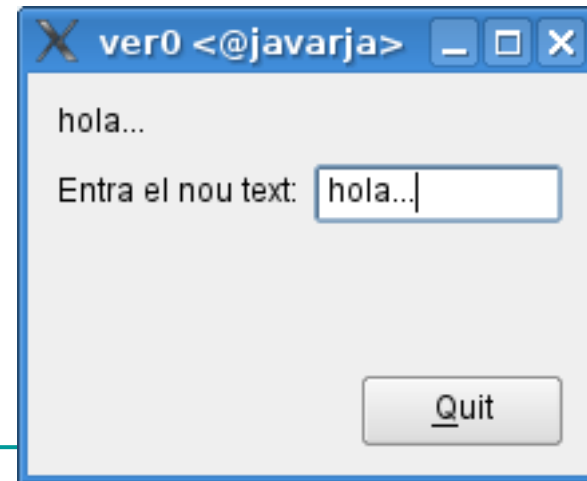

Laboratori:

Custom Widgets a Qt – Sessió 2.4

Professors d'IDI Q2 – 20/21

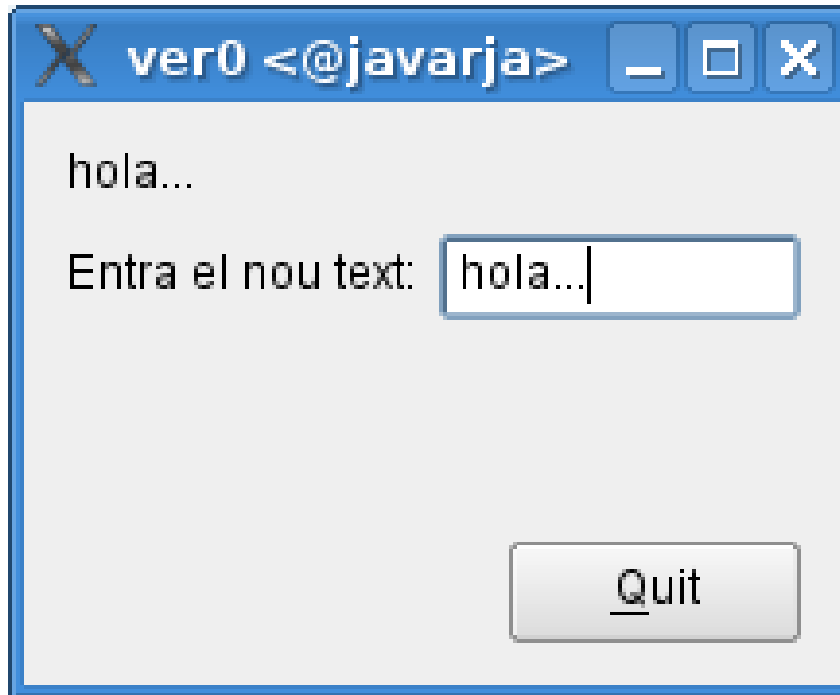
Llibreria Qt: Recordatori

- 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)

Example: MyLineEdit.h

```
#include <QLineEdit>

class MyLineEdit: public QLineEdit
{
    Q_OBJECT    ←----- IMPORTANT
public:
    MyLineEdit (QWidget *parent);
public slots:    ←----- IMPORTANT
    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
```

```
MyLineEdit::MyLineEdit(QWidget *parent)
```

```
    : QLineEdit(parent) {
```

```
    connect(this, SIGNAL(returnPressed()), this, SLOT(tractaReturn()));
```

```
    // Inicialització d'atributs si cal
```

```
}
```

```
// implementació slots
```

```
void MyLineEdit::tractaReturn() {
```

```
    // Implementació de tractaReturn
```

```
    emit enviaText (text());
```

```
}
```

El constructor ha de cridar al constructor de la classe base i fer la connexió interna

La implementació del slot només ha de produir el nou signal enviant el text.

Llibreria Qt: Classes pròpies

Per a compilar la classe MyLineEdit

No és codi C++ → Necessita ésser preprocessat amb el meta-object 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.