Programación orientada a eventos en C++ con Qt5

Ignacio Alvarez – Septiembre 2018

Programación lineal vs programación orientada a eventos

Programación Lineal

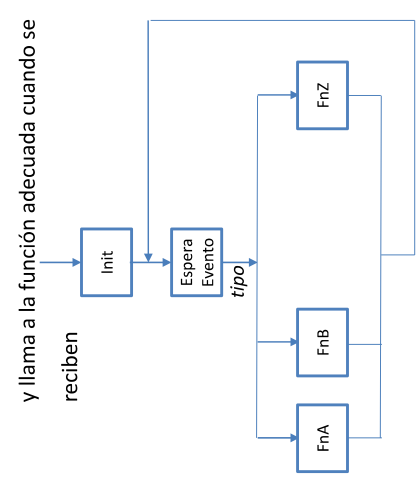
) El programador decide el orden de los

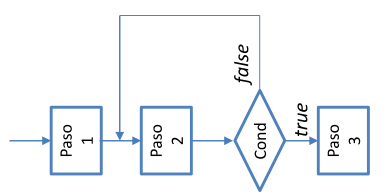
- acontecimientos

 2) Algunos acontecimientos pueden ser
- tratados como interrupciones

Programación Orientada a eventos

- 1) Los eventos tienen un orden impredecible
- El programador define qué función debe tratar cada evento (Init).
- 3) El programa simplemente espera eventos





Programación orientada a eventos

en Qt5

Bucle de eventos

QCoreApplication ejecuta el bucle de 1) La función exec() de la clase

QCoreApplication (u otra derivada) en 2) Se debe crear un objeto de la clase main() y llamar a su función exec().

```
// Otras variables e inicializaciones
                                                                                                                                                                                            QCoreApplication a (argc, argv);
                                                                          int main(int argc, char *argv[])
#include <QCoreApplication>
                                                                                                                                                                                                                                                                          return a.exec();
```

Clases que emiten y sirven eventos

1) Todas las clases derivadas de QObject pueden

emitir y recibir eventos

2) Un evento se envía mediante una función tipo

signal

Un evento se sirve mediante una función tipo **slot** 3

```
explicit MiClase (QObject *parent =
                                                                                                          class MiClase : public QObject
                                                                                                                                                                                                                                        // Aquí funciones para
                                                                                                                                                                                                                                                                                   // Aquí funciones para
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       Н
                                                               #include <QObject>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    #endif // MICLASE
#ifndef MICLASE H
                     #define MICLASE H
                                                                                                                                                                                                                                                            public slots:
                                                                                                                                                     Q OBJECT
                                                                                                                                                                                                                    signals:
```

Cualquier clase derivada (directa o indirectamente) de QObject puede manejar el mecanismo signal/slot para interactuar con las clases de usuario:

- 🔲 Una señal (signal) es un evento que un objeto genera para ser atendido por
- Un receptor (slot) es una función de que se ejecuta cuando sucede el evento.
- Es necesario conectar cada señal de interés con su receptor correspondiente.
- Tanto signal como slot pueden tener parámetros, pero devuelven void
- La clase QCoreApplication está ejecutando el bucle de espera por eventos, para sí misma o para cualquier otro QObject. Cuando se produce ese evento, llama al receptor que se ha conectado.

Ejemplo: QTimer → permite generar una señal llamada timeout () de forma periódica, útil para temporizaciones. Para usarlo, añadiremos en nuestro código:

- Un objeto de tipo QTimer: QTimer temporizador;
- Una función receptora en nuestra clase (tipo slot): void OnTemporizador();
- Una conexión entre la señal de temporizador y nuestra función:
- connect (&temporizador, SIGNAL (timeout()), this, SLOT (OnTemporizador()));
- Una indicación al objeto temporizador para que genere el evento:
- temporizador.start(1000); // Genera el evento timeout() cada 1000 A partir de ese momento, cada vez que se produzca el evento se ejecutará

Ejemplo temporizador en Qt5

Miclase.h

Crear aplicación tipo Qt Console

Miclase.cpp

```
#ifndef MICLASE_H
class Miclase: public QObject
{
    Q_OBJECT
    private:
    int counter;
    void OnTimer();
};
#endif // MICLASE_H
```

```
#include "MiClase.h"
#include <QDebug>
MiClase::MiClase(QObject *parent) : QObject(pa

{
    counter=0;
}

void MiClase::OnTimer()
{
    counter++;
    qDebug() << "TEMPORIZADOR" << counter;
}
</pre>
```

Cualquier clase derivada (directa o indirectamente) de QObject puede generar señales mediante emit(), que serán servidas por los objetos conectados a esas señales

Miclase.h

```
explicit MiClase (QObject *parent = 0);
                                                                                                                            class MiClase : public QObject
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            void Alarma (QString txt);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         #endif // MICLASE H
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               void OnTimer()
                                                                           #include <QObject>
#ifndef MICLASE H
                        #define MICLASE H
                                                                                                                                                                                                                                 int counter;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    public slots:
                                                                                                                                                                            Q OBJECT
```

Cualquier clase derivada (directa o indirectamente) de QObject puede generar señales mediante emit(), que serán servidas por los objetos conectados a esas señales

```
explicit Alarma(QObject *parent = 0);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           void OnAlarm(QString txt);
                                                                                                                                                               class Alarma : public Qobject
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           #endif // ALARMA H
                                                                                                         #include <QString>
                                                                              #include <QObject>
                        #define ALARMA H
#ifndef ALARMA H
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              public slots:
                                                                                                                                                                                                                    Q_OBJECT
```

```
Alarma::Alarma(QObject *parent) : QObject(parent)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              qDebug() << "ALARM: " << txt;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               void Alarma::OnAlarm(QString txt)
                                                  #include "Alarma.h"
                                                                                   #include <QDebug>
Alarma.cpp
```

Cualquier clase derivada (directa o indirectamente) de QObject puede generar señales mediante emit(), que serán servidas por los objetos conectados a esas señales

```
QObject::connect(&obj,SIGNAL(Alarma(QString)),&alarm,SLOT(OnAlarm(QString)));
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   QObject::connect(&tempo, SIGNAL(timeout()), &obj, SLOT(OnTimer()));
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  QCoreApplication a (argc, argv);
                                                                                                                                                                                     int main(int argc, char *argv[])
#include <QCoreApplication>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         tempo.start(2000);
                                                                        #include "MiClase.h"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   return a.exec();
                                                                                                             #include "Alarma.h"
                                    #include <QTimer>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         Alarma alarm;
                                                                                                                                                                                                                                                              QTimer tempo;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                    Miclase obj;
```

Ejercicio

Ejercicio propuesto:

Realizar un programa Qt Console para gestión de eventos de dos temporizadores. Si se reciben los eventos de ambos temporizadores con un tiempo menor a 100ms, se debe emitir una alarma (eventos sincronizados) que sea servida por la clase Alarma.

- Se necesitan 2 QTimer en main(), cada uno de ellos con diferente tiempo (ej. 2000 y 3000), y una sola variable MiClase.
- Cada QTimer se conecta a un slot diferente de la variable de tipo MiClase
- Cada slot de MiClase almacena en una variable de tipo QDateTime (miembros privados de MiClase) el instante en que se ha recibido el último evento. Si el nuevo evento tiene una diferencia de tiempo con el más reciente del otro slot menor a 100ms, se emite la alarma.
- Ver ayuda de QDateTime para: saber tiempo actual, calcular diferencia entre 2