# Laboratori: Introducció a Qt

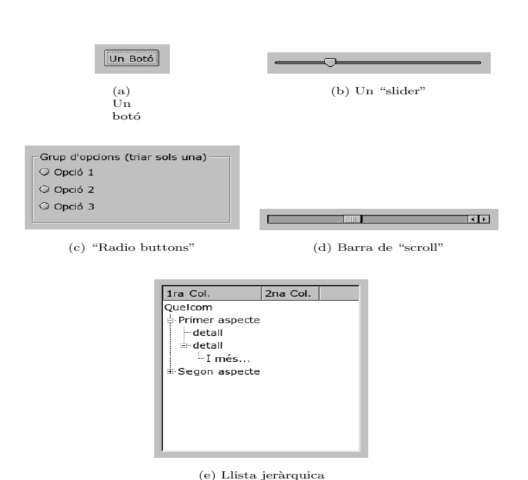
Professors d'IDI Q2 - 17/18

Va ser creada per Trolltech i actualment és una companyia pròpia (Qt Group Plc.) que té 38 partners.

https://www.qt.io

Per a plataformes Windows, Linux, Mac i Android

- Una Ilibreria en C++ per a dissenyar interfícies gràfiques d'usuari (GUI) en diferents plataformes.
- Proporciona diversos components atòmics (widgets) configurables.



#### Exemple: Hello Qt. Fitxer exemple.cpp

```
#include <QApplication>
#include <QPushButton>
int main(int argc, char **argv)
   QApplication a(argc, argv);
   QPushButton hello("Hello Qt!",0);
  hello.resize(100,30);
  hello.show();
   return a.exec();
```

Hello Qt!

Crear un fitxer .pro que conté la descripció del projecte que estem programant

- Utilitzar les comandes qmake i make.
  - qmake genera el Makefile a partir del .pro
  - make compila i enllaça.

### Llibreria Qt: Els Layouts

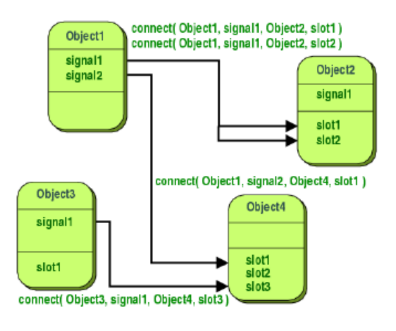
Els layout (disposicions) permeten organitzar els components visuals dintre de formularis i quadres de diàleg.



Vertical (QVBoxLayout) (QGridLayout)

- Per tal de connectar la interfície gràfica que dissenyem amb la nostra aplicació, caldrà connectar els elements gràfics Qt al nostre codi C++.
- Les connexions poden ser:
  - □ Alt nivell: associades als components
  - Baix nivell: events bàsics del computador
- Signal: Esdeveniment que succeeix durant l'execució de l'aplicació.
  - Ex: Clic sobre un widget...
- Slot: mètode especial d'una classe que es pot connectar amb signals.

Els signals i els slots són mètodes que s'usen per a la comunicació entre objectes. Qualsevol classe que hereti de QObject (o de les seves subclasses), pot contenir signals i slots. Per tant, qualsevol classe de Qt conté signals I slots.



Els **signals** es *llancen* quan es produeix un esdeveniment en l'aplicació (pex. clicar botó).

Els **slots** s'executen quan es produeix un signal.

- La informació que circula entre signals i slots viatja a través dels paràmetres.
- Els slots tenen paràmetres que venen carregats de dades, les que envia el signal.
- Pot haver **més d'un slot connectat a un mateix signal**, de manera que quan s'emeti un signal, s'executaran tots els seus slots; no podrem saber, però, en quin ordre.

En el directori

/assig/idi/Qt/S1-IntroQt trobareu un fitxer lab0.pro i un lab0.cpp

- lab0.pro serveix per a descriure com és el vostre projecte: els fitxers que el composen, les llibreries que cal enllaçar...
- Podeu executar-lo fent ./lab0
- Mireu el codi i intenteu entendre el que fa

#### Llibreria Qt: disseny interfície

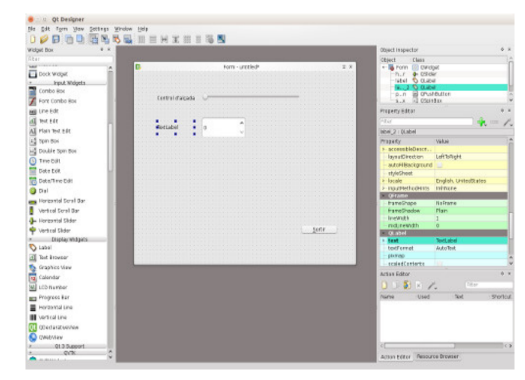
Eina gràfica per a dissenyar aplicacions amb Qt:

designer

(al laboratori

designer-qt5)





Fitxers necessaris per a compilació (altres transpes)

### Llibreria Qt

Més informació usant la comanda: assistant& (al laboratori assistant-qt5)

