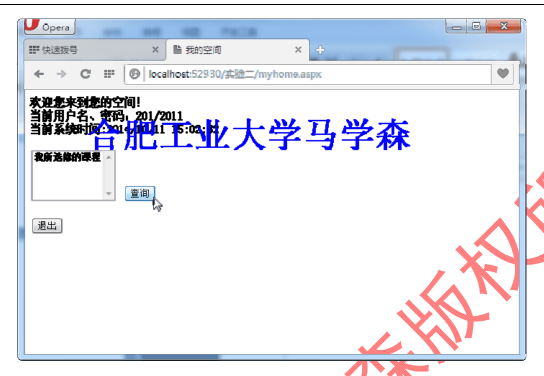


图 2 ××××××

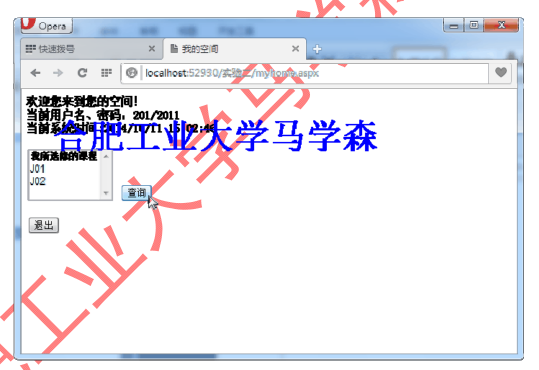


图 3 ×××××

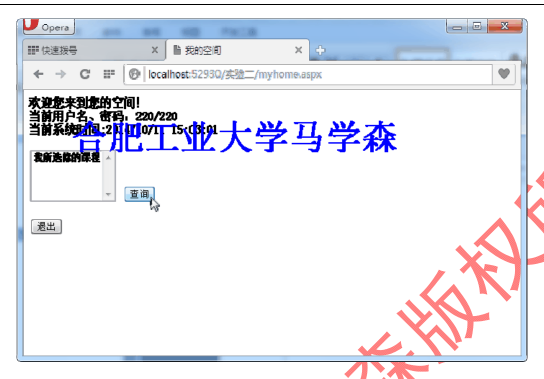


图 4 ×××××

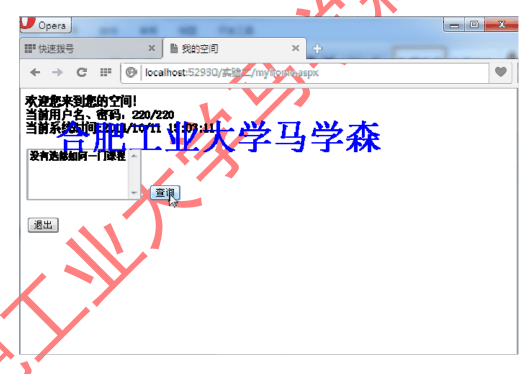


图 5 ×××××

图 6 至图 N,为增加 GridView 控件后显示图,此处不再罗列,请同学们根据自己对 GridView 控件的掌握情况,合理的增加 GridView 的功能。

分析结论

心得体会



附录:源代码(仅仅附上核心代码)

1.1 网页 login.aspx.cs

请使用单倍行距,中文5号宋体,英文Times New Roman

2.1 网页 myhome.aspx.cs

请使用单倍行距,中文5号宋体,英文Times New Roman

2.3 数据库生成 SQL 语句[包括建库、建表语句;记录不需要]

请使用单倍行距,中文5号宋体,英文Times New Roman

