Qt指南

熟练Qt特性,快速开发含GUI的应用程序。

- 为什么使用Qt开发应用程序 む
- 基本文件构成並
- Qt程序的实际运行流程 む
- 让对象关联起来——信号槽 🕆
- 简化信号槽传参——Lambda表达式 む
- 更宽泛的对象联动——事件む

为什么使用Qt开发应用程序

Qt 是一个著名的 C++ 应用程序框架。Qt的功能十分强大,即使你没有学过C++的STL库,或者没有接触过XML等也不用担心,因为Qt已经帮你内置好了各种技术,你只需要会调用即可。Qt 是一个跨平台的开发框架,在各个平台上都具有良好的兼容性。选择Qt无论是从上手难度和后期维护难度来说,都是非常优秀的。

〇 警告

即使Qt已经封装好了很多功能,但不可否认的是,学习Qt仍然需要一定的C++基础,以及面向对象编程的思想。还需要对指针的相关知识有非常清晰的理解。

基本文件构成

.pro 文件

.pro 文件, 又称**项目文件**。

项目文件是用来告诉qmake为这个应用程序创建makefile所需要的细节。 简单来说就是对项目的一些基本配置。

- 添加Qt模块
- 指定了编译器所要使用的选项和所需要被连接的库
- 项目使用的模板类型
- 指定使用的编译器类型
- 指定文件的位置
- 指定链接到项目中的库列表
- ..

.h 文件

.h 文件, 又称头文件。

头文件是写类的声明(包括类里面的成员和方法的声明)、函数原型、宏定义等。

△ 注意

不要在头文件中实现函数与方法。

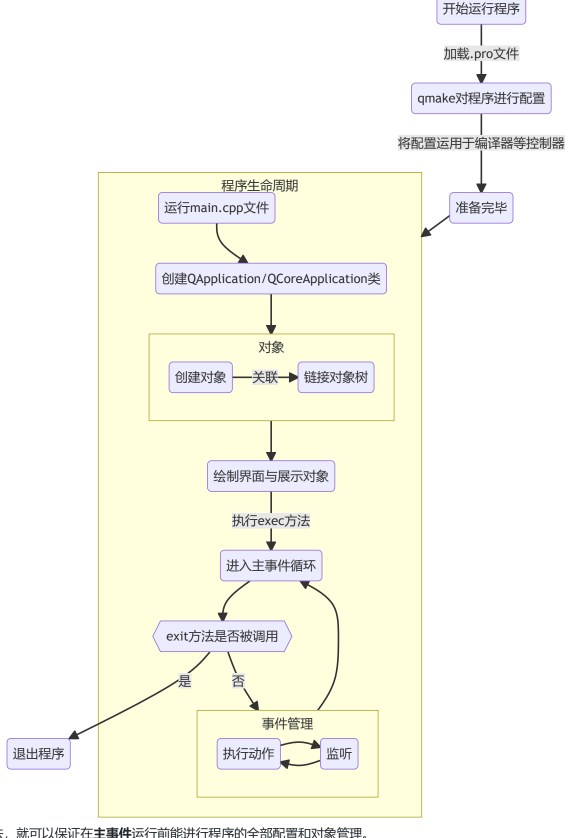
.cpp 文件

.cpp 文件, 又称C++**源文件**。

C++源文件主要实现头文件中声明的函数的具体实现代码。

Qt程序的实际运行流程

Qt使用C++作为编程语言,C++是一种**面向过程编程**的语言,运行完毕后的代码不可能再次执行,所以Qt使用了一种特殊的运 行方式来对应用程序进行管理。



通过上述方法,就可以保证在主事件运行前能进行程序的全部配置和对象管理。

让对象关联起来——信号槽

信号槽是Qt的核心机制,熟练使用信号槽,可以将程序中的各个对象进行解耦,写出具有优秀维护性的应用程序。如果一上来就讲一堆定义和概念,读者也许会觉得无聊,我们从一个简单的例子来说起。

读者看过动画片《猫和老鼠》吧,汤姆总是想要抓到杰瑞,但每当杰瑞听到汤姆的动静时,他总能溜走,这是因为:**汤姆通过发出声音,向杰瑞传递了一个信号,这个信号让杰瑞跑了起来。**

不妨让我们用类的方式来描述这两个对象:

```
1 // 抽象猫类图
2 abstract class Cat {
3
      abstract void say();
4 }
5
6 // 抽象鼠类♡
7
   abstract class Mouse {
8
    abstract void run();
9 }
10 // 汤姆
11 class Tom extends Cat {
12
     void say() {
13
        System.out.println("我汤姆要来抓人啦!");
14
       }
15 }
16
   // 杰瑞
17
   class Jerry extends Mouse {
18
     void run() {
19
          System.out.println("汤姆来啦,快溜快溜!");
20
21
22 }
```

接下来模拟一下场景:

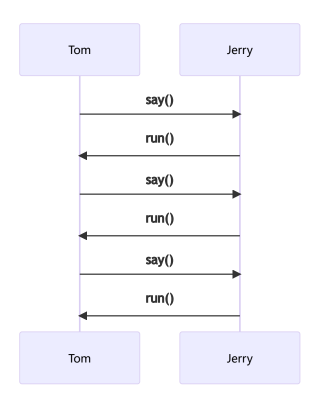
```
1 public class Client {
2
    public static void main(String[] args) {
3
        Tom tom = new Tom();
         Jerry jerry = new Jerry();
4
5
          // 汤姆发出声音,杰瑞开始跑路
6
7
        tom.say();
8
          jerry.run();
9
     }
10 }
```

执行结果

```
我汤姆要来抓人啦! 汤姆来啦,快溜快溜!
```

这个场景比较简单,而且Tom与Jerry之前的关联只是**人为用代码执行顺序的方式**进行了连接,耦合度极强。

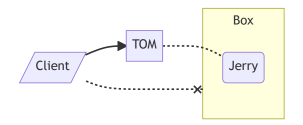
我们再看几种稍微复杂的场景:



场景一

假如Jerry逃跑后又回来偷吃东西。Tom再次发出叫声,Jerry再次逃跑,然后Jerry逃跑后又回来偷吃东西,Tom又发出叫声……如此往复。

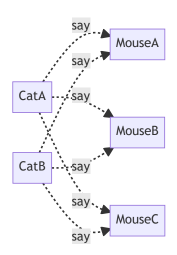
我们能否实现只要Tom执行 say 方法, Jerry总能自动执行 run 方法?



场景二

假如Jerry藏在箱子里面。即无法获得Jerry这个对象,无法调用它的方法,

我们能否将Tom与Jerry之间的关系连接起来?



场景三

假如有很多只不同种类的猫和很多只不同种类的鼠,当一只猫调用 say 方法,所有的鼠都会调用 run 。

我们能否将多个对象之间建立起联系?

通过上述思考,我们要提供一种对象之间的**通信机制**。这种机制,要能够给两个不同对象中的方法建立映射关系,前者被调用时后者也能被自动调用。

更进一步,即使两个对象都互相不知道对方的存在,仍然可以建立联系。甚至一对一的映射可以扩展到多对多。

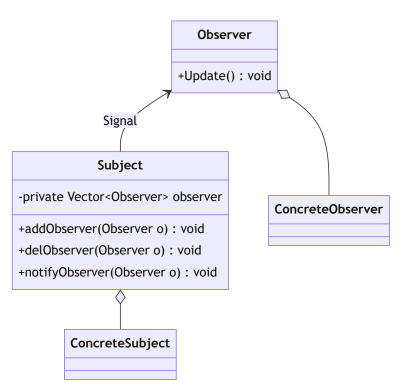
使用**场景三**图示中展现的这种简单连接方式,修改代码的数量会非常之多,每当有一个关系需要连接的时候,就要修改一次类内部的代码,非常不利于维护。

如果Cat们事先知道哪些Mouse需要被通知这个信号,那么就只需遍历一次需要通知的Mouse列表不就可以了吗?

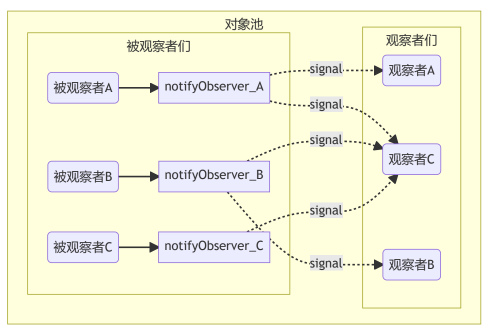
为了解决这个问题,我们可以采用一种设计模式——观察者模式来解决这个问题。观察者模式 (Observer Pattern) 也称发布订阅模式 (Publish) 它的定义如下:

将对象之间使用一对多的依赖关系,使得当一个对象改变状态,则所有依赖于它的对象都会得到通知(信号)并自动更新。

我们先来解释一下观察者模式的几个角色名称:

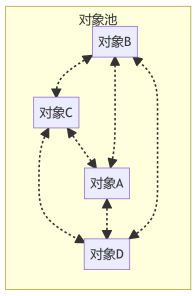


- Subject (被观察者)
 类内部含有观察者列表,存储着所有关联被观察者的名单,同时还有增加、删除、和通知的方法。
- Observer (观察者)
 类内部含有接受消息更新方法,当被观察者的通知方法被调用时,这个方法会自动执行并更新。
- ConcreteSubject (具体的被观察者)
 定义被观察者自己的业务逻辑,同时定义对哪些事件进行通知
- ConcreteObserver (具体的观察者)
 定义观察者自己的业务逻辑,同时定义接受消息后的处理逻辑。



所有的被观察者会将需要连接的观察者放入自己的列表,当自己的 notifyObserver 方法被调用时,就会发出信息,通知所有的观察者执行自己的 Update 方法来更新状态。

通过观察者模式,我们就可以将类与类之间进行解耦,观察者模式也非常符合**单一职责原则**,每个类都尽可能的只管自己的事情,当一方的代码进行修改时,只要不涉及信号发送与信号处理的方法,程序基本不会受到任何影响。



当然这里的观察者与被观察者并不是一个绝对的概念,很多对象既是观察者,又充当被观察的角色,形成相互联动的关联特性。 再回到Qt来说,所谓**信号槽**,实际就是观察者模式的一种实现。

△ 注意

Qt的信号槽即使与观察者模式非常类似,但**并不是经典的观察者模式的实现方式**,读者无需了解具体的实现原理,只需要知道如何使用信号槽即可

下面我们先来看看 connect 函数最常用的一般形式:

```
connect(sender, signal, receiver, slot);
```

connect()函数一般使用四个参数的重载形式,

• sender 是发出信号的对象。

- signal 是发送对象发出的信号。
- receiver 是接收信号的对象。
- slot 是接收到信号之后所需要调用的函数。

•

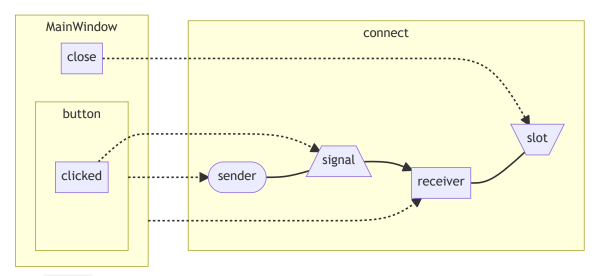
当某个事件发生之后, sender 就会发出一个 signal (信号)。这种发出是一种广播。如果有 receiver 对这个信号感兴趣,这个对象就会通过 connect (连接函数),用自己的一个 slot (槽函数)来处理这个信号。被连接的槽函数会自动被回调。

原生信号槽

Qt为每一个Object都预先写好了一些信号与槽函数,可以直接使用他们来进行对象之间的连接。

下面这个例子是在主窗口创建一个按钮,当用户点击这个按钮时,窗口便会关闭。

```
1 //-----mainwindow.cpp-----
   #include<qpushbutton.h>
   #include "mainwindow.h"
3
4
      // 构造函数
5
   MainWindow::MainWindow(QWidget *parent) : QMainWindow(parent) {
6
7
      // 创建一个按钮
8
       // 文本内容是"点击关闭该窗口", 其父对象是this, 即该窗口所指的具体对象
9
       QPushButton *button = new QPushButton("点击关闭该窗口", this);
10
11
       // 设置按钮的位置和大小
12
       button -> move(0, 0);
       button -> resize(200, 100);
13
14
       //使用connect函数连接
15
       connect(button, &QPushButton::clicked, this, &QMainWindow::close);
16
17
   }
18
   MainWindow::~MainWindow() {
19
20
   }
21
22
   //----main.cpp-----
23
   #include "mainwindow.h"
24
   #include <QApplication>
25
   int main(int argc, char *argv[]) {
26
27
       // 创建QApplication, 用来初始化与管理所有对象
28
29
       QApplication a(argc, argv);
30
       // 创建主窗口,并显示
31
       MainWindow w;
32
       w.show();
33
34
       // 进入主事件循环
35
       return a.exec();
36
37
38
```



代码中最重要的是 connect 函数, 下面就来解释下这几个参数:

- button: 类型是 QPushButton * , 由于发出信号的是按钮 , 所以 sender 处填入button对象的指针。
- &QPushButton::clicked: 类型是 void * , clicked是QPushButton类的成员函数,这个函数已经使用 Q_SIGNALS 转化为了信号,所以 signal 处填入button对象的clicked函数的指针。
- this:实际是该类所指具体的窗口,由于做出动作的对象是窗口,所以 receiver 处填窗口对象的指针。
- &QMainWindow::close: 类型是 bool * , close是QMainWindow类的成员函数,这个函数已经使用 Q_SLOTS 转化为了信号,所以 slot 处填入窗口对象的close函数的指针。

总结一下,在Qt中让对象之间连接起来,只需要传入以上四个参数即可实现,相比于经典的观察者模式来说,已经很简单了。

自定义信号槽

Qt 的信号槽机制不仅仅是使用系统提供的那部分,还会允许我们自己设计自己的信号和槽,用于设计解耦的程序。

继续使用之前提到《猫和老鼠》的例子来作为演示:

```
//----tom.h-----
   class Tom : public QObject {
2
3
         Q_OBJECT
         public:
               explicit Tom(QObject *parent = 0);
6
         signals:
         // 声明一个信号函数
8
               void say();
9
   };
10
   //----tom.cpp-----
   // 无实现
11
12
   //----jerry.h----
13
   class Jerry : public QObject {
14
         Q OBJECT
15
         public:
16
               explicit Jerry(QObject *parent = 0);
17
18
        public slots:
19
         // 声明一个槽函数
20
               void run();
21
   };
22
23
   //----jerry.cpp-----
   // 槽函数的实现
24
25
   void Jerry::run() {
         qDebug() << "溜了溜了\n";
26
27
28
   //-----mainwindow.h-----
   #include "tom.h"
29
   #include "jerry.h"
30
```

```
31 class MainWindow : public QMainWindow {
32
          Q_OBJECT
33
         public:
          // 定义两个对象指针,把Tom和Jerry变成自己的成员
34
35
                  Tom *tom;
36
                  Jerry *jerry;
37
                  MainWindow(QWidget *parent = 0);
38
                  ~MainWindow();
39
         // 声明一个函数, 用来发起信号
40
                  void JerryEatFood();
41
    };
42
43
    //-----mainwindow.cpp-----
    #include "mainwindow.h"
44
   #include "tom.h"
45
46 #include "jerry.h"
47
   #include <QDebug>
   MainWindow::MainWindow(QWidget *parent): QMainWindow(parent) {
48
49
       // 创建Tom和Jerry
          this -> tom = new Tom();
50
           this -> jerry = new Jerry();
51
52
       // 使用connect函数连接
53
54
           connect(tom, &Tom::say, jerry, &Jerry::run);
55
           JerryEatFood();
56
57
    void MainWindow::JerryEatFood() {
58
       // 调用该函数时,发现杰瑞在吃东西,同时Tom发起say的信号
59
60
           qDebug() << "发现杰瑞在吃东西! \n";
61
           emit tom -> say();
62
    }
63
```

执行结果

```
发现杰瑞在吃东西! 溜了溜了
```

下面我们来分析下自定义信号槽的代码。

对于Jerry和Tom来说,他们继承了QObject,只要继承了QObject了,都需要在头文件中的第一行写上 Q_OBJECT 宏定义。

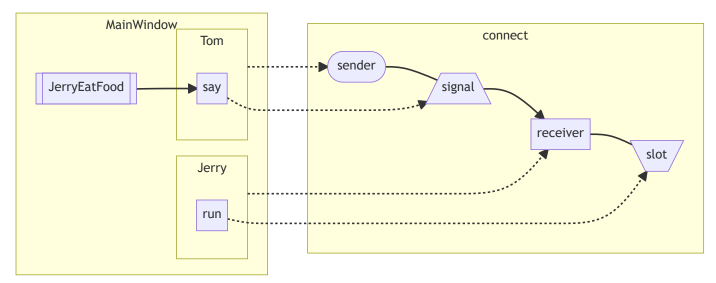
〇 警告

即使不添加Q_OBJECT宏定义在一些情况下也是可以运行的,但为了避免任何一个BUG产生的可能,无论是否需要,都不要省略Q_OBJECT。

Tom类新加了一个 signals 。 signals 是用来定义该类的信号。信号本质是一个返回值为void的函数,不能在 cpp 中实现。

Jerry类新加了一个 slots 。 slots 是用来定义该类的槽函数,槽函数本质是一个返回值为void的函数,可以在源文件中实现这个函数。

MainWindow类的 JerryEatFood 比较简单,只有两个语句,第一句是向控制台输出文本,第二个emit tom -> say();是关键。 emit 是 Qt 对 C++ 的扩展关键字宏。 emit 的含义就是发出信号,后面只需跟一个对象的信号就可以了,无需关心这个信号是如何广播的。



如上图所示,整个程序的执行过程是这样的:首先MainWindow的构造函数先创建两个对象,之后用connect函数连接,最后调用JerryEatFood函数。由于我们的连接,当这个信号发出时,会自动调用Jerry的槽函数,打印出语句。

读者如果细心发现,在自定义信号槽中我们手动执行了 JerryEatFood 函数,而原生信号槽却没有这个行为,这是因为:**原生信号槽已经自动写好了对于窗口的动作,只需用connect函数连接完毕即可。**

我们的示例程序讲解完了。基于 Qt 的信号槽机制,我们不需要观察者的容器,也不需要注册对象,就实现了观察者模式。还是非常方便的。

下面总结一下自定义信号槽需要注意的事项:

- 1. 发送者和接收者都需要是QObject的子类(Lambda 表达式等无需接收者的时候除外);
- 2. 使用 signals 标记信号函数,信号是一个函数声明,返回 void,不需要实现函数代码;
- 3. 槽函数是普通的成员函数,作为成员函数,会受到 public 、 private 、 protected 的影响;
- 4. 使用 emit 在恰当的位置发送信号;
- 5. 使用 connect 函数连接信号和槽。

简化信号槽传参——Lambda表达式

Lambda表达式 (lambda expression) ,即匿名函数 (没有函数名的函数)。

Lambda表达式基于数学中的 λ 演算得名,通过Lambda表达式可以不用创建匿名类就使用匿名方法, Lambda 表达式可以使代码变的更加简洁紧凑。

C++11 提供了对Lambda表达式的支持,Lambda 表达式把函数看作对象。Lambda 表达式可以像对象一样使用,比如可以将它们赋给变量和作为参数传递,还可以像函数一样对其求值。

Lambda 表达式具体形式如下:

```
[capture] (parameters) specifiers -> return_type { body }
```

capture 捕获参数列表

捕获的外部变量列表,通过逗号分隔,可进行传值捕获或者引用捕获

```
9
          auto a4 = [&Value](int x) {/*引用传递局部变量Value*/};
10
          auto a5 = [=](int x) {/*值传递所有可访问的外部变量*/};
          auto a6 = [&](int x) {/*引用传递所有可访问的外部变量*/};
11
          auto a7 = [=, &Value](int x) {/*引用传递局部变量Value,
12
                                 值传递所有其他可访问的外部变量*/};
13
          auto a8 = [&, Value](int x) {/*值传递局部变量Value,
14
                                 引用传递所有其他可访问的外部变量*/};
15
16
17 };
```

parameters 传入参数列表

匿名函数也支持通过外部传入参数, 例如:

```
int answer = [](int x){ cout << "answer = " << answer;}(100);</pre>
```

执行结果为

```
answer = 100
```

如果没有需要传入的参数,可以连带()一同省略。

specifiers 可选参数

说明符,可选。

值传递捕获的外部变量是在默认情况下是只读的,若想修改该副本,需要在Lambda表达式上添加 mutable 关键字例如:

```
auto a2 = [Value](int x) mutable {Value++;};
```

此时执行 Value++; 后, Value的副本 值就会增加1。

注意

此处修改的只是副本,该变量的值依旧不会改变,请读者注意。

return_type 匿名函数返回类型

用来指定匿名函数的返回类型,当返回值为 void ,或函数体中只有一处 return (即编译器可以自动推导出返回值类型),这部分可以省略。

body 函数体

匿名函数的执行过程体。

使用Lambda表达式,我们可以修改猫和老鼠的代码:

```
1 //----jerry.cpp-----
2
   void Jerry::run() {
3
       qDebug() << "Jerry跑了\n";</pre>
4
5
   //-----mainwindow.cpp-----
   #include "mainwindow.h"
6
7
   #include "tom.h"
8
   #include "jerry.h"
9
   #include <QDebug>
   MainWindow::MainWindow(QWidget *parent)
10
    : QMainWindow(parent)
11
```

```
12 {
       this -> tom = new Tom();
 13
 14
       this -> jerry = new Jerry();
         tom->setParent(this);
 15
          jerry->setParent(this);
 16
 17
           connect(tom, &Tom::say, jerry, [=]{
 18
            qDebug() << "Jerry跑了\n" ;
 19
 20
            JerryEatFood();
 21
 22
 23
     void MainWindow::JerryEatFood() {
       qDebug() << "发现杰瑞在吃东西!";
 24
         emit tom -> say();
 25
 26 }
```

执行结果为

```
发现杰瑞在吃东西!
Jerry跑了
```

```
2
   void Jerry::run() {
3
    qDebug() << "Jerry跑了\n";</pre>
4 }
5
    connect(tom, &Tom::say, jerry, &Jerry::run);
7
8
9
                       10
11
12
     connect(tom, &Tom::say, jerry, [=]{
13
                  qDebug() << "Jerry跑了\n";</pre>
14
          });
```

通过使用Lambda表达式,我们将槽函数定义,槽函数引用两个部分的内容使用一句代码就概括了,并且Lambda表达式执行完毕后会自动释放内存,达到**随时随地使用**的效果。

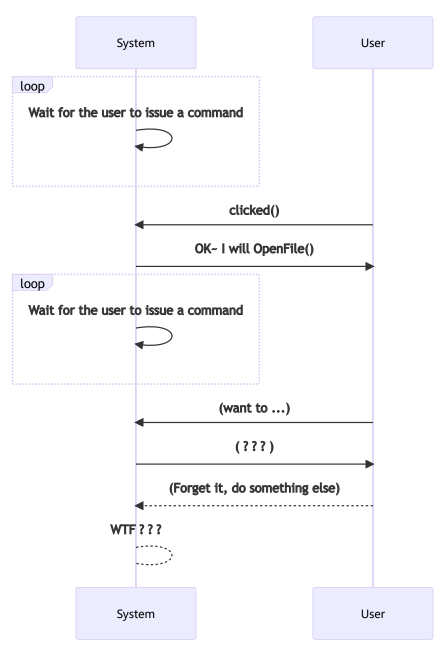
更宽泛的对象联动——事件

事件 (event) 是由系统或 Qt 本身在不同的时刻发出的。

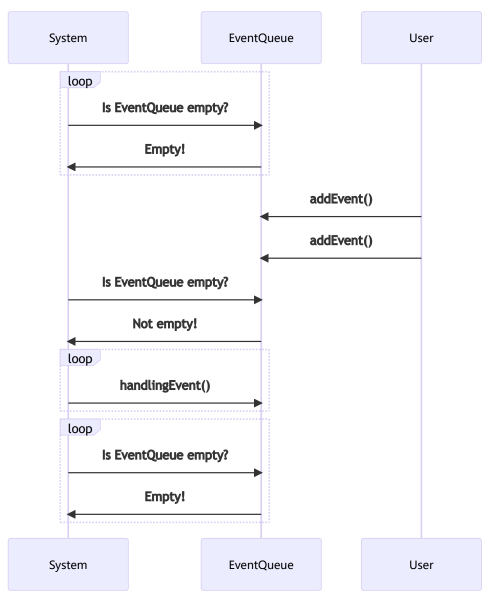
当用户点击鼠标、按下键盘等操作时,或者计时器达到规定时限,都会发出一个相应的事件。

事件的出现,使得程序代码可以按照**事件驱动**的方式来执行。

在本教程一开始的时候便说明了,C++以线性的顺序执行代码,这种**顾前不顾后**的程序设计风格显然不适合于处理复杂的用户交互。



如上图所示,使用程序的人是用户,我们并不清楚用户什么时候会使用某一功能。例如打开文件,我们既不能一直关心用户是否想要打开文件,也不能完全不理睬用户的各种行为。



如上图所示,我们可以将事件抽象成为一个**对象**,当某个行为被捕捉到了以后,就把对应的事件加入事件队列,在事件队列的事件会被一次处理,这样,只需要关系**事件队列里是否还有事件未处理**就行了。 没有事件,程序将阻塞在那里,不执行任何代码。

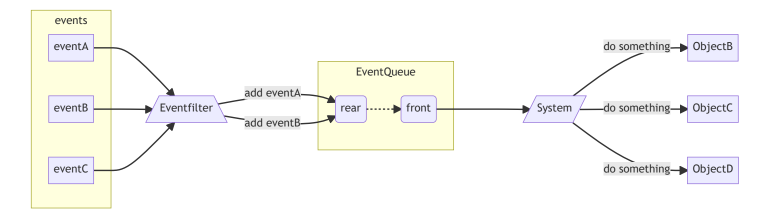
提示 🖓

上述两个方式,System都会进入循环并一直监听,但对于监听多种事件和只监听事件队列来说,显然后者的复杂性会更低一些,同时效率也会更高。

读者也许会有疑问在 Qt 中, 事件与信号槽如此相似, 他们有什么区别呢?



信号由具体的对象发出,然后会马上交给由 connect 连接的对象的槽函数进行处理。使用 Qt 组件的信号槽时,我们并不会把主要精力放在事件上,我们关心更多的是**该对象关联的一个信号**,只关心它的信号怎么发出,发出给谁。



而对于事件,Qt 使用一个事件队列对所有发出的事件进行维护,当新的事件产生时,会被追加到事件队列的尾部。前一个事件完成后,取出后面的事件进行处理。必要时,Qt 的事件**也可以不进入事件队列**,而是**直接处理**。信号一旦发出,对应的槽函数一定会被执行。但是,事件则可以使用**事件过滤器**进行过滤。

在所有组件的父类 QWidget 中, 定义了很多事件处理的回调函数:

事件回调函数
<pre>keyPressEvent()</pre>
<pre>keyReleaseEvent()</pre>
<pre>mouseDoubleClickEvent()</pre>
<pre>mouseMoveEvent()</pre>
<pre>mousePressEvent()</pre>
<pre>mouseReleaseEvent()</pre>

这些函数都是 Protected Virtual 的,也就是说,我们可以在子类中重新实现这些函数。 所以,在Qt中想要使用事件,需要让类继承 Qwidget 类及其子类,然后在定义时重写他们的**事件回调函数**即可。

下面来看一个例子:

```
//----EventLabel.cpp-----
    class EventLabel : public QLabel {
3
           protected:
4
                    void mouseMoveEvent(QMouseEvent *event);
5
                    void mousePressEvent(QMouseEvent *event);
                    void mouseReleaseEvent(QMouseEvent *event);
6
7
    };
8
    void EventLabel::mouseMoveEvent(QMouseEvent *event) {
9
10
            this->setText(QString("<center><h1>Move: (%1, %2)</h1></center>")
                          .arg(QString::number(event->x()), QString::number(event->y())));
11
12
    }
13
    void EventLabel::mousePressEvent(QMouseEvent *event) {
14
            this->setText(QString("<center><h1>Press: (%1, %2)</h1></center>")
15
                          .arg(QString::number(event->x()), QString::number(event->y())));
16
17
18
    void EventLabel::mouseReleaseEvent(QMouseEvent *event) {
19
20
21
            msg.sprintf("<center><h1>Release: (%d, %d)</h1></center>",
22
                        event->x(), event->y());
23
            this->setText(msg);
24
    }
25
    //-----main.cpp-----
    int main(int argc, char *argv[]) {
26
27
            QApplication a(argc, argv);
28
29
            EventLabel *label = new EventLabel;
```

EventLabel继承了QLabel,重写了 mousePressEvent() 、 mouseMoveEvent() 和 MouseReleaseEvent() 三个函数。我们在鼠标按下(press)、鼠标移动(move)和鼠标释放(release)的时候,把当前鼠标的坐标值显示在这个Label上面。由于QLabel是支持HTML 代码的,因此我们直接使用了 HTML 代码来格式化文字。通过 event 对象的 x() 和 y() 函数,可以获得坐标值。