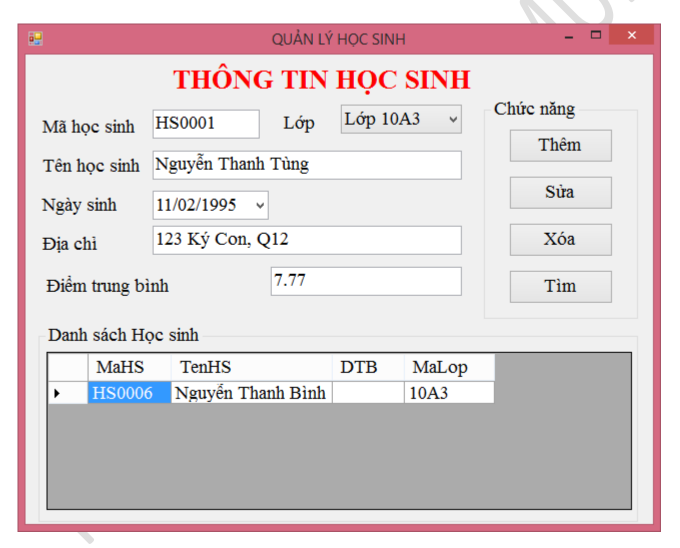
1 Nôi dung

• Lập trình kết nối CSDL Sql Server theo mô hình 2 lớp LINQ.

Tham khảo:

https://msdn.microsoft.com/en-us/library/bb397933.aspx

2 Thiết kế Form Quản lý Học sinh



3 Các hàm truy vấn trong LINQ to SQL

STT	Tên hàm	Ý nghĩa
1	Where()	Chọn thỏa mãn điều kiện
2	SingleOrDefault()	Tìm trả về đối tượng hoặc null

3	Take(n)	Lấy n đối tượng đầu tiên
4	Skip(n)	Bỏ n đối tượng đầu tiên
5	Count()	Trả về số lượng
6	Sum()	Trả về tổng
7	Min()	Trả về số nhỏ nhất
8	Max()	Trả về số lớn nhất
9	Average()	Trả về giá trị trung bình
10	OrderBy()	Sắp xếp tăng dần theo điều kiện
11	OrderByDesending()	Sắp xếp giảm dần theo điều kiện

4 Khai báo & Cài đặt các thuộc tính

```
public partial class frmQLHocSinh : Form
    QLHSDataContext db = new QLHSDataContext();
    public frmQLHocSinh()
    {
        InitializeComponent();
    }
    /// <summary>
    /// sự kiện load form
    /// </summary>
    /// <param name="sender"></param>
    /// <param name="e"></param>
    private void frmQLHocSinh_Load(object sender, EventArgs e)
        //đổ dữ liệu vào combobox Lớp
        cboLop.DataSource = db.Lops;
        cboLop.DisplayMember = "TenLop";
        cboLop.ValueMember = "MaLop";
        //lấy học sinh theo lớp (đang chọn)
        fillHocSinhByLop();
    }
    /// <summary>
    /// Lấy danh sách học sinh theo lớp
    /// </summary>
    private void fillHocSinhByLop()
```

```
{
            var dsHocSinh = db.HocSinhs.Where(p =>
                    p.MaLop == cboLop.SelectedValue.ToString() &&
                    p.TenHS.Contains(txtTenHS.Text.Trim()));
            dgvHocSinh.DataSource = dsHocSinh.Select(p => new {
                    p.MaHS, p.TenHS, p.Lop.TenLop, p.DTB });
        }
        /// <summary>
        /// Sự kiện thay đổi thứ tự chọn trong ComboBox lớp
        /// </summary>
        /// <param name="sender"></param>
        /// <param name="e"></param>
        private void cboLop SelectedIndexChanged(object sender,
EventArgs e)
        {
            fillHocSinhByLop();
        }
        /// <summary>
       /// Tìm học sinh theo lớp, gần đúng theo tên
        /// </summary>
        /// <param name="sender"></param>
        /// <param name="e"></param>
        private void btnTim Click(object sender, EventArgs e)
        {
            fillHocSinhByLop();
        }
        /// <summary>
        /// Tạo mới đối tượng học sinh
        /// </summary>
        /// <param name="sender"></param>
        /// <param name="e"></param>
        private void btnThem Click(object sender, EventArgs e)
        {
            //1. Tạo đối tượng
            HocSinh hs = new HocSinh
            {
                MaHS = txtMaHS.Text,
                TenHS = txtTenHS.Text,
                NgaySinh = dtpNgaySinh.Value,
```

```
DiaChi = txtDiaChi.Text,
                MaLop = cboLop.SelectedValue.ToString(),
                DTB = float.Parse(txtDiemTB.Text)
            };
            //2. Thêm
            db.HocSinhs.InsertOnSubmit(hs);
            //3. Cập nhật
            db.SubmitChanges();
            fillHocSinhByLop();
        }
        /// <summary>
        /// Xóa học sinh theo mã
        /// </summary>
        /// <param name="sender"></param>
        /// <param name="e"></param>
        private void btnXoa_Click(object sender, EventArgs e)
            //1. Tìm đối tượng cần xóa
            HocSinh hs = db.HocSinhs.SingleOrDefault(p => p.MaHS ==
txtMaHS.Text);
            //néu có
            if(hs != null)
            {
                //2. xóa
                db.HocSinhs.DeleteOnSubmit(hs);
                //3. cap nhat
                db.SubmitChanges();
                fillHocSinhByLop();
        /// <summary>
        /// Sửa học sinh theo mã
        /// </summary>
        /// <param name="sender"></param>
        /// <param name="e"></param>
        private void btnSua_Click(object sender, EventArgs e)
        {
            //1. Tìm đối tượng cần sửa
```

```
HocSinh hs = db.HocSinhs.SingleOrDefault(p => p.MaHS ==
txtMaHS.Text);
    if (hs != null) //néu có
    {
        //2. Tiến hành sửa
        hs.MaLop = cboLop.SelectedValue.ToString();
        hs.TenHS = txtTenHS.Text;
        hs.NgaySinh = dtpNgaySinh.Value;

        //3. Cập nhật
        db.SubmitChanges();
        fillHocSinhByLop();
    }
}
```