Lab 03. Thiết kế giao diện và xử lý chức năng quản lý danh mục môn học

Mục tiêu:

- Biết lập trình truy vấn CSDL trên SQL Server với thư viện ADO.NET
- Sử dụng điều khiển GridView để liên kết dữ liệu
- Biết xử lý các sự kiện xảy ra trên GridView: Edit, Update, Cancel, Delete
- Biết xử lý phân trang cho GridView
- a) Khai báo chuỗi kết nối CSDL trong tập tin Web.config
- Nếu sử dụng tài khoản user Windows

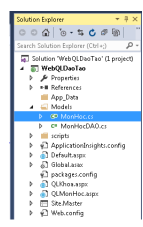
Nếu sử dụng tài khoản User SQL Server

```
<add name="ConnectionStringName"
    providerName="System.Data.SqlClient"
    connectionString="Data Source=ServerName;Initial
Catalog=DatabaseName;Integrated Security=False;User Id=userid;Password=password;"
/>
```

- b) Tổ chức các class để truy xuất CSDL (theo mô hình 3 lớp)
 Tạo các lớp MonHoc, MonHocDAO trong thư mục Models
- Lớp MonHoc (MonHoc.class) : lớp biểu diễn (ánh xạ) bảng môn học từ CDSL

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Web;

namespace WebQLDaoTao.Models
{
   public class MonHoc
   {
      public string MaMH { set; get; }
      public string TenMH { set; get; }
      public int SoTiet { set; get; }
}
```



Lớp MonHocDAO (MonHocDAO.class): thực hiện các thao tác truy xuất CSDL (bảng môn học)
 + Bao gồm các phương thức: đọc (getAll), thêm (Insert), sửa (Update), xóa (Delete), tìm (findByID) môn học:

```
public List<MonHoc> getAll() { ... }
public int Insert(string mamh, string tenmh, int sotiet) { ... }
//public int Insert(MonHoc mh) { ... }
```

```
public int Update(string mamh, string tenmh, int sotiet) { ... }
//public int Update(MonHoc mh) { ... }
public int Delete(string mamh) { ... }
public MonHoc findByID(string mamh) { ... }
```

Mã nguồn(code) tham khảo:

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Ling;
using System.Web;
using System.Data.SqlClient;
using System.Configuration;
namespace WebQLDaoTao.Models
  public class MonHocDAO
    //-----doc danh sach cac môn học trong CSDL-----
    public List<MonHoc> getAll()
      List<MonHoc> dsMonHoc = new List<MonHoc>();
      //1.Mo ket noi CSDL
      SqlConnection conn = new
SqlConnection(ConfigurationManager.ConnectionStrings["WebQLDaoTao_ConStr"].ConnectionString);
      conn.Open();
      //2.tao truy van
      SqlCommand cmd = new SqlCommand("select * from Monhoc", conn);
      //3.thuc thi ket qua;
      SqlDataReader dr = cmd.ExecuteReader();
      //4.xu ly ket qua tra ve
      while (dr.Read())
         //tao doi tuong mon hoc
         MonHoc mh = new MonHoc { MaMH = dr["MaMH"].ToString(),
                       TenMH = dr["TenMH"].ToString(),
                       SoTiet = int.Parse(dr["SoTiet"].ToString()) };
         //add vao dsMonHoc
         dsMonHoc.Add(mh);
      return dsMonHoc;
    //-----phuong thuc cap nhat thong tin mon hoc-----
    public int Update (string mamh, string tenmh, int sotiet)
      //1.Mo ket noi CSDL
      SqlConnection conn = new
SqlConnection(ConfigurationManager.ConnectionStrings["WebQLDaoTao_ConStr"].ConnectionString);
      conn.Open();
      //2.tao truy van
      SqlCommand cmd = new SqlCommand("update monhoc set tenmh=@tenmh, sotiet=@sotiet where
mamh=@mamh", conn);
      cmd.Parameters.AddWithValue("@tenmh", tenmh);
      cmd.Parameters.AddWithValue("@sotiet", sotiet);
      cmd.Parameters.AddWithValue("@mamh", mamh);
      //3.thuc thi ket qua;
      return cmd.ExecuteNonQuery();
```

```
//----dinh nghia các phương thức thực hiện các thao tác khác -----
    //them
    //xoa
    public int Delete(string mamh)
      //1.Mo ket noi CSDL
      SqlConnection conn = new
SqlConnection(ConfigurationManager.ConnectionStrings["WebQLDaoTao_ConStr"].ConnectionString);
      conn.Open();
      //2.tao truy van
      SqlCommand cmd = new SqlCommand("delete from monhoc where mamh=@mamh", conn);
      cmd.Parameters.AddWithValue("@mamh", mamh);
      //3.thuc thi ket qua;
      return cmd.ExecuteNonQuery();
    //-----phuong thuc them mon hoc vào CSDL-----
    public int Insert(string mamh, string tenmh, int sotiet)
      //1.Mo ket noi CSDL
      SqlConnection conn = new
SqlConnection(ConfigurationManager.ConnectionStrings["WebQLDaoTao_ConStr"].ConnectionString);
      conn.Open();
      //2.tao truy van
      SqlCommand cmd = new SqlCommand("insert into monhoc (mamh, tenmh, sotiet) values (@mamh,@tenmh,
@sotiet)", conn);
      cmd.Parameters.AddWithValue("@mamh", mamh);
      cmd.Parameters.AddWithValue("@tenmh", tenmh);
      cmd.Parameters.AddWithValue("@sotiet", sotiet);
      //3.thuc thi ket qua;
      return cmd.ExecuteNonQuery();
    //tim mon hoc theo ma
    public MonHoc findById(string mamh)
      MonHoc kq = null;
      //1.Mo ket noi CSDL
      SqlConnection conn = new
SqlConnection(ConfigurationManager.ConnectionStrings["WebQLDaoTao ConStr"].ConnectionString);
      conn.Open();
      //2.tao truy van
      SqlCommand cmd = new SqlCommand("select * from Monhoc where mamh=@mamh", conn);
      cmd.Parameters.AddWithValue("@mamh", mamh);
      //3.thuc thi ket qua;
      SqlDataReader dr = cmd.ExecuteReader();
      //4.xu ly ket qua tra ve
      if(dr.Read())
         //tao doi tuong mon hoc
        kq = new MonHoc
           MaMH = dr["MaMH"].ToString(),
           TenMH = dr["TenMH"].ToString(),
           SoTiet = int.Parse(dr["SoTiet"].ToString())
         };
      }
      return kq;
```

```
//....
}
}
```

- c) Thiết kế trang **QLMonHoc.aspx** để xử lý chức năng quản lý môn học
 - Sử dụng điều khiển GridView để thực hiện các thao tác **liệt kê, sửa, xóa** danh sách các môn học

Mã môn học	Tên môn học	Số tiết	Chọn tác vụ
01	Triết Học Đông Phương	30	Sửa Xóa
02	Toán Cao Cấp 1	75	Sửa Xóa
03	Toán Cao Cấp 2	60	Sửa Xóa
04	Vật Lý Đại Cương	75	Sửa Xóa
05	Cơ Sở Dữ Liệu	45	Sửa Xóa
06	Lập Trình Hệ Thống	60	Sửa Xóa
07	Tiếng Pháp	30	Sửa Xóa

Thiết kế GridView liệt kê danh mục môn học:

Mã lệnh thiết kế trong tập tin **QlMonHoc.aspx**

```
<h2>QUẢN LÝ MÔN HỌC</h2>
    <hr />
    <div class="row">
    <div class="col-md-4">
    </div>
    <div class="col-md-8">
         <h4>DANH SÁCH MÔN HOC</h4>
         <asp:GridView CssClass="table table-bordered"</pre>
         ID="gvMonhoc" runat="server" AutoGenerateColumns="false">
        <Columns>
            <asp:BoundField HeaderText="Mã môn học" DataField="MaMH" />
            <asp:BoundField HeaderText="Tên môn học" DataField="TenMH" />
            <asp:BoundField HeaderText="Số tiết" DataField="SoTiet" />
            <asp:TemplateField>
                 <ItemTemplate>
                      <asp:Button ID="btEdit" CommandName="Edit" runat="server" Text="Sửa"</pre>
CssClass="btn btn-success" />
                      <asp:Button ID="btDelete" CommandName="Delete" runat="server"</pre>
Text="Xóa" CssClass="btn btn-danger" />
                 </ItemTemplate>
                 <EditItemTemplate>
                      <asp:Button ID="btUpdate" CommandName="Update" runat="server"</pre>
Text="Ghi" CssClass="btn btn-success" />
                     <asp:Button ID="btCancel" CommandName="Cancel" runat="server"</pre>
Text="Không" CssClass="btn btn-danger" />
                  </EditItemTemplate>
            </asp:TemplateField>
        </Columns>
        <HeaderStyle BackColor="#003399" ForeColor="#ffffff" />
      </asp:GridView>
    </div>
 </div>
```

Mã lệnh liên kết nguồn dữ liệu trong tập tin QlMonHoc.aspx.cs

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Web;
using System.Web.UI;
using System.Web.UI.WebControls;
using WebQLDaoTao.Models;
namespace WebQLDaoTao
   public partial class QLMonHoc : System.Web.UI.Page
        MonHocDAO mhDAO = new MonHocDAO();
        protected void Page Load(object sender, EventArgs e)
            if (!Page.IsPostBack)
            {
                //lien ket du lieu cho gvMonhoc
                gvMonhoc.DataSource = mhDAO.getAll();
                gvMonhoc.DataBind();
        }
   }
```

Xử lý chức năng Edit(sửa) thông tin môn học trên GridView:

- Bổ sung thuộc tính quy định **khóa chính** (DataKeyNames) của dữ liệu nguồn cho GridView:

- Xử lý các sự kiện trên GridView: Edit, Update (Ghi), Cancel (Không)
 - + Xử lý sự kiện Edit : viết code tại phương thức xử lý sự kiện RowEditting

+ Xử lý sự kiện **Cancel** (Không ghi, bỏ qua) : viết code tại phương thức xử lý sự kiện **RowCancelingEdit**

```
protected void gvMonhoc_RowCancelingEdit(object sender, GridViewCancelEditEventArgs e)
{
   //chuyen doi trang thai cua dong hien hanh : từ chế độ sửa(edit) sang chế độ xem
   gvMonhoc.EditIndex = -1;
   //lien ket lai du lieu cho gvMonHoc
   gvMonhoc.DataSource = mhDAO.getAll();
   gvMonhoc.DataBind();
}
```

+ Xử lý sự kiện Update (Ghi, Lưu thông tin thay đổi): viết code tại phương thức xử lý sự kiện RowCancelingEdit

```
protected void gvMonhoc_RowUpdating(object sender, GridViewUpdateEventArgs e)

{
    //b1. lấy thông tin môn học
    string mamh = gvMonhoc.DataKeys[e.RowIndex].Value.ToString();
    string tenmh = ((TextBox)gvMonhoc.Rows[e.RowIndex].Cells[1].Controls[0]).Text;
    int sotiet = int.Parse(((TextBox)gvMonhoc.Rows[e.RowIndex].Cells[2].Controls[0]).Text);
    //b2. cap nhat vao CSDL
    mhDAO.Update(mamh, tenmh, sotiet);
    //b3. chuyen doi trang thai cua dong hien hanh : từ chế độ sửa(edit) sang chế độ xem
    gvMonhoc.EditIndex = -1;
    //b4. lien ket lai du lieu cho gvMonHoc
    gvMonhoc.DataSource = mhDAO.getAll();
    gvMonhoc.DataBind();
}
```

❖ Xử lý chức năng xóa môn học trên GridView:

+ Viết code tại phương thức xử lý sư kiên RowDeleting

```
protected void gvMonhoc_RowDeleting(object sender, GridViewDeleteEventArgs e)
{
    try
    {
        //b1. lấy thông tin mã môn học hiện hành
        string mamh = gvMonhoc.DataKeys[e.RowIndex].Value.ToString();
        //b2. goi phương thức xóa môn học khỏi CSDL của lớp MonHocDAO
        mhDAO.Delete(mamh);
        //b4. lien ket lai du lieu cho gvMonHoc
        gvMonhoc.DataSource = mhDAO.getAll();
        gvMonhoc.DataBind();
    }
    catch (Exception ex) {
        Response.Write("<script> alert('Không thể xóa môn học này')</script>");
    }
}
```

PHÂN TRANG trên GridView:

- Khai báo thuộc tính:
 - + AllowPaging: True
 - + PageSize : n (n số mẫu tin hiển thị trong 1 trang)

```
<asp:GridView CssClass="table table-bordered"
    ID="gvMonhoc" runat="server" AutoGenerateColumns="false" DataKeyNames="MaMH"
    AllowPaging="true" PageSize="10" >
```

Xử lý sự kiện PageIndexChanging trên GridView

```
protected void gvMonhoc_PageIndexChanging(object sender, GridViewPageEventArgs e)
{
    //gán chỉ số trang hiện hành = chỉ số trang được chọn
        gvMonhoc.PageIndex = e.NewPageIndex;
    //lien ket lai du lieu cho gvMonHoc
        gvMonhoc.DataSource = mhDAO.getAll();
        gvMonhoc.DataBind();
}
```

* Thiết kế giao diện và xử lý thao tác thêm môn học mới



+ Thiết kế giao diện thêm mới môn học cho trang QLMonHoc.aspx

Code tham khảo:

```
<h4>THÊM MỚI MÔN HỌC</h4>
<hr>
<hr>
<hr>
<hr>
<div class="form-horizontal">
<div class="form-group">
<label class="control-label col-sm-2">Mã môn:</label>
<div class="col-sm-10">
<asp:TextBox ID="txtMaMH" runat="server" CssClass="form-control" ></asp:TextBox>
</div>
</div>
```

```
<div class="form-group">
          <lass="control-label col-sm-2">Tên môn</label>
          <div class="col-sm-10">
            <asp:TextBox ID="txtTenMH" runat="server" CssClass="form-control"></asp:TextBox>
        </div>
       <div class="form-group">
          <lase="control-label col-sm-2">Sô tiết</label>
          <div class="col-sm-10">
            <asp:TextBox ID="txtSoTiet" runat="server" CssClass="form-control"></asp:TextBox>
          </div>
        </div>
        <div class="form-group">
          <div class="col-sm-offset-2 col-sm-10">
            <asp:Button ID="btThem" runat="server" Text="Thêm" CssClass="btn btn-info" />
          </div>
        </div>
        <asp:Label ID="lbThongBao" ForeColor="#cc3300" runat="server" Text=""></asp:Label>
</div>
```

+ Viết code xử lý sự kiện Click của nút btThem để thực hiện tác vụ thêm mới môn học:

```
protected void btThem_Click(object sender, EventArgs e)
{
   try
    {
       //lay thong tin mon hoc can them
       string mamh = txtMaMH.Text;
       string tenmh = txtTenMH.Text;
       int sotiet = int.Parse(txtSoTiet.Text);
       if (mhDAO.findById(mamh) != null)
       {
           lbThongBao.Text = "Mã môn học đã tồn tại. Chọn mã khác nhé";
           return;
       //goi phuong thuc them mon hoc vao CSDL cua lop MonHocDAO
       mhDAO.Insert(mamh, tenmh, sotiet);//lenh them du lieu
       lbThongBao.Text = "Đã thêm 1 môn học";
    } catch (Exception ex) {
        lbThongBao.Text = "Thao tác thêm môn học không thành công do lỗi dữ liệu";
    //liên kết dữ liệu cho gvMonHoc
    gvMonhoc.DataSource = mhDAO.getAll();
    gvMonhoc.DataBind();
```