MFC的图片按钮

2013年10月16日 19:31:28 阅读数:7376

利用CBitmapButton类实现位图按钮的两种方法 利用CBitmapButton类实现位图按钮的两种方法:

方法一:

1、在资源编辑的时候选中按钮的 Owner draw 属性,不需要选择 Bitmap 属性.

按钮右键-->Styles-->Owner draw

2、在程序中定义一个CBitmapButton成员变量。

注意:不能使用ClassWizard为按钮映射一个CButton变量,然后改为CBitmapButton,这么做并不能将按钮直接映射为CBitmapButton类的对象,反而会出现初始化错误

3、使用CBitmapButton::LoadBitmaps装载各种状态的图片,

使用CBitmapButton::SubclassDlgItem关联到想要的按钮,

使用CBitmapButton::SizeToContent函数使按钮适合图片大小。

注意Loadbitmaps一定要在关联到按钮之前进行!

附:添加资源Bitmap的方法:Insert菜单-->Resource -->Resource type:Bitmap-->Import,

之后选择所需的图片就可以了

方法一的例子:

首先,选中按钮的owner Draw属性,在资源中加载两副*.bmp格式的位图,

然后在对话框类中加入:

```
1. CBitmapButton m_btnX1;//必须放在函数外面才能正常实现
2. BOOL CXXXXXXX::OnInitDialog()
3. {
CDialog::OnInitDialog();
m_btnX1.LoadBitmaps(IDB_XXXX_UP,IDB_XXXX_DOWN);//这里是两副位图,鼠标按下和弹起,
6. // 也可以只加一个ID资源;
7. m_btnX1.SubclassDlgItem(IDC_DASEN_X1,this);
m_btnX1.SizeToContent();
9. }
```

方法二:使用CBitmapButton::AutoLoad函数关联到想要的按钮

需要注意:

A、使用CBitmapButton::AutoLoad函数之前不能使用CBitmapButton::LoadBitmaps装载

各种状态的图片,否则会出错。

B、AutoLoad函数完成关联和改变按钮大小的功能。类似于上面CBitmapButton::SubclassDlgItem

和CBitmapButton::SizeToContent函数的功能。

C、CBitmapButton::AutoLoad使用的位图是默认资源ID的,即它会自动装载相关资源位图。

位图的资源ID格式为:

"按钮Caption+U"、"按钮Caption+D"、"按钮Caption+F"、"按钮Caption+X",

分别代表Up、Down、Focus、Disable状态。

如资源编辑时,希望关联的按钮的Caption为Test,

那么其默认装载的位图资源的ID为:"TestU"/"TestD"/"TestF"/"TestX",

注意分号""也是其ID的一部分。

方法二例子:

首先,选中Caption为:"myBitmapButton"按钮的owner Draw属性

其次,添加两个位图资源,并修改其ID分别为:"myBitmapButtonU"和"myBitmapButtonD",这里只添加两个位图

然后在对话框类中加入:

```
1. CBitmapButton m_btnX1;//必须放在函数外面才能正常实现
2. BOOL CXXXXXXX::OnInitDialog()
3. {
CDialog::OnInitDialog();
5. 6. m_btnX1.AutoLoad(IDC_BUTTON1,this);//ID为IDC_BUTTON1的按钮的Caption为:myBitmapButton
7. }
```

至此两种方法就都结束了。

原文地址: http://yq1518602434.blog.163.com/blog/static/202937084201252011141376/

文章标签: mfc 图片 按钮 bitmap

个人分类: 纯编程

此PDF由spygg生成,请尊重原作者版权!!!

我的邮箱:liushidc@163.com