Organ-Field GUI Help

0.1 概述

C++程序的交互界面为控制台(命令行),而对于初学者而言(或非计算机专业的同学),一个图形用户界面并不是必要的但的确能明显的提升程序的交互体验. 这一类型的群体自己编写图形界面或使用C++的GUI库(如QT)或多或少都觉得力不从心,从而难以兼顾程序核心功能与图形界面. 于是就诞生了基于很多初学者都在使用的EasyX Graphics Library的GUI库(Organ-Field GUI), 其最大的特点就是简单易用.初学者可以用其进行学习前期的过度,非计算机专业的同学可以把大部分精力投入于程序核心功能中的同时也能兼顾友好的交互.

Chapter 1 Organ-Field Button(OFB)

1.0 引用与类

目前Organ-Field GUI没有开发完成,因此在使用前需手动在你的项目中添加**"OFButton.cpp"**与**"OFButton.h"**文件.

使用Organ-Field Button前需要引用头文件: **#include "OFButton.h"**

使用Organ-Field Button前需要引用类名: **OFButton OFB;**

1.1 宏

* 在创建按钮时,需要指定按钮的状态,按钮共有5种状态,以下是按钮状态宏.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 宏Macro | 值Value | 含义Meaning |
| **normal** | **0** | 正常状态: 表示按钮是可交互的，并且可用的 |
| **disable** | **1** | 禁用状态: 表示当前组件处于非交互状态，但是之后可以被启用 |
| **hover** | **2** | 悬停状态: 当用户使用光标或者其他的元素，置于其上方的时候，显示这样的状态(鼠标划过) |
| **click** | **3** | 激活状态: 表示用户已经按下按钮,且还未结束按按钮的动作(鼠标点击) |
| **loading** | **4** | 加载状态: 表示操作正在加载中，组件正在反映，但是操作还未完成 |

* 1. 函数

**1.2.1 CreateButton**

* 这个函数用于创建一个按钮

**void CreateButton(**

**string ButtonName,**

**int x, int y,**

**int width, int height,**

**short SetState,**

**void ClickEvent()**

**);**

* **参数**

**< ButtonName >** 设置按钮名称

**< x,y >** 指定按钮坐标

**< width >** 设置按钮宽度

**< height >** 设置按钮高度

**< SetSate >** 设置按钮状态(此处填写按钮状态宏)

**< ClickEvent()>** 指定要执行的事件(此处填写函数名)

**1.2.2 ButtonDefaultStyle**

* **按钮样式快速设置函数,此函数令所有按钮使用同一套已经预设好的样式,不再需要自己进行复杂的按钮样式设置.**

**void ButtonDefaultStyle();**

**1.2.3 SetButtonStyle Series**

* **这一系列的函数用于自定义设置各按钮状态的样式(不能与1.2.2 ButtonDefaultStyle同时使用)**

**//设置正常状态按钮的样式**

**void SetNormalStyle(**

**short buttonrim,**

**COLORREF rimcolor,**

**short fillstyle,**

**short fillhatch,**

**COLORREF fillcolor,**

**COLORREF textcolor**

**);**

**//设置禁用状态按钮的样式**

**void SetDisableStyle (**

**short buttonrim,**

**COLORREF rimcolor,**

**short fillstyle,**

**short fillhatch,**

**COLORREF fillcolor,**

**COLORREF textcolor**

**);**

**//设置悬停状态按钮的样式**

**void SetHoverStyle (**

**short buttonrim,**

**COLORREF rimcolor,**

**short fillstyle,**

**short fillhatch,**

**COLORREF fillcolor,**

**COLORREF textcolor**

**);**

**//设置激活状态按钮的样式**

**void SetClickStyle (**

**short buttonrim,**

**COLORREF rimcolor,**

**short fillstyle,**

**short fillhatch,**

**COLORREF fillcolor,**

**COLORREF textcolor**

**);**

**//设置加载状态按钮的样式**

**void SetLoadingStyle (**

**short buttonrim,**

**COLORREF rimcolor,**

**short fillstyle,**

**short fillhatch,**

**COLORREF fillcolor,**

**COLORREF textcolor**

**);**

* **参数**

**< buttonrim >** 设置按钮边框线粗细

**< rimcolor >** 设置按钮边框线颜色

**< fillstyle >** 设置按钮填充样式

**< fillhatch >** 指定填充图案

**< fillcolor >** 指定填充颜色

**< textcolor >** 指定按钮字体颜色

* **颜色**

**COLORREF RGB(**

**BYTE byRed,** //颜色的红色部分

**BYTE byGreen,** //颜色的绿色部分

**BYTE byBlue** //颜色的蓝色部分

**);**

//颜色值范围: 0~255

* **填充样式**

|  |  |
| --- | --- |
| 宏Macro | 含义Meaning |
| **BS\_SOLID** | 固实填充 |
| **BS\_NULL** | 不填充 |
| **BS\_HATCHED** | 图案填充 |
| **BS\_PATTERN** | 自定义图案填充 |
| **BS\_DIBPATTERN** | 自定义图像填充 |

* **填充图案**

|  |  |
| --- | --- |
| 宏Macro | 含义Meaning |
| **HS\_HORIZONTAL** | ▤ 填充横线 |
| **HS\_VERTICAL** | ▥ 填充竖线 |
| **HS\_FDIAGONAL** | ▧ 填充斜线 |
| **HS\_BDIAGONAL** | ▨ 填充反斜线 |
| **HS\_CROSS`** | ▦ 填充网格线 |
| **HS\_DIAGCROSS** | ▩填充斜网格线 |

* **示例代码**

**#include "Window.h"**

**#include "OFButton.h"**

**Window win;**

**OFButton OFB;**

**int main() {**

//初始化绘图窗口(窗口宽度,窗口高度,显示控制台);

**win.Initialize\_Window(1200, 700, EW\_SHOWCONSOLE);**

//设置各按钮状态的样式(按钮边框线粗细,边框线颜色,指定填充样式,指定填充图案,指定填充颜色,指定按钮字体颜色);

**OFB.SetNormalStyle(1, RGB(180, 180, 180), BS\_SOLID, NULL, RGB(225, 225, 225), RGB(30, 30, 30));**

**OFB.SetDisableStyle(1, RGB(191, 191, 191), BS\_SOLID, NULL, RGB(204, 204, 204), RGB(130, 130, 130));**

**OFB.SetHoverStyle(1, RGB(180, 180, 180), BS\_SOLID, NULL, RGB(229, 243, 255), RGB(30, 30, 30));**

**OFB.SetClickStyle(1, RGB(10, 89, 247), BS\_SOLID, NULL, RGB(204, 232, 255), RGB(30, 30, 30));**

**OFB.SetLoadingStyle(1, RGB(10, 89, 247), BS\_SOLID, NULL, RGB(204, 204, 204), RGB(130, 130, 130));**

**system("pause");**

**};**

//注: 在不需要参数时必须填NULL