# Laboratori: Introducció a Qt

Professors d'IDI Q1 - 22/23

### Llibreria Qt (recordatori)

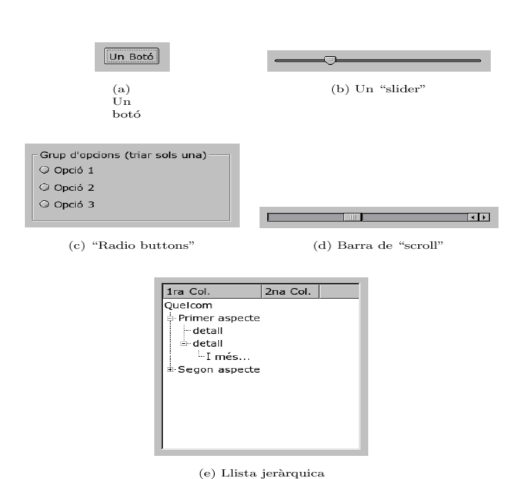
Va ser creada per Trolltech i actualment és una companyia pròpia (Qt Group Plc.) que té 65 partners.

https://www.qt.io

Per a plataformes Windows, Linux, Mac i Android

### Llibreria Qt (recordatori)

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



#### Llibreria Qt (recordatori)

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

Hello Qt!

```
#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();
```

### Projecte Qt (recordatori)

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.

### Compilar i enllaçar (recordatori)

- Crear un fitxer "helloQt.pro"
  - TEMPLATE = app
  - QT += widgets
  - DEPENDPATH += .
  - INCLUDEPATH += .
  - #Input
  - SOURCES += main.cpp
- Compilem i enllacem
  - qmake (al laboratori cal fer qmake-qt5)
  - make
- Executable anomenat *helloQt* en el directori on estiguem.
- Executar-lo amb:
  - ./helloQt

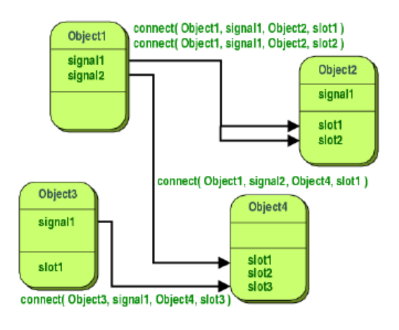
#### Llibreria Qt: Els Layouts

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



- 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

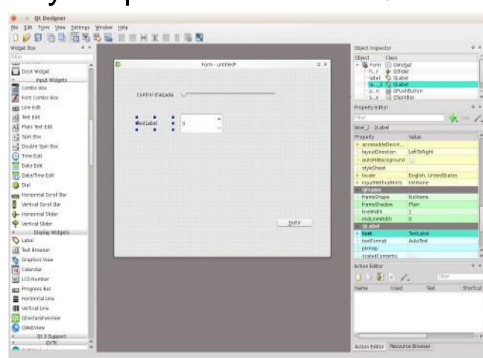
Eina gràfica per a dissenyar aplicacions amb Qt:

designer

(al laboratori

designer-qt5)

- Demo explicació
- Fitxers necessaris per a compilació (altres transpes)
- Mireu-vos apartats 1 i 2 del document (Apunts-Qt.pdf)



### Llibreria Qt: Ajuda

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

