BÀI THỰC HÀNH SỐ 3 (4 tiết)

WINDOWS APPLICATION C# - CONTROLS

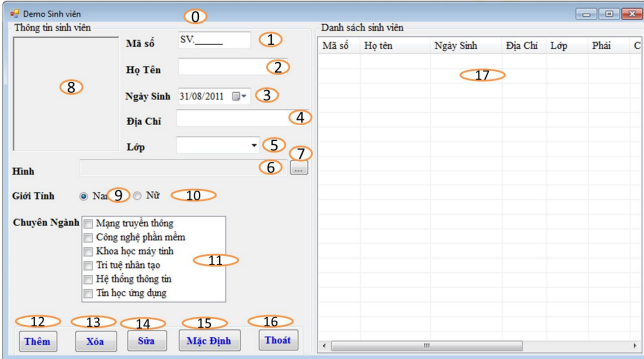
I. Mục tiêu:

- Sử dụng các control cơ bản để xây dựng ứng dụng.
- Nắm bắt các sự kiện cơ bản

II. Thực hành:

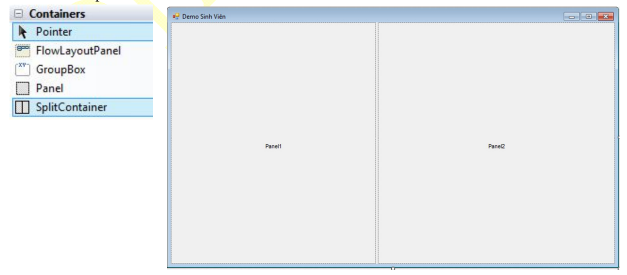
Chạy File Lab3_Demo.exe để biết rõ chức năng của chương trình.

Mở Visual Studio .NET và tạo project đặt tên Lab3_Demo.Thực hiện các bước như sau:



Thiết kế theo các bước sau:

1. Add control SplitContainer:



2. Trong Panel1: Add control GroupBox1; Panel2: GroupBox2

□ (Containers	
A	Pointer	
800	FlowLayoutPanel	
(XV)	GroupBox	

Thuộc tính GroupBox1:

S	TT	Thuộc tính	Giá trị
	1	Dock	Fill
	2	Text	Thông tin sinh viên

Thuộc tính GroupBox2:

STT	Thuộc tính	Giá trị
1	Dock	Fill
2	Text	Danh sách sinh viên

3. Add OpenFileDialog:



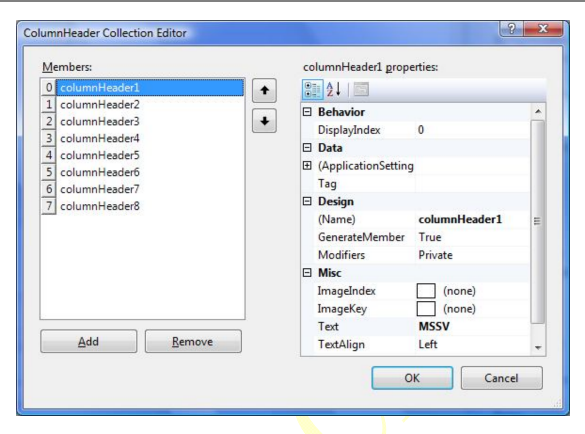
STT	Thuộc tính	Giá trị
1	(Name)	OpenFileDialog1
2	Filter	File GIF *.Gif File JPEG *.Jpg

4. Thiết kế giao diện với bảng mô tả các control như sau:

STT	Name	Loại Control	Tên Thuộc Tính	Giá Trị
0	frmSinhVien	Form	Text	Demo Sinh viên
1	mtxtMaSo	MarkedTextBox	Mask	SV.00000
2	txtHoTen	TextBox		
3 dtpNgaySinh	44NC:1-	DateTimePicker	Format	Custom
	dtpNgaySinh		CustomFormat	dd/MM/yyyy
4	txtDiaChi	TextBox		
5	cboLop	ComboBox	Items	CTK31 CTK32 CTK33 CTK34 CTK32CD CTK33CD

				CTK34CD
6	txtHinh	TextBox	ReadOnly	True
7	btnBrowse	D 44	Text	
7		Button	Chức năng	Hiển thị hộp thoại chọn hình
8	nhIIinh	Di atura D av	BorderStyle	Fixed3D
0	pbHinh	PictureBox	SizeMode	StretchImage
9	rdNam	RadioButton	Checked	True
10	rdNu	RadioButton		
			CheckOnClick	True
			Items	Mạng truyền thông
				Công nghệ phần mềm
11	clbChuyenNganh	CheckListBox		Khoa học máy tính
				Trí tuệ nhân tạo
				Hệ thống thông tin
				Tin học ứng dụng
12	btnThem	Button	Text	Thêm
12			Chức năng	Thêm sinh viên đã nhập
13	1. A. V.	Button	Text	Xoas
13	btnXoa		Chức năng	Xóa SV check trên ListView
14	btnSua	Button	Text	Sửa
14			Chức năng	Sửa SV chọn trên ListView
1.5	btnMacDinh	h Button	Text	Mặc Định
15			Chức năng	Reset lại các controls
1.0	btnThoat	Duttor	Text	Thoát
16		Button	Chức năng	Thoát chương trình
17	lvSinhVien	ListView	CheckBox	True
			Dock	Fill
			GridLine	True
			View	Details
			Columns	Như hướng dẫn bước 5

5. Thuộc tính Columns của control ListView:

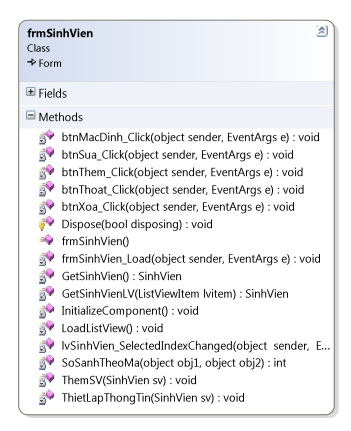




STT	Control	Thuộc tính	Giá trị
1	ColumnHeader1	Text	Mã số
		Width	60
2	ColumnHeader2	Text	Họ tên
		Width	150
3	ColumnHeader3	Text	Ngày sinh
		Width	100
4	ColumnHeader4	Text	Địa chỉ
		Width	200
5	ColumnHeader5	Text	Lớp
		Width	60
6	ColumnHeader6	Text	Phái
		Width	60
7	ColumnHeader7	Text	Chuyên Ngành
		Width	500
8	ColumnHeader8	Text	Hình
		Width	200

- 6. Copy tất cả các hình và file txt nằm trong thư mục File vào thư mục bin/Debug của project đã tạo.
- 7. Lược đồ lớp:









Danh sách file tài nguyên chương trình trong thư mục: File

7.1. **Lóp SinhVien:**

```
public class SinhVien
 1:
 2:
         public string MaSo { get; set; }
 3:
         public string HoTen { get; set; }
 4:
 5:
         public DateTime NgaySinh { get; set; }
 6:
         public string DiaChi { get; set; }
         public string Lop { get; set; }
 7:
 8:
         public string Hinh { get; set; }
         public bool GioiTinh { get; set; }
 9:
10:
         public List<string> ChuyenNganh { get; set; }
11:
12:
         public SinhVien()
```

```
13:
            {
  14:
                ChuyenNganh = new List<string>();
  15:
  16:
            }
           public SinhVien(string ms, string ht, DateTime ngay,
  17:
  18:
                string dc, string lop, string hinh, bool gt, List<string>cn)
  19:
            {
  20:
                this. MaSo = ms;
  21:
                this. HoTen = ht;
  22:
                this. NgaySinh = ngay;
  23:
                this. DiaChi = dc;
  24:
                this. Lop = lop;
  25:
                this. Hinh = hinh;
  26:
                this. Gioi Tinh = qt;
  27:
                this. ChuyenNganh = cn;
            }
  28:
  29:
7.2. Lóp QuanLySinhVien:
       public delegate int SoSanh(object sv1, object sv2);
   1:
   2:
       public class QuanLySinhVien
   3:
       {
           public List<SinhVien> DanhSach;
   4:
   5:
           public QuanLySinhVien()
   6:
            {
                DanhSach = new List<SinhVien>();
   7:
   8:
   9:
           public void Them(SinhVien sv)
  10:
  11:
                this. DanhSach. Add(sv);
  12:
  13:
  14:
           public SinhVien this[int index]
  15:
                get { return DanhSach[index]; }
  16:
  17:
                set { DanhSach[index] = value; }
  18:
  19:
           public void Xoa(object obj, SoSanh ss)
  20:
                int i = DanhSach.Count - 1;
  21:
  22:
                for (; i >= 0; i--)
  23:
                    if (ss(obj, this[i]) == 0)
  24:
                        this. DanhSach. RemoveAt(i);
  25:
           public SinhVien Tim(object obj, SoSanh ss)
  26:
  27:
  28:
                SinhVien svresult=null;
                foreach (SinhVien sv in DanhSach)
  29:
                    if (ss(obj, sv) == 0)
  30:
  31:
                    {
  32:
                        svresult = sv;
```

```
33:
                       break;
34:
                   }
35:
              return svresult;
36:
          }
          public bool Sua(SinhVien svsua, object obj, SoSanh ss)
37:
38:
39:
              int i, count;
              bool kq = false;
40:
              count = this. DanhSach. Count - 1;
41:
42:
              for (i = 0; i < count; i++)
43:
                   if (ss(obj, this[i]) == 0)
44:
                   {
45:
                       this[i] = svsua;
46:
                       kq = true;
47:
                       break;
48:
                   }
49:
              return kq;
50:
          }
51:
52:
          public void DocTuFile()
53:
              string filename = "DanhSachSV. txt", t;
54:
55:
              string[] s;
              SinhVien sv;
56:
57:
              StreamReader sr = new StreamReader(
                   new FileStream(filename, FileMode.Open));
58:
59:
              while ((t = sr.ReadLine()) != null)
60:
              {
                   s = t.Split('*');
61:
                   sv = new SinhVien();
62:
63:
                   sv. MaSo = s[0];
                   sv. HoTen = s[1];
64:
                   sv. NgaySi nh = DateTi me. Parse(s[2]);
65:
                   sv. Di aChi = s[3];
66:
                   sv. Lop = s[4];
67:
                   sv. Hinh = s[5];
68:
                       sv. Gi oi Ti nh = false;
69:
                   if (s[6] == "1")
70:
71:
                       sv. Gi oi Tinh = true;
72:
                   string[] cn = s[7]. Split(',');
73:
                   foreach (string c in cn)
74:
                       sv. ChuyenNganh. Add(c);
75:
                   this. Them(sv);
76:
              }
77:
          }
78:
```

7.3. <u>Lớp frmSinhVien:</u>

- Phương thức bổ trợ: Sinh viên tự viết
- Phương thức Sự kiện: Sinh viên phát sinh sự kiện từ các control trên form và viết code cho sự kiên đó.

```
public partial class frmSinhVien: Form
 1:
 2:
     {
 3:
         QuanLySinhVien qlsv;
         public frmSinhVien()
 4:
 5:
              InitializeComponent();
 6:
 7:
          }
         #region Phương thức bổ trợ
 8:
 9:
         //Lấy thông tin từ controls thông tin SV
         private SinhVien GetSinhVien()
10:
11:
          {
              SinhVien sv = new SinhVien();
12:
13:
              bool qt = true;
14:
              List<string> cn = new List<string>();
15:
              sv. MaSo = this. mtxtMaSo. Text;
              sv. HoTen = this. txtHoTen. Text;
16:
17:
              sv. NgaySinh = this. dtpNgaySinh. Value;
18:
              sv. Di aChi = this. txtDi aChi. Text;
19:
              sv. Lop = this. cboLop. Text;
20:
              sv. Hinh = this. txtHinh. Text;
21:
              if (rdNu.Checked)
22:
                  qt = false;
23:
              sv. Gioi Tinh = gt;
24:
              for (int i = 0; i < this.clbChuyenNganh.ltems.Count; i++)</pre>
25:
                  if (cl bChuyenNganh.GetI temChecked(i))
                       cn. Add(clbChuyenNganh.ltems[i].ToString());
26:
27:
              sv. ChuyenNganh = cn;
28:
              return sv;
29:
          }
30:
         //Lấy thông tin sinh viên từ dòng item của ListView
         pri vate SinhVi en GetSinhVi enLV(Li stVi ewl tem l vi tem)
31:
32:
         {
33:
              SinhVien sv = new SinhVien();
              sv. MaSo = Ivitem. SubItems[0]. Text;
34:
              sv. HoTen = Ivitem. SubItems[1]. Text;
35:
              sv. NgaySinh = DateTime. Parse(Ivitem. SubItems[2]. Text);
36:
37:
              sv. DiaChi = Ivitem. SubItems[3]. Text;
38:
              sv. Lop = I vi tem. SubI tems[4]. Text;
39:
              sv. Gioi Tinh = false;
              if (Ivitem. SubItems[5]. Text == "Nam")
40:
41:
                  sv. GioiTinh = true;
42:
              List<string> cn = new List<string>();
43:
              string[] s = Ivitem.SubItems[6].Text.Split(',');
44:
              foreach (string t in s)
45:
                  cn. Add(t);
46:
              sv. ChuyenNganh = cn;
              sv. Hinh = Ivitem. SubItems[7]. Text;
47:
48:
              return sv;
49:
         //Thiết lập các thông tin lên controls sinh viên
50:
```

```
51:
           pri vate void ThietLapThongTin(SinhVien sv)
 52:
           {
53:
               this. mtxtMaSo. Text = sv. MaSo;
 54:
               this. txtHoTen. Text = sv. HoTen:
55:
               this. dtpNgaySinh. Value = sv. NgaySinh;
 56:
               this. txtDi aChi . Text = sv. Di aChi ;
57:
               this. cboLop. Text = sv. Lop;
               this. txtHinh. Text = sv. Hinh;
58:
59:
               this. pbHinh. I mageLocation = sv. Hinh;
60:
               if (sv. Gioi Tinh)
                    this.rdNam.Checked = true;
61:
62:
               el se
                    this. rdNu. Checked = true;
63:
64:
               for (int i = 0; i < this.clbChuyenNganh.ltems.Count; i++)</pre>
65:
66:
                    this.clbChuyenNganh.SetItemChecked(i, false);
67:
68:
               foreach (string s in sv. ChuyenNganh)
69:
                    for (int i = 0; i < this.clbChuyenNganh.ltems.Count; i++)</pre>
 70:
                         if (s. CompareTo(this. clbChuyenNganh. I tems[i]) == 0)
71:
72:
                             this.clbChuyenNganh.SetItemChecked(i, true);
73:
74:
           }
75:
           //Thêm sinh viên vào ListView
           private void ThemSV(SinhVien sv)
76:
77:
           {
               ListViewItem Ivitem = new ListViewItem(sv.MaSo);
78:
79:
               I vi tem. SubI tems. Add(sv. HoTen);
80:
               I vi tem. SubI tems. Add(sv. NgaySi nh. ToShortDateString());
81:
               I vi tem. SubI tems. Add(sv. Di aChi);
82:
               I vi tem. SubI tems. Add(sv. Lop);
83:
               string gt = "Nữ";
               if (sv. Gi oi Ti nh)
84:
85:
                    gt = "Nam";
               I vi tem. SubI tems. Add(gt);
86:
87:
               string cn = "";
88:
               foreach (string s in sv. ChuyenNganh)
89:
                    cn += s + ", ";
               cn = cn. Substring(0, cn. Length - 1);
90:
91:
               I vi tem. SubI tems. Add(cn);
92:
               I vi tem. SubI tems. Add(sv. Hi nh);
93:
               this. I vSi nhVi en. I tems. Add(I vi tem);
94:
           }
           //Hiển thi các sinh viên trong glsv lên ListView
95:
96:
           private void LoadListView()
97:
98:
               this. I vSi nhVi en. I tems. Clear();
99:
               foreach (SinhVien sv in qlsv. DanhSach)
100:
               {
```

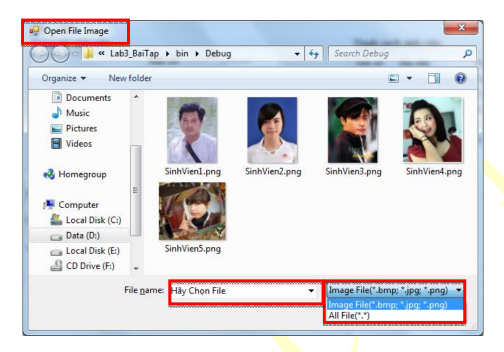
```
101:
                    ThemSV(sv);
 102:
                }
103:
           }
 104:
           #endregi on
           #region Các sự kiện
 105:
           //sw kiên Load form
 106:
           pri vate voi d frmSi nhVi en_Load(obj ect sender, EventArgs e)
107:
 108:
109:
                qlsv = new QuanLySinhVien();
                glsv.DocTuFile();
 110:
               LoadLi stVi ew();
111:
 112:
           }
113:
           //Khi chon dòng sinh viên bên ListView
 114:
           //thực hiện gán thông tin lên các control
           private void IvSinhVien_SelectedIndexChanged(object sender, EventArgs e)
115:
 116:
                int count = this.lvSinhVien.SelectedItems.Count;
117:
               if(count > 0)
118:
119:
                {
 120:
                    ListViewItem Ivitem = this.IvSinhVien.SelectedItems[0];
                    SinhVien sv = GetSinhVienLV(Ivitem);
121:
 122:
                    Thi etLapThongTi n(sv);
123:
 124:
           }
125:
           //Chức nặng thêm sinh viên
 126:
           private void btnThem_Click(object sender, EventArgs e)
127:
 128:
                SinhVien sv = GetSinhVien();
                SinhVien kq = ql sv. Tim(sv. MaSo, delegate(object obj 1, object obj 2)
129:
 130:
                {
                    return (obj 2 as SinhVien). MaSo. CompareTo(obj 1. ToString());
131:
 132:
                });
133:
               if (kq != null)
134:
                    MessageBox. Show("Mã sinh viên đã tồn tại!", "Lỗi thêm dữ
liệu",
                        MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Error);
135:
136:
               el se
137:
                {
138:
                    this. qlsv. Them(sv);
                    this. LoadListView();
139:
 140:
                }
           }
141:
142:
           //Thoát chương trình
143:
           private void btnThoat_Click(object sender, EventArgs e)
144:
           {
               Application. Exit();
145:
146:
           //Xóa tất cả sinh viên được chon trên ListView
147:
 148:
           private void btnXoa_Click(object sender, EventArgs e)
149:
```

```
150:
               int count, i;
151:
               ListViewItem Ivitem;
               count = this.lvSinhVien.ltems.Count - 1;
152:
153:
               for (i = count; i >= 0; i--)
154:
155:
                   Ivi tem = this. IvSinhVien. Items[i];
156:
157:
                   if (Ivitem. Checked)
                        glsv. Xoa(Ivitem. SubItems[0]. Text, SoSanhTheoMa);
158:
159:
160:
               this. LoadListView();
161:
               this.btnMacDinh.PerformClick();
162:
163:
164:
           //Để các control ở giá trị mặc định
           private void btnMacDinh_Click(object sender, EventArgs e)
165:
166:
167:
               this.mtxtMaSo.Text = "";
168:
               this. txtHoTen. Text = "";
169:
               this. dtpNgaySinh. Value = DateTime. Now;
170:
               this.txtDiaChi.Text = "";
171:
               this. cboLop. Text = this. cboLop. Items[0]. ToString();
172:
               this. txtHinh. Text = "";
173:
               this. pbHinh. ImageLocation = "";
174:
               this.rdNam.Checked = true;
175:
               for (int i = 0; i < this.clbChuyenNganh.ltems.Count - 1; i++)
176:
                   this.clbChuyenNganh.SetItemChecked(i, false);
177:
178:
           //Sửa thông tin sinh viên được chon
179:
           private void btnSua_Click(object sender, EventArgs e)
180:
               SinhVien sv = GetSinhVien();
181:
182:
               bool kqsua;
               kqsua = ql sv. Sua(sv, sv. MaSo, SoSanhTheoMa);
183:
184:
               if (kqsua)
185:
               {
186:
                   this. LoadListView();
187:
           }
188:
189:
           private int SoSanhTheoMa(object obj 1, object obj 2)
190:
191:
               SinhVien sv = obj2 as SinhVien;
192:
               return sv. MaSo. CompareTo(obj 1);
193:
           #endregi on
194:
195:
```

III. Bài tập:

Thêm chức năng cho chương trình như sau:

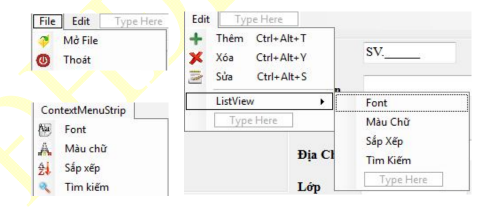
1. Viết sự kiện cho button ... (btnBrowse). Chọn hình từ đĩa. Định dạng hộp thoại như sau:



Và thiết kế Statustrip: Hiển thị tổng số sinh viên trên danh sách

Tổng Sinh Viên: 5

2. Thiết kế các menu



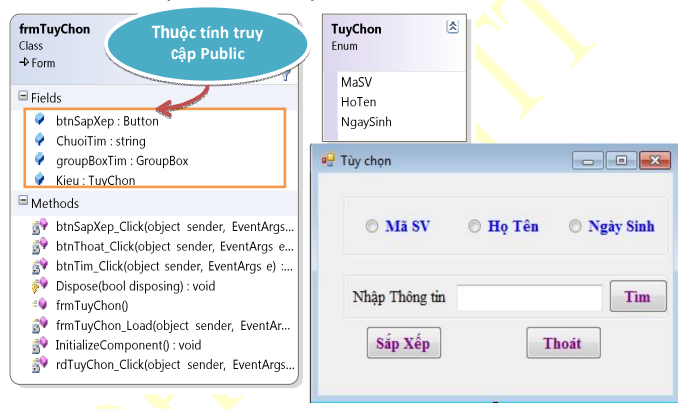
3. Chức năng của các menu:

STT	Menu	MenuItem	Chức năng
1 File	Mở File	Mở file hình	
	riie	Thoát	Thoát chương trình
2	Edit	Thêm	Thêm sinh viên vào ListView

		Xóa	Xóa ds SV đánh dấu Check trên ListView
		Sửa	Sửa thông tin SV được chọn trên ListView
		Font	Chọn font chữ cho ListView
3	Edit →ListView ContextMenuStrip	Màu chữ	Chọn Màu chữ cho ListView
		Sắp xếp	Sắp xếp ds SV trên ListView
		Tìm kiếm	Tìm thông tin SV trên ListView

Chi tiết chức năng Sắp xếp và Tìm kiếm:

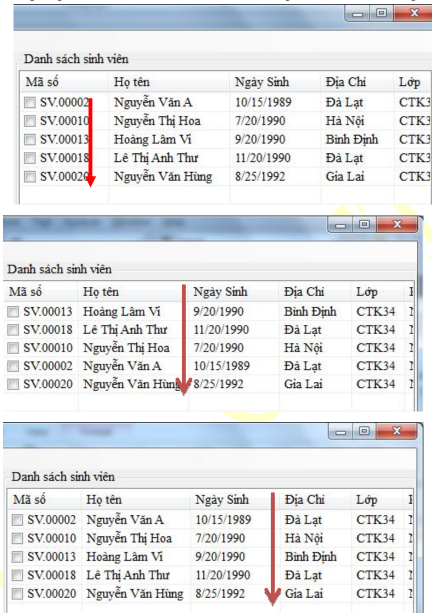
3.1. Thiết kế Form Tùy chọn với tên: frmTuyChon:



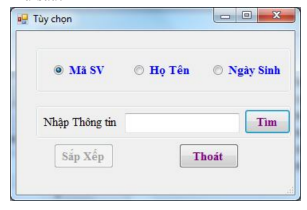
- 3.2. Khi người dùng Click vào menu Sắp xếp:
 - Hiển thị form Tùy chọn như sau:



- Nhấn Button Sắp xếp thì danh sách trên ListView sẽ sắp theo kiểu chọn sắp:



- 3.3. Khi người dùng Click vào menu Tìm kiếm:
 - Hiện thi form tùy chon như sau:



- Nhấn Button Tìm:
- Nếu không nhập thông tin thông báo Lỗi:



o Nếu nhập thông tin kết quả sẽ hiển thị lên ListView:

