#### 第5章 对话框与控件

- 对话框与控件的概念
- ■通用对话框类的用法
- 多种简单控件的例子
- ■两种复杂控件的例子
- 带对话框的单文档应用程序

### 对话框的概念(1)

- 对话框(Dialog)是收集信息或提供反馈的窗口, 它通过控件与用户交互
- 控件(Controls)是执行用户动作的窗口,通常由父窗口(对话框、边框窗口、视图或控件栏)所有
- 对话框可独自形成应用程序,或附属于单文档、 多文档应用程序

#### 对话框的概念(2)

- ■消息对话框用于显示提示信息
  - ✓ MessageBox (L"Overwrite existing file?", L"Message", MB\_OK | MB\_ICONQUESTION);
- ■消息对话框的布局
  - ✓ MB\_YESNO、MB\_OKCANCEL MB\_RETRYCANCEL、
    MB\_ABORTRETRYIGNORE、MB\_ICONWARNING
- ■消息对话框的返回值
  - ✓ IDYES、IDNO、IDOK、IDCANCEL、IDABORT、IDIGNORE与IDRETRY

#### 对话框的概念(3)

- 对话框应用程序设计流程
  - ✓ 创建对话框应用程序框架
  - ✓ 用对话框编辑器设计对话框
  - ✓ 为对话框中的控件创建消息
  - ✓ 为控件添加成员变量

#### 对话框的概念(4)

- ■模态对话框
  - ✓ 在对话框打开时,父窗口不能执行操作
  - ✓ 用DoModal加载模板与显示对话框
- ■非模态对话框
  - ✓ 在对话框打开时,父窗口能执行操作
  - ✓ 自己调用构造函数,用Create加载模板,用 ShowWindow显示对话框

#### 对话框的概念(5)

■模态对话框

```
CMyDialog dlg;
dlg.DoModal();
```

■非模态对话框

```
CMyDialog *pDlg;
pDlg=new CMyDialog(this);
pDlg->Create(IDD_DIALOG1);
pDlg->ShowWindow(SW_SHOW);
```

### 对话框的概念(6)

- 在程序中使用对话框的流程
  - ✓ 用对话框编辑器设计对话框
  - ✓ 用类向导创建对话框类
  - ✓ 为对话框中的控件创建消息
  - ✓ 为对话框中的控件添加成员变量
  - ✓ 创建并显示对话框

## 对话框的例子(1)



#### ■设计对话框控件

控件	控件标识	说明
Static Text	IDC_STATIC	学号
Static Text	IDC_STATIC	姓名
Static Text	IDC_STATIC	年龄
Edit Box	IDC_ID	
Edit Box	IDC_NAME	
Edit Box	IDC_AGE	
Button	IDC_TEST	Test

## 对话框的例子(2)

#### ■ 控件添加成员变量

控件	控件标识	成员变量
Edit Box	IDC_ID	m_id
Edit Box	IDC_NAME	m_name
Edit Box	IDC_AGE	m_age

#### 对话框的例子(3)

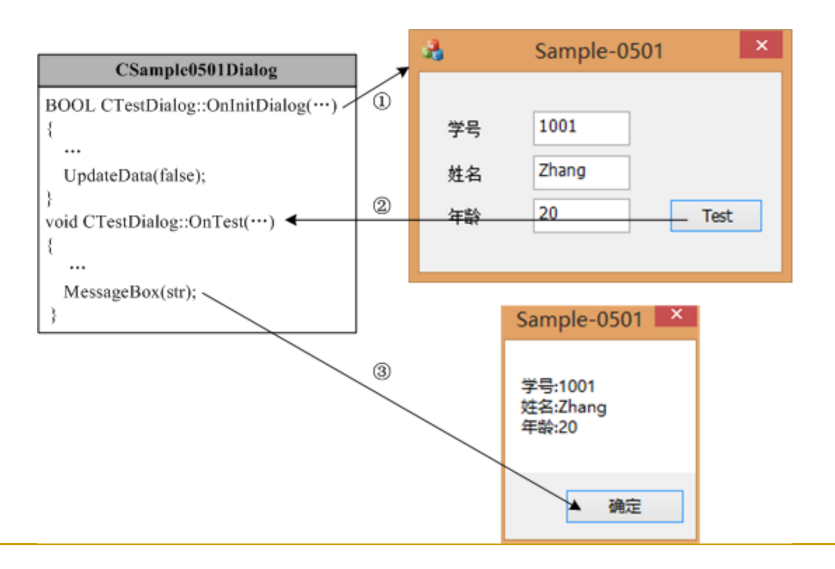
■ 在CTestDialog::OnInitDialog()中

```
m_id=L"1001";
m_name=L"Zhang";
m_age=20;
UpdateData(false);
```

■ 在CTestDialog::OnTest()中

```
UpdateData(true);
CString str;
str.Format(L"学号:%s\n姓名:%s\n年龄:%d",
m_id,m_name,m_age);
MessageBox(str);
```

### 对话框的例子(4)



### 通用对话框类(1)

■ 通用对话框(CCommonDialog)是预定义对话框, 执行各种标准的操作

通用控件类	功能
CColorDialog	"颜色"对话框
CFileDialog	"文件"对话框
CFindReplaceDialog	"查找替换"对话框
CFontDialog	"字体"对话框
CPrintDialog	"打印"对话框
CPageSetupDialog	"页面设置"对话框

#### 通用对话框类(2)

- CFontDialog是字体对话框类
- CFontDialog dlg;
- CFontDialog的成员函数
  - ✓ GetCurrentFont(): 获得字体样式
  - ✓ GetColor(): 获得字体颜色
  - ✓ IsBold(): 字体是否为粗体
  - ✓ IsItalic(): 字体是否为斜体
  - ✓ IsUnderline(): 字体是否带下划线

#### 通用对话框类(3)

- CColorDialog是颜色对话框类
- CColorDialog dlg;
- CColorDialog dlg(RGB(255, 0, 0));
- CColorDialog的成员函数
  - ✓ GetColor(): 获得颜色
  - ✓ GetSavedCustomColors(): 获得自定义颜色
  - ✓ SetCurrentColor(): 设置颜色

#### 通用对话框类(4)

- CFileDialog是文件对话框类
- CFileDialog dlg(true);
- CFileDialog dlg(true, NULL, NULL,
  OFN\_HIDEREADONLY, L"C++ Source | \*. cpp");
- CFileDialog的成员函数
  - ✓ GetFileName(): 获得文件名
  - ✓ GetPathName(): 获得文件路径
  - ✓ GetFileExt(): 获得文件扩展名

#### 通用对话框类(5)

- CPrintDialog是打印对话框
- CPrintDialog dlg(true);
- CPrintDialog的成员函数
  - ✓ GetDefaults(): 获得默认打印机
  - ✓ GetCopies(): 获得打印份数
  - ✓ GetFromPage(): 获得打印起始页
  - ✓ GetToPage(): 获得打印终止页

#### 通用对话框类(6)

- CFindReplaceDialog是查找对话框
- CFindReplaceDialog\* pDlg=new CFindReplaceDialog();
- pDlg->Create(true, NULL);
- pDlg->Create(false, NULL, NULL, FR\_MATCHCASE);
- CFindReplaceDialog的成员函数
  - ✓ GetFindString(): 获得查找的字符串
  - ✓ GetReplaceString(): 获得替换的字符串
  - ✓ MatchWholeWord(): 全字匹配状态

#### 通用对话框的例子(1)



■在CTestView类中

```
LOGFONT m_font;
COLORREF m_color;
```

■ 在CTestView构造函数中

```
m_font.1fHeight=30;
m_font.1fEscapement=0;
m_font.1fWeight=FW_NORMAL;
m_font.1fCharSet=GB2312_CHARSET;
m_color=RGB(255, 0, 0);
```

#### 通用对话框的例子(2)

■ 在CTestView::OnDraw()中

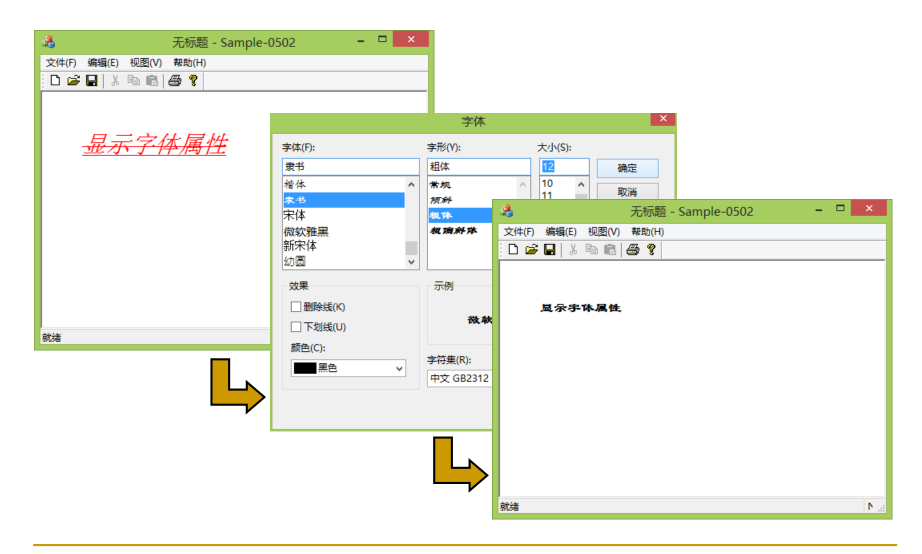
```
CFont newFont;
newFont.CreateFontIndirect(&m_font);
pDC->SelectObject(&newFont);
pDC->SetTextColor(m_color);
pDC->TextOutW(50,50,L"显示字体属性");
```

#### 通用对话框的例子(3)

■ 在CTestView::OnDialog()中

```
CFontDialog dlg;
if(dlg.DoModal()==IDOK)
{
   dlg.GetCurrentFont(&m_font);
   m_color=dlg.GetColor();
   Invalidate(true);
}
```

### 通用对话框的例子(4)



#### 哪个通用对话框类支持非模态的对话框?

- A CFileDialog
- CFontDialog
- CPrintDialog
- CFindReplaceDialog

# 控件类型(1)

控件类	控件	说明
CStatic	静态控件	标识其它控件
CButton	按钮控件	按钮、单选钮与复选框
CEdit	编辑框控件	文本输入
CListBox	列表框控件	字符串列表
CCombBox	组合框控件	编辑框与列表框的结合
CScrollBar	滚动条控件	对话框中的滚动条
CAnimateCtrl	动画控件	显示AVI视频文件
CHeaderCtrl	标题控件	显示在文本列上的按钮

# 控件类型(2)

控件类	控件	说明
CImageList	图像列表	图标组成的列表
CListCtrl	列表控件	图标与文字组成的列表
CProgressCtrl	进展条控件	任务完成进展
CRichEditCtrl	格式编辑框	多格式的文本输入
CSilderCtrl	滑动条控件	包含滑动条与刻度
CSpinButtonCtrl	旋转框控件	通过双向箭头增减值
CStatusBarCtrl	状态栏控件	状态信息显示栏
CToolBarCtrl	工具栏控件	工具信息相示栏

# 控件类型(3)

控件类	控件	说明
CTabCtr1	标签控件	显示多页信息或控件
CTreeCtrl	树状列表控件	树状的层次列表结构
CBitmapButton	位图按钮控件	位图标签的按钮
CDragListBox	拖放列表控件	支持拖放的列表
CDateTimeCtrl	日期时间控件	显示日期与时间
CMonthCalCtrl	月历控件	显示月历
CIPAddressCtrl	IP地址控件	显示IP地址

#### 静态控件(1)

- 静态控件(CStatic)用于显示文本,通常不进 行输入与输出
- CStatic类用于控制静态控件,例如改变静态 控件显示内容
  - ✓ IDC\_STATIC到IDC\_CTRLID、IDC\_CTRLNAME、IDC CTRLAGE

#### 静态控件(2)



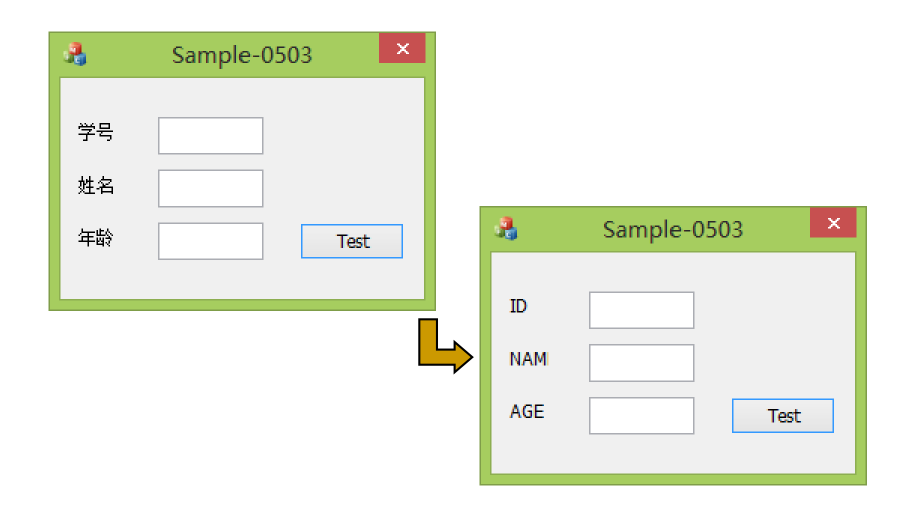
■ 为静态控件添加成员变量

控件	控件标识	成员变量
Static Box	IDC_CTRLID	m_ctrlId
Static Box	IDC_CTRLNAME	m_ctrlName
Static Box	IDC_CTRLAGE	m_ctrlAge

■ 在CTestDialog::OnTest()中

```
m_ctrlId. SetWindowText(L"ID");
m_ctrlName. SetWindowText(L"NAME");
m_ctrlAge. SetWindowText(L"AGE");
```

### 静态控件(3)



#### 按钮控件(1)

- 按钮控件(CButton)是一种子窗口,通过单击 执行某种操作
- 按钮控件类型: 复选框、单选钮和下压按钮
- CButton类的成员函数
  - ✓ GetIcon()与SetIcon()
  - ✓ GetCheck()与SetCheck()
  - ✓ GetButtonStyle()与SetButtonStyle()

#### 按钮控件(2)



- ■修改按钮控件属性
  - ✓ 选中IDC\_TEST的Icon属性
- 为按钮控件添加成员变量
  - ✓ IDC\_TEST对应于m\_ctrlTest
- 在CTestDialog::OnInitDialog()中

```
HICON hIcon;
hIcon=AfxGetApp()->LoadIcon(IDR_MAINFRAME);
m_ctrlTest.SetIcon(hIcon);
```

#### 按钮控件(3)

- ■增加一个复选框控件
  - ✓ IDC\_CHECK属于按钮控件
- 在CTestDialog::OnCheck()中

```
CButton *pCheck=(CButton*)GetDlgItem
(IDC_CHECK);
CString str;
str.Format(L"复选框状态:%d",pCheck->
GetCheck());
MessageBox(str);
```

### 组合框控件(1)

- 列表框控件(CListBox)
  - ✓ 用于显示列表项,查看和选择列表项
- 编辑框控件(CEdit)
  - ✓ 用于输入文本信息
- 组合框控件(CComboBox)
  - ✓ 由列表框和编辑框控件组成

#### 组合框控件(2)

- CComboBox类的成员函数
  - ✓ GetCurSel: 获得列表当前项位置
  - ✓ GetLBText: 获得列表指定项内容
  - ✓ SetCurSel: 设置列表当前项位置
  - ✓ AddString: 列表结尾添加字符串
  - ✓ InsertString: 列表中插入字符串
  - ✓ DeleteString: 列表中删除字符串

## 组合框控件(3)



设计对话框控件

控件	控件标识	说明
Static Text	IDC_STATIC	Number
Combo Box	IDC_NUMBER	
Group Box	IDC_DISPLAY	Display

#### 组合框控件(4)

- 设置IDC\_NUMBER属性
  - ✓添加数据(First、Second与Third)
  - ✓ 设置模式(DropDown与DropList)
- 为控件添加成员变量

控件	变量类型	成员变量
IDC_NUMBER	Value CString	m_number
IDC_NUMBER	Control	m_ctrlNumber
IDC_DISPLAY	Control	m_ctrlDisplay

#### 组合框控件(5)

■ 在CTestDialog类定义中

```
private:
CRect rect;
```

■ 在CTestDialog::OnInitDialog()中

```
m_ctrlDisplay.GetWindowRect(&rect);
ScreenToClient(&rect);
m_ctrlNumber.SetCurSel(0);
m_ctrlNumber.GetLBText(0, m_number);
```

### 组合框控件(6)

■ 在CTestDialog::OnPaint()的else中

```
CPaintDC dc(this);
dc. SetBkMode(TRANSPARENT);
dc. SetTextColor(RGB(0, 0, 255));
dc. TextOutW(rect. left+20, rect. top+20,
m_number);
```

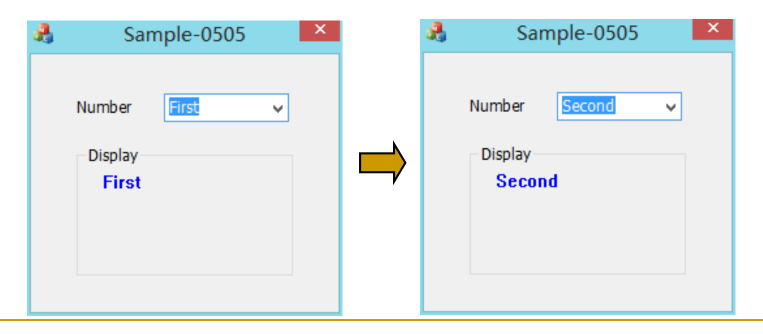
■ 在CTestDialog::OnSelchangeNumber()中

```
m_ctrlNumber.GetLBText(m_ctrlNumber.GetCu
rSel(),m_number);
InvalidateRect(&rect);
```

### 组合框控件(7)

■ 在CTestDialog::OnEditchangeNumber()中

m\_ctrlNumber.GetWindowText(m\_number);
InvalidateRect(&rect);

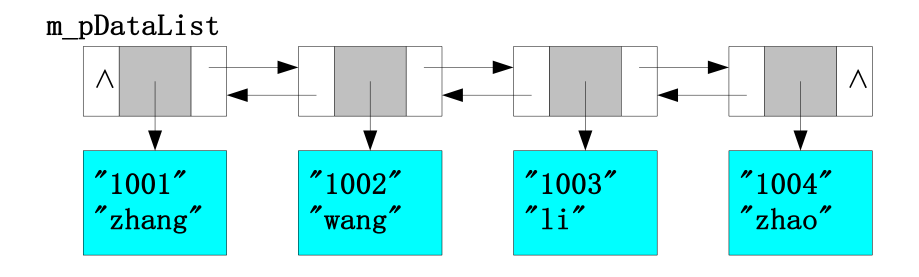


# 标准模板库

- STL (Standard Template Library)
  - ✓ 称为标准模板类库,它是一种基于模板的容器类库
  - ✓ 包括常用数据结构,例如链表、队列和栈
  - ✓ 包括常用算法,例如排序和查找

# 列表框控件(1)

- ■定义类模板
  - CTypedPtrList <CObList, CStudent\*>
     m\_pDataList



# 列表框控件(2)

- m\_pDataList的成员函数
  - ✓ GetHeadPosition()与GetTailPosition()
  - ✓ GetAt()、GetPrev()与GetNext()
  - ✓ AddHead()与AddTail()
  - ✓ InsertAfter()与InsertBefore()
  - ✓ RemoveHead()与RemoveTail()
  - ✓ RemoveAt()与RemoveAll()
  - ✓ GetCount()与IsEmpty()

# 列表框控件(3)



#### ■设计对话框控件

控件	控件标识	说明
Edit Box	IDC_ID	Id
Edit Box	IDC_NAME	Name
List Box	IDC_LIST	Student List
Button	IDC_PREVIOUS	Previous
Button	IDC_NEXT	Next
Button	IDC_ADD	Add
Button	IDC_CLOSE	Close

# 列表框控件(4)

■ 添加CStudent类,基类为CObject

```
public:
    CString m_id;
    CString m_name;
    CStudent(CString id, CString name)
    { m_id=id;
        m_name=name; };
```

## 列表框控件(5)

■ 为控件添加成员变量

控件	变量类型	成员变量
IDC_ID	Value CString	$m_id$
IDC_NAME	Value CString	m_name
IDC_LIST	Control	m_ctrlList

■ 在CTestDialog类定义中

```
private:
    POSITION m_pos;
    CTypedPtrList <CObList, CStudent*>
    m_pDataList;
```

# 列表框控件(6)

■ 在CTestDialog::OnAdd()中

```
UpdateData(true);
if (m id. GetLength()==0)
{ MessageBox(L"ID cannot empty!");
  (CEdit*)GetDlgItem(IDC ID)->SetFocus(); return; }
if (m name. GetLength() == 0)
{ MessageBox(L"Name cannot empty!");
  (CEdit*)GetDlgItem(IDC NAME)->SetFocus(); return; }
CStudent *pStudent; //向链表追加结点
pStudent=new CStudent(m id, m name);
m pDataList.AddTail(pStudent);
m pos=m pDataList.GetTailPosition();
CString str; //向ListBox追加字符串
str=m_id+" "+m name; m ctrlList.AddString(str);
m_ctrlList.SetCurSel(m_ctrlList.GetCount()-1);
```

# 列表框控件(7)

■ 在CTestDialog::OnPrevious()中

```
if (m pos!=NULL)
{ //计算上一条记录在链表中位置
 if (m pos==m pDataList.GetHeadPosition())
   m_pos=m_pDataList.GetTailPosition();
 else m pDataList. GetPrev(m pos);
 //从链表中取出上一条记录
 CStudent *pStudent=m_pDataList.GetAt(m_pos);
 m id=pStudent->m id; m name=pStudent->m name;
 UpdateData(false);
 //计算上一条记录在ListBox中位置并选中
 int pos=m ctrlList.GetCurSel();
 if (pos==0) pos=m ctrlList.GetCount()-1;
 else pos--;
 m ctrlList.SetCurSel(pos); }
else MessageBox(L"No Item!");
```

## 列表框控件(8)

■ 在CTestDialog::OnNext()中

```
if (m pos!=NULL)
{ //计算下一条记录在链表中位置
 if (m pos==m pDataList.GetTailPosition())
   m pos=m pDataList.GetHeadPosition();
 else m pDataList. GetNext(m pos);
 //从链表中取出下一条记录
 CStudent *pStudent=m pDataList.GetAt(m pos);
 m id=pStudent->m id; m name=pStudent->m name;
 UpdateData(false);
 //计算下一条记录在ListBox中位置并选中
 int pos=m ctrlList.GetCurSel();
 if (pos==m ctrlList.GetCount()-1) pos=0;
 else pos++;
 m ctrlList.SetCurSel(pos); }
else MessageBox(L"No Item!");
```

# 列表框控件(9)

■ 在CTestDialog::OnClose()中

```
if (MessageBox (L"Close Dialog?", L"Close",
MB_OKCANCEL | MB_ICONQUESTION) == IDOK)
CDialog::OnCancel();
```

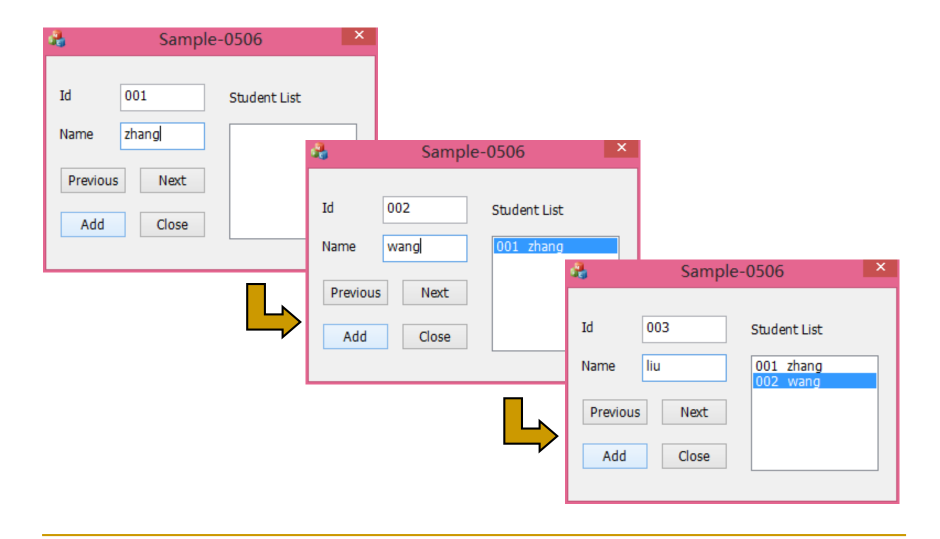
■ 在CTestDialog::OnDestroy()中

```
if(!m_pDataList.IsEmpty())
  delete m_pDataList.RemoveHead();
```

■ 在CTestDialog::OnInitDialog()中

```
m_pos=NULL;
```

# 列表框控件(10)



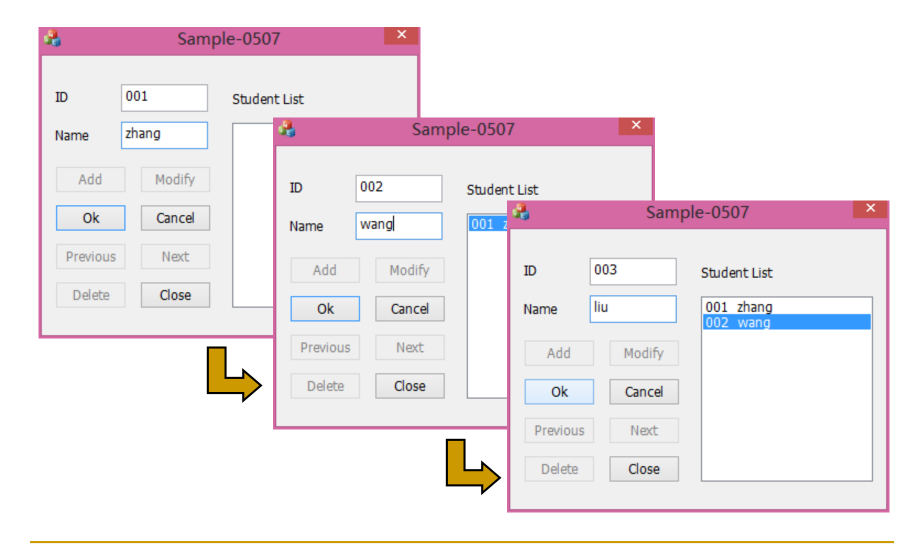
## 列表框控件(11)



■通过状态图来控制按钮状态

```
enum STATE
              //开始状态
 STARTSTATE,
              //浏览状态
 BROWSESTATE,
              //增加状态
 ADDSTATE,
              //修改状态
 MODIFYSTATE,
             //结束状态
 FINALSTATE,
```

# 列表框控件(12)



#### 哪个标识的控件不能设置成员变量?

- A IDC\_BUTTON
- B IDC\_STATIC
- IDC\_SLIDER
- D IDC\_COMBOBOX

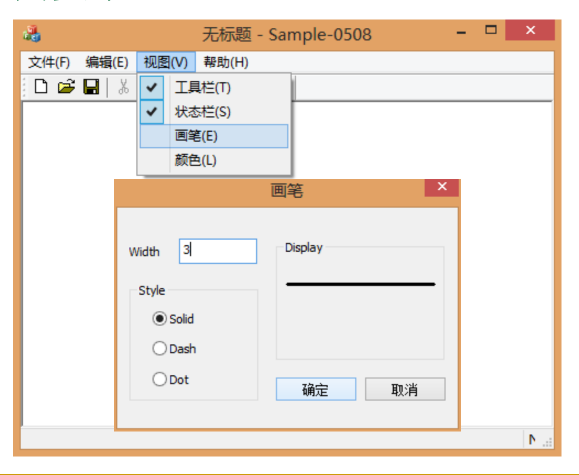
### 绘图程序的例子(1)

- 带对话框的单文档应用程序
  - ✓ 增加画笔对话框,改变画笔的样式与宽度
  - ✓ 增加颜色对话框,改变画笔的颜色
  - ✓ 增加菜单项与工具栏按钮, 打开两种对话框
  - ✓ 通过画笔在视图中画一个矩形

# 绘图程序的例子(2)



■用户界面要求



### 绘图程序的例子(3)

- 在菜单中增加菜单项
  - ✓ ID\_VIEW\_PEN 画笔(&E)
  - ✓ ID\_VIEW\_COLOR 颜色(&L)
- 在工具栏中增加工具栏按钮
  - ✓ ID\_VIEW\_PEN
  - ✓ ID\_VIEW\_COLOR
- 在快捷键列表中增加快捷键
  - ✓ ID VIEW PEN Ctr1+E
  - ✓ ID\_VIEW\_COLOR Ctr1+L

# 绘图程序的例子(4)

### ■设计对话框控件

控件	控件标识	说明
Static Text	IDC_STATIC	Width
Edit Box	IDC_WIDTH	
Group Box	IDC_STATIC	Style
Radio Button	IDC_SOLID	Solid
Radio Button	IDC_DASH	Dash
Radio Button	IDC_DOT	Dot
Group Box	IDC_DISPLAY	Display

## 绘图程序的例子(5)

■ 为控件添加成员变量

控件	变量类型	成员变量
IDC_WIDTH	Value int	m_width
IDC_SOLID	Value int	m_style
IDC_DISPLAY	Control	m_ctrlDisplay

■ 在CPenDialog类定义中

```
private:
    CRect rect;
```

### 绘图程序的例子(6)

■ 在CPenDialog::OnInitDialog()中

```
m_ctrlDisplay.GetWindowRect(&rect);
ScreenToClient(&rect);
```

■ 在CPenDialog::OnChangeWidth()中

```
UpdateData(true);
if(m_width>1 && m_width<7)
  InvalidateRect(&rect);</pre>
```

### 绘图程序的例子(7)

■ 在CPenDialog::OnSolid()中

```
m_style=0;
InvalidateRect(&rect);
```

■ 在CPenDialog::OnDash()中

```
m_style=1;
InvalidateRect(&rect);
```

■ 在CPenDialog::OnDot()中

```
m_style=2;
InvalidateRect(&rect);
```

### 绘图程序的例子(8)

■ 在CPenDialog::OnPaint()中

```
CPen newPen;
switch (m style)
case 0:
  newPen. CreatePen (PS SOLID, m width, RGB (0, 0, 0));
  break;
case 1:
  newPen. CreatePen (PS DASH, m width, RGB (0, 0, 0));
  break;
```

### 绘图程序的例子(9)

■ 在CPenDialog::OnPaint()中

```
case 2:
  newPen. CreatePen (PS DOT, m width, RGB (0, 0, 0));
  break;
default:
  newPen. CreatePen (PS SOLID, m width, RGB (0, 0, 0));
  break;
dc. SelectObject (newPen);
dc. MoveTo (rect. left+10, rect. top+40);
dc. LineTo (rect. right-10, rect. top+40);
```

### 绘图程序的例子(10)

■ 在CTestView类定义中

```
private:
   int m_width;
   int m_style;
   COLORREF m_color;
```

■ 在CTestView构造函数中

```
m_width=1;
m_style=0;
m_color=RGB(0,0,0);
```

## 绘图程序的例子(11)

■ 在CTestView::OnViewPen()中

```
CPenDialog penDlg;
penDlg.m_width=m_width;
penDlg.m_style=m_style;
if(penDlg.DoModal()==IDOK)
{ m_width=penDlg.m_width;
    m_style=penDlg.m_style; }
```

■ 在CTestView::OnViewColor()中

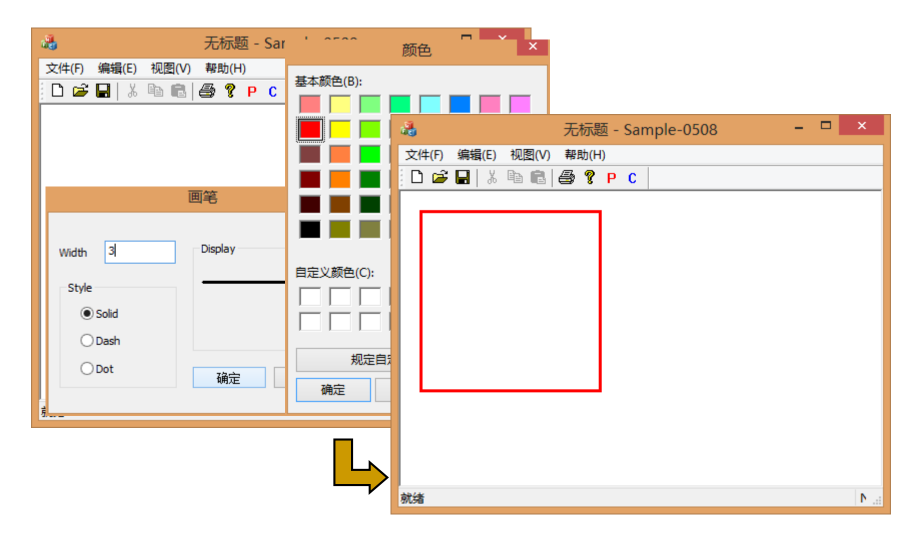
```
CColorDialog colorDlg;
if(colorDlg.DoModal()==IDOK)
  m_color=colorDlg.GetColor();
```

### 绘图程序的例子(12)

■ 在CTestView::OnLButtonDown()中

```
CPen newPen;
switch(m style) {
case 0:
  newPen. CreatePen(PS SOLID, m width, m_color); break;
case 1:
  newPen. CreatePen (PS_DASH, m_width, m_color); break;
case 2:
  newPen. CreatePen (PS DOT, m width, m color); break; }
CDC* pDC=GetDC();
pDC->SelectObject(newPen);
pDC->Rectangle(20, 20, 200, 200);
```

# 绘图程序的例子(13)



# 旋转框控件(1)

- 旋转框(Spin) 控件与编辑框控件一起使用,通常用于双向计数器
  - ✓添加编辑和旋转框,编辑框的Tab次序在旋转 框前一个
  - ✓ Auto Buddy和Set Buddy Integer设为true
  - ✓ Alignment设为Right
  - ✓ Wrap和Arrow Keys设为true

### 旋转框控件(2)

- CSpinButtonCtrl类用于管理Spin控件
  - ✓ SetRange()用于设置取值范围
  - ✓ SetPos()用于设置当前值
- 在CTestDialog::OnInitDialog()中

```
m_ctrlSpin.SetRange(0,50);
m_ctrlSpin.SetPos(25);
```

# 滑动条控件(1)

- 滑动条(Slider)控件又称为游标控件,通常用 于滑动游标取值
  - ✓ Auto Ticks和Tick Marks设为true
  - ✓ Orientation设为Horizontal
  - ✓ Point设为Both

# 滑动条控件(2)

- CSliderCtrl类用于管理Slider控件
  - ✓ SetRange()用于设置取值范围
  - ✓ SetTicFreq()用于设置取值幅度
  - ✓ SetPos()用于设置当前值
  - ✓ SetLineSize()用于设置方向键滑动值
  - ✓ SetPageSize()用于设置Page键滑动值

## 滑动条控件(3)

■ 在CTestDialog::OnInitDialog()中

```
m_ctr1Slider.SetRange(0, 10);
m_ctr1Slider.SetTicFreq(1);
m_ctr1Slider.SetPos(3);
```

■ 在CTestDialog::OnHScroll()中

```
if(m_ctr1Slider.GetPos()==10)
  MessageBox(L"Slider to 10!");
```

# 进展条控件(1)



- 进展条(Progress)控件又称为进度条,通常用于显示程序执行进展
  - ✓ Border设为true
  - ✓ Orientation设为Horizontal
  - ✓ Smooth设为true

## 进展条控件(2)

- CProgressCtrl类用于管理Progress控件
  - ✓ SetRange(): 设置取值范围
  - ✓ SetStep(): 设置步长
  - ✓ SetPos(): 设置当前值
  - ✓ StepIt(): 按步长改变当前值
  - ✓ OffsetPos(): 按偏移量改变当前值

# 进展条控件(3)

■ 在CTestDialog::OnInitDialog()中

```
m_ctrlProgress. SetRange(0, 100);
m_ctrlProgress. SetStep(10);
```

■ 在CTestDialog::OnTest()中

```
for(int i=0;i<10;i++)
{ m_ctrlProgress.StepIt();
   Sleep(100); }
if(m_ctrlProgress.GetPos()==100)
   MessageBox(L"Progress to 100!");</pre>
```

# 进展条控件(4)

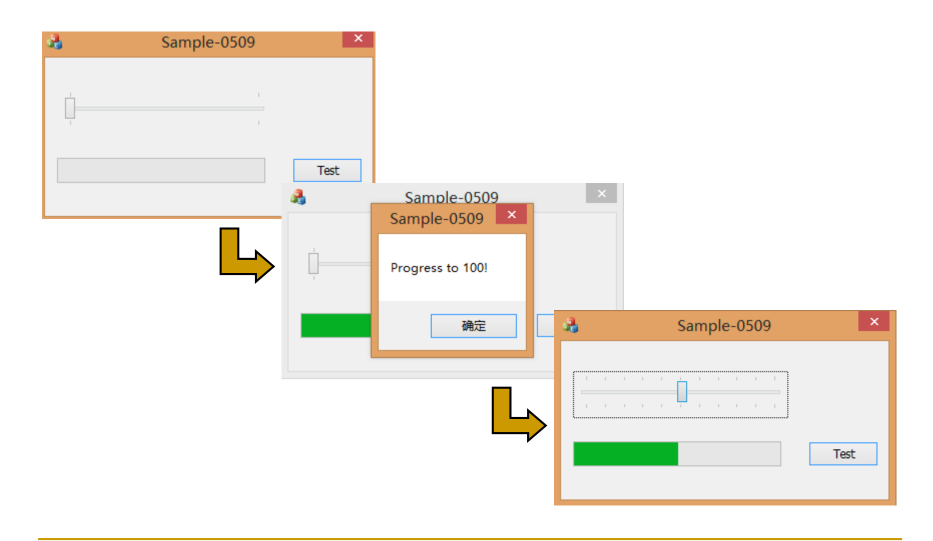
- 当滑动条或进展条滑动时,发送WM\_VSCROLL或WM\_HSCROLL消息给父窗口
- 在CTestDialog::OnInitDialog()中

```
m_ctrlSlider.SetRange(0,100);
m_ctrlSlider.SetTicFreq(10);
```

■ 在CTestDialog::OnHScroll()中

```
m_ctrlProgress.SetPos(m_ctrlSlider.
GetPos());
```

# 进展条控件(5)



#### 直接创建控件(1)



- 在CTestView类定义中
  - private: CSliderCtrl m\_ctrlSlider;
- 在CTestView类定义前 #define IDC\_SLIDER 101
- 在CTestView::OnCreate()中

m\_ctrlSlider.Create(WS\_CHILD|WS\_VISIBLE|WS\_BORDER|TBS\_AUTOTICKS|TBS\_BOTH|TBS\_HORZ, CRect(40, 40, 300, 80), this, IDC\_SLIDER);

#### 直接创建控件(2)

■ 在CTestView::OnCreate()中

```
m_ctrlSlider.SetRange(0, 100);
m_ctrlSlider.SetTicFreq(10);
```

■ 在CTestView::OnHScroll()中

```
CSliderCtrl* pSlider=(CSliderCtrl*)
pScrollBar;
m_str.Format(L"%d", pSlider->GetPos());
Invalidate(true);
```

■ 在CTestView::OnDraw()中

```
pDC->TextOutW(40, 20, m_str);
```

#### 直接创建控件(3)

- 在CTestView类定义中
  private: CProgressCtrl m\_ctrlProgress;
- 在CTestView类定义前 #define IDC\_PROGRESS 102
- 在CTestView::OnCreate()中

m\_ctr1Progress.Create(WS\_CHILD|WS\_VISIBLE
|WS\_BORDER, CRect(400, 40, 700, 80), this, IDC\_
PROGRESS);

#### 直接创建控件(4)

■ 在CTestView::OnCreate()中

```
m_ctrlProgress. SetRange(0, 100);
m_ctrlProgress. SetStep(10);
m_ctrlProgress. SetPos(50);
```

■ 在CTestView::OnLButtonDown()中

```
for(int i=0;i<5;i++)
{ m_ctrlProgress.StepIt();
   Sleep(100); }</pre>
```

哪个控件不受WM\_HSCROLL或WM\_VSCROLL 消息的控制?

- A 滑动条控件
- B 进展条控件
- 旋转框控件
- ② 滚动条控件

# 动画控件(1)

- 动画(Animate) 控件用于播放视频,仅限于无声的avi文件
  - ✓属性有Auto Play、Center与Border
- CAnimateCtrl类用于管理Animate控件
  - ✓添加成员m\_ctrlAnimate

# 动画控件(2)



#### 设计对话框控件

控件	控件标识	说明
Animate Box	IDC_ANIMATE	
Button	IDC_OPEN	0pen
Button	IDC_PLAY	Play
Button	IDC_STOP	Stop
Button	IDC_DISPLAY	Display

# 动画控件(3)

■ 在CTestDialog::OnOpen()中

```
CFileDialog dlg(true, NULL, NULL,
OFN_READONLY, L"Animation(*.avi) | *.avi | ");
if(dlg.DoModal()==IDOK)
{ CString name=dlg.GetPathName();
   m_ctrlAnimate.Stop();
   m_ctrlAnimate.Close();
   m_ctrlAnimate.Open(name); }
```

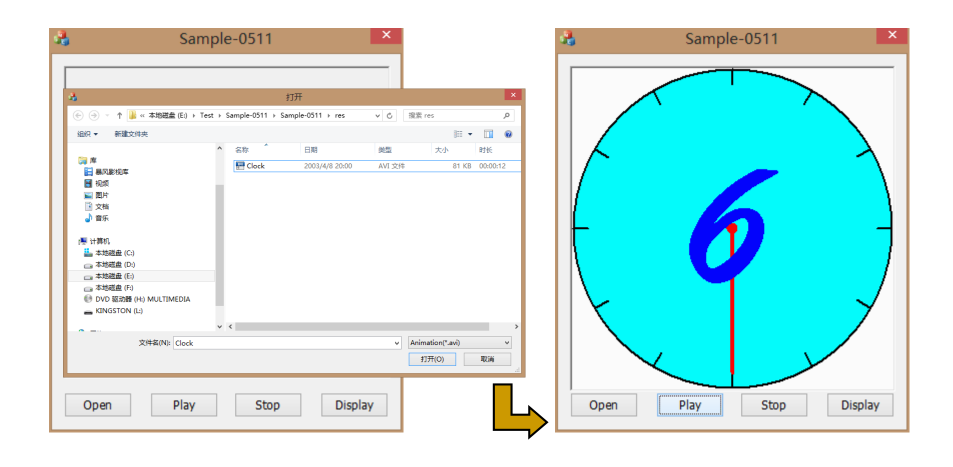
# 动画控件(4)

- 在CTestDialog::OnPlay()中

  m\_ctrlAnimate.Play(0,11,1);
- 在CTestDialog::OnStop() 中

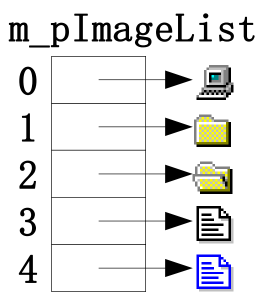
  m\_ctrlAnimate.Stop();

# 动画控件(5)



#### 图像列表与位图(1)

- 图像列表类似于位图数组, 每个位图都有一个索引,用 于查找特定图像
- CImageList类用于创建、显示和管理图像列表



# 图像列表与位图(2)



- 在Resource View中加载位图
  - IDB\_CLASS、IDB\_STUREC、IDB\_COMPUTERDEPT、IDB\_SELECTEDCLASS与IDB\_SELECTEDSTUREC
- 在CTestDialog类定义中

```
private:
   CImageList* m_pImageList;
   void AddBitmapToImageList(int num);
```

#### 图像列表与位图(3)

■ 在CTestDialog构造函数中

```
m_pImageList=new CImageList();
m_pImageList->Create(16, 16, true, 0, 0);
AddBitmapToImageList(IDB_COMPUTERDEPT);
AddBitmapToImageList(IDB_CLASS);
AddBitmapToImageList(IDB_SELECTEDCLASS);
AddBitmapToImageList(IDB_STUREC);
AddBitmapToImageList(IDB_SELECTEDSTUREC);
```

## 图像列表与位图(4)

■ 在CTestDialog::AddBitmapToImageList()中

```
CBitmap bmp;
bmp.LoadBitmap(num);
m_pImageList->Add(&bmp, RGB(255, 255, 255));
bmp.DeleteObject();
```

■ 在CTestDialog::OnDestroy()中

```
delete m_pImageList;
```

#### 图像列表与位图(5)

■ 在CTestDialog::OnPaint()的else中

```
CPaintDC dc(this);
CPoint pt1 (10, 10), pt2 (10, 60);
int count=m pImageList->GetImageCount();
for(int i=0;i<count;i++)
{ m pImageList->Draw(&dc, i, pt1,
ILD NORMAL);
  m pImageList->Draw(&dc, i, pt2, ILD MASK);
  pt1. x+=50; pt2. x+=50; }
```

# 树状控件(1)

- 树状控件(Tree)通过树状结构显示信息
- 树的顶部称为父条目,其下条目称为子条目
- 用户可展开或折叠树中条目,以控制需要显示的信息
- 当需要更多显示条目时,树状控件会自动显示 滚动条

# 树状控件(2)

- ■树状控件的风格属性
  - ✓ TVS\_HASLINES: 在父/子结点间连线
  - ✓ TVS\_LINESATROOT: 在根/子结点间连线
  - ✓ TVS\_HASBUTTONS: 在结点前添加按钮,表示结点是否被展开
  - ✓ TVS\_EDITLABELS: 结点内容可否编辑
  - ✓ TVS\_SHOWSELALWAYS: 失焦时显示当前结点
  - ✓ TVS\_DISABLEDRAGDROP: 不允许拖放

## 树状控件(3)

- ■树状控件的成员函数
  - ✓ SetImageList()与InsertItem()
  - ✓ GetSelectedItem()与SelectItem()
  - ✓ GetItemText()与SetItemText()
  - ✓ DeleteItem()与DeleteAllItems()
  - ✓ GetRootItem()、GetChildItem()、GetParentItem()与GetNextSiblingItem()

## 树状控件(4)

- 树状控件的消息映射
  - ✓ TVN\_SELCHANGED: 选中结点发生改变
  - ✓ TVN ITEMEXPANDED: 选中结点被展开
  - ✓ TVN\_BEGINLABELEDIT: 开始编辑结点内容
  - ✓ TVN ENDLABELEDIT: 结束编辑结点内容
  - ✓ TVN\_GETDISPINFO: 获得结点信息

# 树状控件(5)



■设计对话框控件

控件	控件标识	说明
Tree Control	IDC_TREE	m_ctrlTree
Static Text	IDC_STATIC	Selected Node
Edit Box	IDC_INFO	m_info

- Tree Control风格
  - ✓ Has Button(增加按钮)、Has Lines(增加父子连线)、Lines at root(增加根连线)

# 树状控件(6)

- 在Resource View中加载位图文件

  IDB\_CLASS、IDB\_STUREC、IDB\_COMPUTERDEPT、
  IDB\_SELECTEDCLASS与IDB\_SELECTEDSTUREC
- 在CTestDialog类定义中

```
private:
   CImageList* m_pImageList;
   void AddBitmapToImageList(int num);
```

# 树状控件(7)

■ 在CTestDialog类定义中

```
struct CStudent
{ CString id; CString name; int age;
   CStudent(CString sId, CString sName, int
nAge)
   { id=sId; name=sName; age=nAge; };
};
```

■ 在CTestDialog::AddBitmapToImageList()中

```
CBitmap bmp; bmp.LoadBitmap(num);
m_pImageList->Add(&bmp, RGB(255, 255, 255));
bmp.DeleteObject();
```

# 树状控件(8)

■ 在CTestDialog类构造函数中

```
m_pImageList=new CImageList();
m_pImageList->Create(16, 16, true, 0, 0);
AddBitmapToImageList(IDB_COMPUTERDEPT);
AddBitmapToImageList(IDB_CLASS);
AddBitmapToImageList(IDB_SELECTEDCLASS);
AddBitmapToImageList(IDB_STUREC);
AddBitmapToImageList(IDB_SELECTEDSTUREC);
```

# 树状控件(9)

■ 在CTestDialog::OnInitDialog()中

```
m ctrlTree. SetImageList(m pImageList, TVSIL NORMAL);
HTREEITEM root=m ctrlTree. InsertItem(L"Computer
Deptment", 0, 0);
HTREEITEM layer=m_ctrlTree. InsertItem(L"Software",
1, 2, root);
HTREEITEM curNode;
CStudent *pStudent;
pStudent=new CStudent (L"1001", L"zhang", 18);
curNode=m ctrlTree. InsertItem(pStudent->name, 3, 4,
layer);
m ctrlTree.SetItemData(curNode, (DWORD)pStudent);
pStudent=new CStudent (L"1002", L"wang", 19);
```

# 树状控件(10)

```
curNode=m ctrlTree. InsertItem(pStudent->name, 3, 4,
layer):
m ctrlTree.SetItemData(curNode, (DWORD)pStudent);
layer=m ctrlTree. InsertItem(L"Application", 1, 2,
root):
pStudent=new CStudent(L"1003", L"1i", 20);
curNode=m ctrlTree. InsertItem(pStudent->name, 3, 4,
layer):
m ctrlTree. SetItemData(curNode, (DWORD)pStudent);
pStudent=new CStudent (L"1004", L"zhao", 21);
curNode=m ctrlTree. InsertItem(pStudent->name, 3, 4,
layer);
m_ctrlTree.SetItemData(curNode, (DWORD)pStudent);
m ctrlTree. Expand(root, TVE EXPAND);
```

#### 树状控件(11)

■ 在CTestDialog::OnSelchangedTree()中

```
HTREEITEM selNode=m_ctrlTree.GetSelectedItem();
if (m ctrlTree.GetItemData(selNode))
{ CStudent* pStudent=(CStudent*)m ctrlTree.
GetItemData(selNode);
  m info. Format (L"Id: %s\r\nName: %s\r\nAge: %d",
pStudent->id, pStudent->name, pStudent->age);
  UpdateData(false); }
else
 m info=m ctrlTree.GetItemText(selNode);
  UpdateData(false); }
```

# 树状控件(12)

■ 在CTestDialog::OnDestroy()中

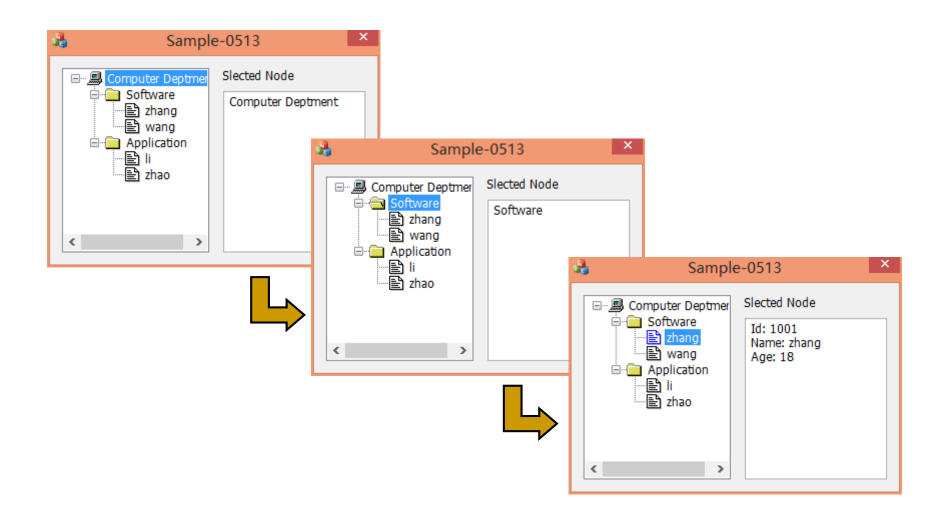
```
HTREEITEM rootNode=m_ctrlTree.GetRootItem();
HTREEITEM curLayerNode=m ctrlTree.GetChildItem
(rootNode);
while (curLayerNode)
  HTREEITEM curStuNode=m ctrlTree.GetChildItem
(curLayerNode);
 while (curStuNode)
    CStudent* pStudent=(CStudent*)m ctrlTree.
GetItemData(curStuNode);
```

## 树状控件(13)

■ 在CTestDialog::OnDestroy()中

```
delete pStudent;
    curStuNode=m ctrlTree.GetNextSiblingItem
(curStuNode);
  curLayerNode=m ctrlTree.GetNextSiblingItem
(curLayerNode);
m ctrlTree. DeleteAllItems();
delete m pImageList;
```

# 树状控件(14)



## 树状控件拖放功能(1)

- ■树状控件中实现拖放功能
  - ✓ TVN\_BEGINDRAG: 通知树控件的父窗口拖动已开始
  - ✓ WM\_MOUSEMOVE: 移动鼠标时发送
  - ✓ WM\_LBUTTONUP: 释放鼠标左按钮时发送

#### 树状控件拖放功能(2)



■设计对话框控件

控件	控件标识	说明
Tree Control	IDC_TREE	m_ctrlTree

- ■设置树控件的风格
  - ✓ Has Button(增加+、-按钮)
  - ✓ Has Lines(增加父子连线)
  - ✓ Lines at root(增加根连线)

#### 树状控件拖放功能(3)

■ 在CTestDialog类定义中

```
private:
    CImageList* m_pImageList;
    BOOL m_drag;
    HTREEITEM m_dragItem;
    HTREEITEM m_dragTarget;
    void AddBitmapToImageList(int num);
    void InitTree();
```

# 树状控件拖放功能(4)

■ 在CTestDialog::InitTree()中

```
m_ctrlTree. SetImageList(m pImageList, TVSIL NORMAL);
HTREEITEM root=m ctrlTree. InsertItem(L"Computer
Deptment", 0, 0);
HTREEITEM layer=m_ctrlTree. InsertItem(L"Software",
1, 2, root);
m ctrlTree. InsertItem(L"zhang", 3, 4, layer);
m ctrlTree. InsertItem(L"wang", 3, 4, layer);
layer=m ctrlTree. InsertItem(L"Application", 1, 2,
root);
m_ctrlTree. InsertItem(L"1i", 3, 4, layer);
m ctrlTree. InsertItem(L"zhao", 3, 4, layer);
m ctrlTree. Expand (root, TVE EXPAND);
```

# 树状控件拖放功能(5)

■ 在CTestDialog::OnInitDialog()中

```
m_drag=FALSE;
m_dragTarget=NULL;
m_dragItem=NULL;
InitTree();
```

■ 在CTestDialog::OnDestroy()中

```
m_ctrlTree.DeleteAllItems();
delete m_pImageList;
```

#### 树状控件拖放功能(6)

■ 在CTestDialog::OnBegindragTree()中

```
m dragItem=pNMTreeView->itemNew.hItem;
int layer=0; //被拖动结点层数
HTREEITEM item=m dragItem;
while (item)
{ item=m ctrlTree.GetParentItem(item);
  layer++; }
if(layer==3) //学生结点
{ CImageList* pDragImage;
  pDragImage=m ctrlTree.CreateDragImage
(m dragItem);
```

# 树状控件拖放功能(8)

```
m ctrlTree. SelectItem(m dragItem);
  pDragImage->BeginDrag(0, CPoint(0, 0));
  pDragImage->DragEnter(&m ctrlTree,
pNMTreeView->ptDrag);
  SetCapture();
  m drag=true;
  delete pDragImage;
```

## 树状控件拖放功能(9)

■ 在CTestDialog::OnMouseMove()中

```
if(m_drag)
{ CPoint pt(point);
   MapWindowPoints(&m_ctrlTree, &pt, 1);
   CImageList::DragMove(pt);
   UINT hitTest=TVHT_ONITEM;
   m_dragTarget=m_ctrlTree.HitTest(pt, &hitTest); }
```

# 树状控件拖放功能(10)

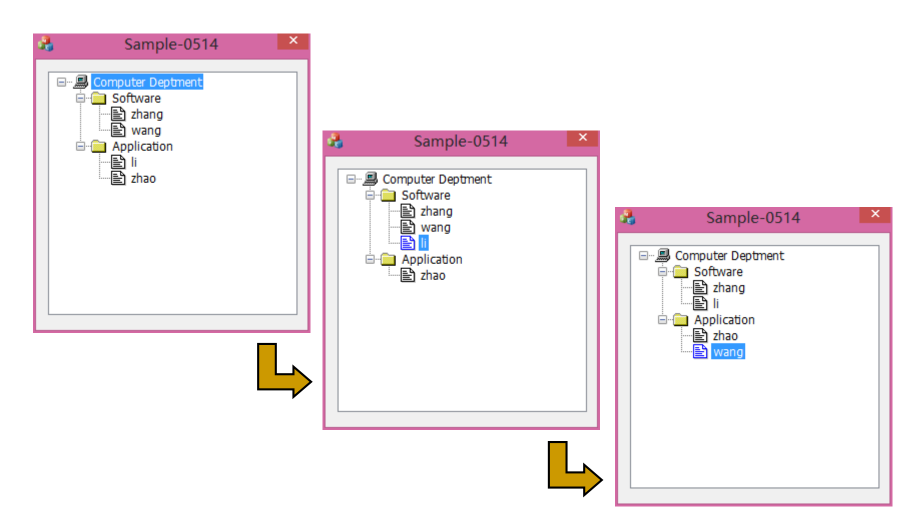
■ 在CTestDialog::OnLButtonUp()中

```
if (m drag)
{ CImageList::DragLeave(&m ctrlTree);
 CImageList::EndDrag();
 ReleaseCapture();
 m drag=FALSE; //获得目标位置层数
  int layer=0;
 HTREEITEM item=m dragTarget;
 while (item)
  { item=m ctrlTree.GetParentItem(item);
    layer++; }
  if(layer==3) { HTREEITEM parent;
```

#### 树状控件拖放功能(11)

```
parent=m ctrlTree.GetParentItem
(m dragTarget);
    CString label=m ctrlTree.GetItemText
(m dragItem);
    int image, selectedImage;
    m ctrlTree. GetItemImage (m dragItem,
image, selectedImage);
    m ctrlTree. InsertItem(label, image,
selectedImage, parent, m dragTarget);
    m ctrlTree.DeleteItem(m dragItem); }
```

# 树状控件拖放功能(12)



#### 哪个属性决定树状控件的结点内容是否可编辑?

- A Has Lines
- **B** Edit Labels
- Lines At Root
- Disable Drag Drop

# 第5次作业

- 设计一个单文档边框窗口程序,要求至少具有 以下功能:
  - ✓ 程序具有打开对话框功能
  - ✓ 对话框至少包含8种控件,填写个人信息(姓名、性别、年龄、学号、籍贯、照片等), 初始化提供默认信息
  - ✓ 点击确定按钮,在视图中显示信息
  - ✓ 通过菜单项或工具栏按钮,保存与打开信息

# 谢谢大家