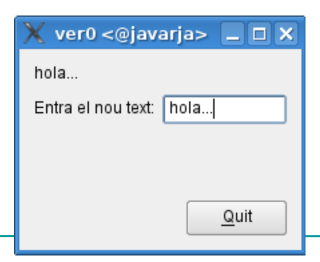
Laboratori:

Custom Widgets a Qt – Sessió 2.4

Professors d'IDI Q2 – 20/21

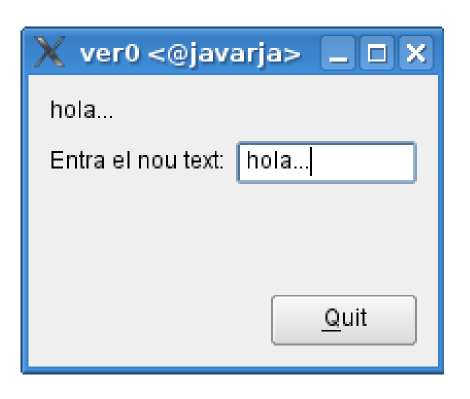
Llibreria Qt: Recordatori

- Widgets existents i configurables
- Connexions entre components mitjançant signals i slots
 - Signal: Esdeveniment que succeeix durant l'execució.
 - > Ex: Clic sobre un widget...
 - Slot: mètodes especials que es poden connectar amb signals.



Llibreria Qt: No tot es pot fer directe

Si volem que només copiï el text a l'etiqueta quan es fa <return>...



Signals QLineEdit:

- returnPressed ()
- textChanged (QString)

Slots QLabel:

setText (QString)

NO ES POT FER!

Llibreria Qt: Classes pròpies

- En algunes ocasions ens caldrà crear les nostres pròpies classes derivades de les de Qt per a programar els slots i afegir els signals que calguin. Podem derivar de:
- QObject (per a objectes no gràfics)
- QWidget o qualsevol de les seves derivades (per a dissenyar nous components gràfics amb noves funcionalitats)

Exemple: MyLineEdit.h

```
#include <OLineEdit>
class MyLineEdit: public QLineEdit
{
 Q OBJECT
            ←---- IMPORTANT
public:
 MyLineEdit (QWidget *parent);
                  ←---- IMPORTANT
public slots:
 void tractaReturn ();
 signals:
                  ←---- IMPORTANT
 void enviaText (const QString &);
};
```

Els slots els implementarem a MyLineEdit.cpp

Els signals no els implementem però es poden llençar en qualsevol punt del codi cridant a la funció:

emit nom_signal(paràmetres)

Exemple: MyLineEdit.cpp

```
#include "MyLineEdit.h"
// constructor
                                             El constructor ha de cridar al
                                             constructor de la classe base
MyLineEdit::MyLineEdit(QWidget *parent)
                                             i fer la connexió interna
    : QLineEdit(parent) {
    connect(this,SIGNAL(returnPressed()),this,SLOT(tractaReturn());
       Inicialització d'atributs si cal
}
   implementació slots
                                          La implementació del slot
void MyLineEdit::tractaReturn() {
                                          només ha de produir el nou
       Implementació de tractaReturn
                                          signal enviant el text.
    emit enviaText (text());
```

Llibreria Qt: Classes pròpies

Per a compilar la classe MyLineEdit

No és codi C++ → Necessita ésser preprocessat amb el metaobject compiler (MOC):

Ho fa automàticament el Makefile si ho afegim al .pro

- Afegir MyLineEdit.h al HEADERS del .pro
- Afegir MyLineEdit.cpp al SOURCES del .pro

Per a usar un objecte d'aquesta nova classe al designer:

– promote...

Llibreria Qt: La classe MyGLWidget

- Com podeu veure, la nostra classe d'OpenGL MyGLWidget, en realitat és una classe pròpia derivada de QOpenGLWidget de Qt...
 - ➤ Podeu veure que el .h inclou la macro Q_OBJECT
 - > I que tenim el fitxer .h en el tag HEADERS del .pro
- Per tant podem usar-la per a afegir comportament si volem que es pugui lligar amb altres components de Qt (és a dir, podem afegir-li signals i slots)

Llibreria Qt: La classe MyGLWidget



Recordeu afegir el "makeCurrent()" al principi de qualsevol slot que hagi d'usar codi OpenGL.

Exercicis sessió 2.4:

- Feu els exercicis de la sessió 2.4 (Bloc2)
 - Feu-los en l'ordre en que estan, que es troben en ordre creixent de dificultat.