Homework 1

内容来自于本人使用经验和网络,如有错误或者补充欢迎大家直接修改。

.md里的图片需要将库加载到本地才能正常打开。

在文本最后有关于面向对象的补充。

Qt

Qt基础知识

自动内存回收

Qt拥有自己的内存回收机制,可以自动回收内存,实例化的对象不需要手动delete()。

Qt一般会形成对象树,所创建的对象一般在堆区,当析构父类对象时子类对象也会析构,回收时一并回收。

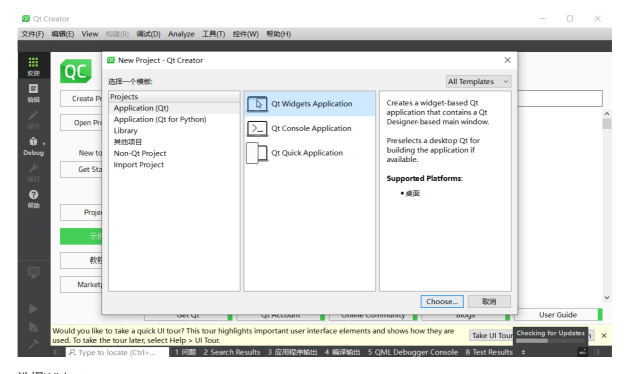
坐标系

- 左上角是坐标(0,0);
- x以右为正方向;
- y以下为正方向。

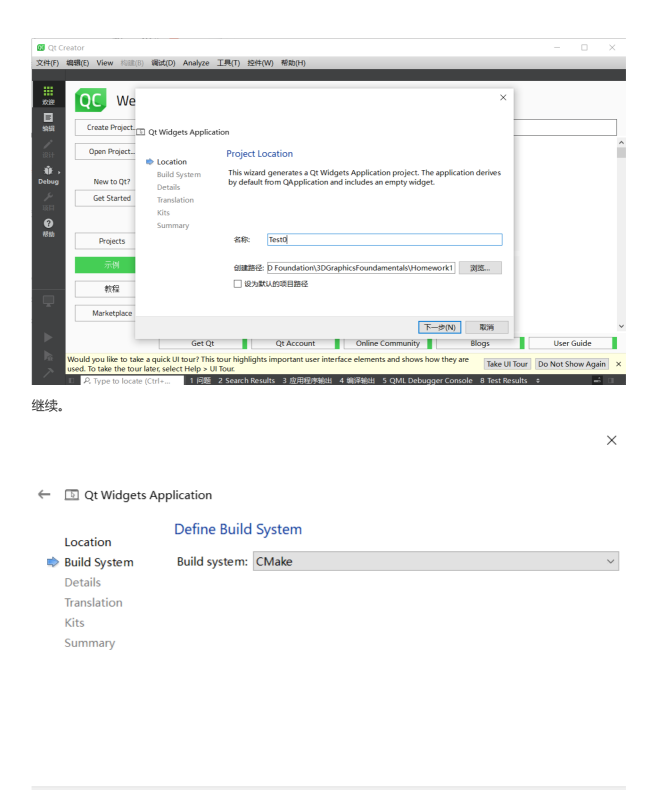
创建项目

只是展示Qt项目是怎样生成的,本次作业不会用到。

点击Create Project...



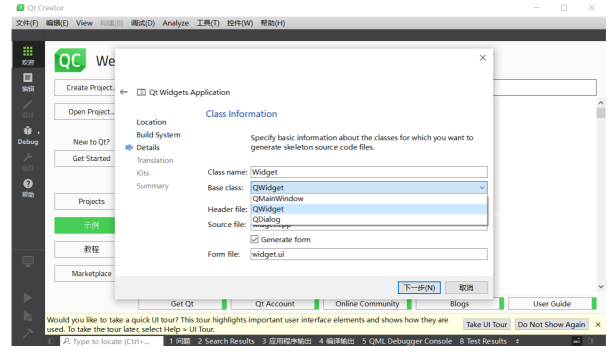
选择Widgets。



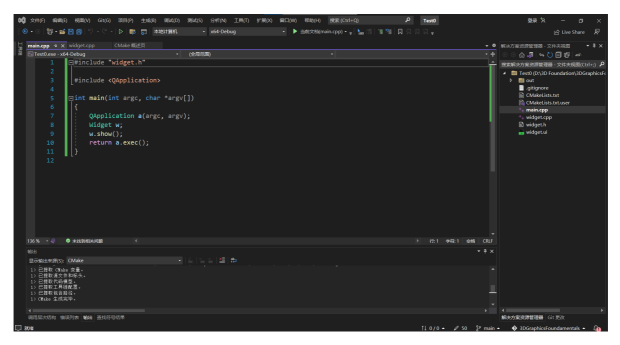
接下来有三个选项,默认创建的窗口类是 QMainWindow ,可以选择的基类有: QWidget 、QMainWindow 、QDialog ,一个是单一的窗口,一个是主界面,一个是对话框,MainWindow 比Widget 多了一些常用的控件,例如菜单栏。

下一步(N)

取消



接下来一直下一步即可, 最终生成:



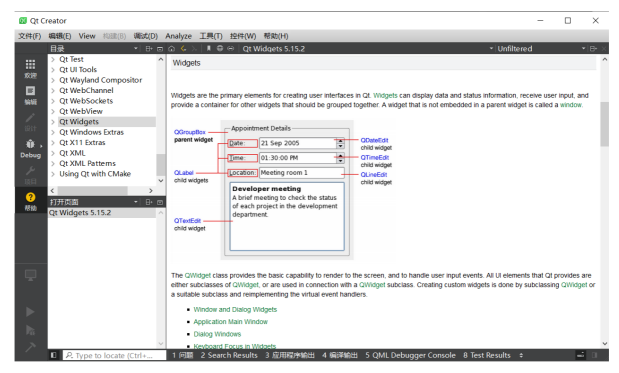
1. main.cpp:如下

```
QApplication a(argc, argv); //应用程序对象,有且仅有一个 Mainwindow w; //实例化窗口对象 w.show(); //调用show函数 显示窗口 //让应用程序对象进入消息循环机制中,代码阻塞到当前行
```

- 2. mainwindow.cpp: 这个就是用来书写逻辑代码的主要地方,和 mainwindow.h是一起的
- 3. mainwindow.ui: ui文件,可视化界面,用于做界面布局。

帮助文档

值得一提的是, Qt自带了help文档, 可以查阅自己需要的功能(虽然是英文)。



顺便一提 QtCreator 本身也是可以用来文本编辑的,只不过不太好用。

信号和槽

信号和槽是Qt的一个特色,当一个类运行的时候,调用信号,就会触发相应的槽函数,同时信号函数还可以传递参数给槽函数。

用法

连接函数: connect(参数1, 参数2, 参数3, 参数4)

- 参数1 信号的发送者
- 参数2 发送的信号 (函数地址)
- 参数3 信号的接受者
- 参数4 处理的槽函数 (函数的地址)

大家可以点击所给的Project文件夹里的 viewwidget.h 看看哪些是信号哪些是槽。

自定义信号与槽函数

有的时候,只用类自带的信号与槽比较局限,我们还可以用自己定义的信号和槽函数。

自定义信号

自定义的信号要写到头文件下的 signals下,有时候项目没自动生成,自己写上,返回值为void,只需要声明,不需要实现。

可以有参数,同时也可以重载已有的信号。

自定义槽函数

自定义的槽函数,返回值为void,需要声明,也需要实现,可以有参数,可以重载,要写在头文件下的public slot:下或者 public 或者全局函数。

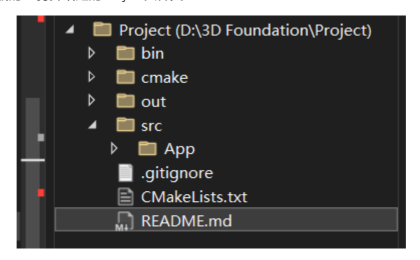
第一次作业

使用示例

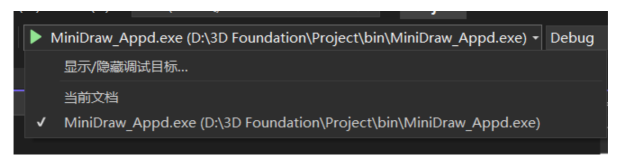
接下来的内容需要结合Project文件进行,举例说明如何用给定的Project文件实现椭圆的绘制。

试运行

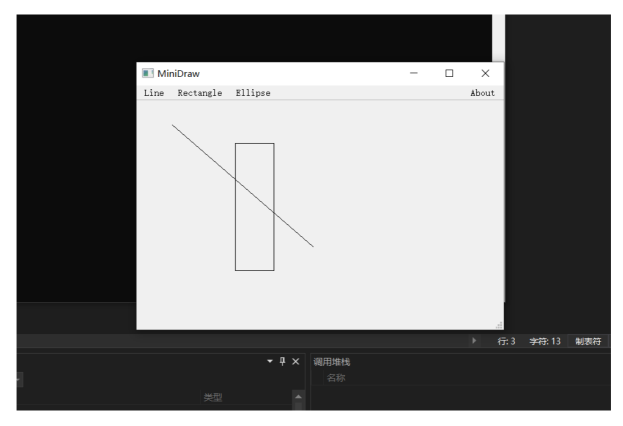
1. 使用已下载的VS打开给定的Project文件夹



- 2. 右键 CMakeLists,点击清除缓存并重新配置、生成和安装。
- 3. 选择启动项为 MiniDraw_Appd.exe



4. 点击绿色三角形,可以看到运行成功,**但没有** Ellipse **这个按钮**



创建椭圆

1. 右键 App 创建 Elli.h 和 Elli.cpp 两个文件 (跳出是否脚本修改点击取消), 依次写入:

```
/*这是Elli.h*/

#pragma once
#include "Shape.h"

class Elli : public Shape {
    //派生类Elli由基类Shape派生

public:
    Elli();
    ~Elli();
    //类Elli的构造方法
    ~Elli();

void Draw(QPainter& painter);
};
```

```
/*这是Elli.cpp*/

#include "Elli.h"

Elli::Elli() { } //实现构造方法
Elli::~Elli() { } //实现析构方法

void Elli::Draw(QPainter& painter) { //实现头文件里声明的方法
    painter.drawEllipse(start.x(), start.y(),
        end.x() - start.x(), end.y() - start.y());
}
```

这样我们成功声明并实现了Elli类。

2. 通过上面对Qt的初步了解,我们知道此时应该打开 viewwidget.h 进行槽函数的声明并在 viewwidget.cpp 中实现:

```
#include "Elli.h" //记得引入刚刚写好的头文件

public slots:
    void setLine();
    void setRect();
    void setElli(); //添加槽函数
```

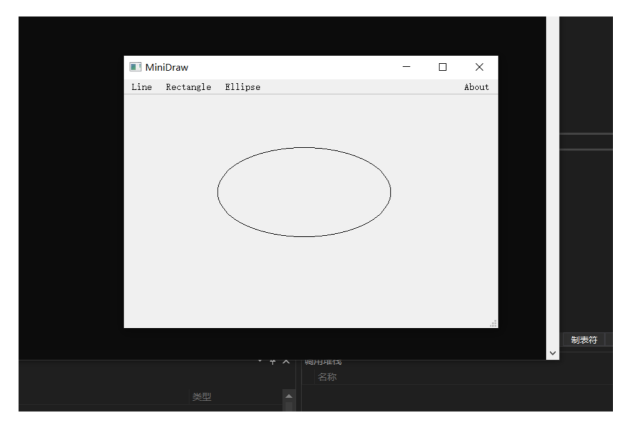
3. 最后,为了让画椭圆这个事件和椭圆这个按钮在窗口显示,来到 minidraw.h 和 minidraw.cpp。

```
QAction* Action_Elli; //声明指针
```

```
//这里语法比较复杂
void MiniDraw::Creat_Action() {
    Action_Elli = new QAction(tr("&Ellipse"), this);
    //tr()是将UTF-8字符转到可以在窗口上显示的字符
    //this是调用了自身,这里可以调用一个QObject类,此处调用自身(MiniDraw类)是用了一次上转
    //这行将刚刚声明的Action_Elli实例化为一个新的QAction类
    connect(Action_Elli, &QAction::triggered, view_widget_,
&ViewWidget::setElli);
    //connect()用于将槽连接
    //这句话翻译一下就是当Action_Elli触发时,在窗口上可视化一个Elli类
}

void MiniDraw::Creat_ToolBar() {
    pToolBar->addAction(Action_Elli);
    //调用QToolBar内addAction库函数
}
```

4. 点击清除缓存并重新配置,再运行。这样就可以进行椭圆操作了。



清除画布

提供清除画布的代码,具体含义自己理解。

到这里,作业中:

- 1. 在现有程序基础上编写简易画图程序,实现在Qt窗口上完成绘制直线、矩形、椭圆、多边形和清空 画布的功能;
- 2. 每种图形需用类封装,需要从一个图形类继承。

这两条应该已经可以尝试完成了。

更新了自由绘制功能的类和头文件。

简单的面向对象

我们学过的C语言是面向过程编程,对于一个变量(整形、字符串或是结构体),它的函数和变量都是分开的。

面向对象是更符合人的思维的一种编程思想,我们称一个类为一个对象。比如人,它是一个对象,它有年龄,名字等"属性",也有吃饭等"方法"(即属于对象的函数)。

```
class People {
    //属性
    int age;
    String name;
    //方法
    void eat() {
    }
}
```

而且大多数情况下,对象有着**A is B**的继承关系,比如 Chinese is People,所以对象间可以有继承关系。比如Chinese可以继承People的年龄性别等属性,也有比如说省份等自己的属性;继承吃饭的方法,也可以有使用筷子等自己的方法。

```
class Chinese extends People {
   String province;
   void useChopsticks() {
   }
}
```

这就是面向对象的思维方式。