## Programação Orientada a Objetos

Aula 08 - QT Signals

#### **Hugo Marcondes**

Departamento Acadêmico de Eletrônica DAELN



Notes

hugo.marcondes@ifsc.edu.br

Câmpus Florianópolis

#### Signal e Slots

- Signals e Slots são mecanismos fundamentais da programação utilizando o QT
  - Permitem a interação de objetos de forma ALTAMENTE desacoplada
- Slots são similares a funções membro do C++, a diferença é que estas podem ser conectadas a um ou mais signal, sendo executada automaticamente toda vez que o signal é emitido.
  - Esta associação é realizada pelo método connect() da classe QObject

connect(sender, SIGNAL(signal), receiver, SLOT(slot));

DAELN — Departamento Acadêmico de Eletrônica

ſ

### Æ

#### Signal e Slots

- A conexão entre sinais e slots é muito versátil
  - Um sinal pode ser conectado em diversos slots

■ Muito sinais podem ser conectados a um mesmo slot

■ Um sinal pode ser conectado a outro sinal

DAELN — Departamento Acadêmico de Eletrônica

2/6

#### Signal e Slots

- Para conectar sinais e slots é fundamental
  - Ambos devem possuir a mesma assinatura de parâmetros (tipo e ordem)
  - Excepcionalmente, se um sinal possuir um número maior de parâmetros, os parâmetros adicionais são ignorados.

connect(ftp, SIGNAL(rawCommandReply(int, const QString &)),
this, SLOT(checkErrorCode(int)));

Notes	
Notes	
Notes	

# Signal e Slots Notes ■ Qualquer classe pode implementar sinais e slots para uso pelo ■ A classe deve herdar a classe QObject ■ Declarar a macro Q\_OBJECT ■ Utilizar o escopo public slot: para declarar os slots ■ São implementados como métodos comuns, podem inclusive ser chamados diretamente ■ Utilizar o escopo signals: para declarar os sinais ■ São declarados com uma assinatura na classe, mas não devem ser ■ A implementação dos sinais são lidadas diretamente pela biblioteca QT DAELN — Departamento Acadêmico de Eletrônica Exemplo Notes class Employee: public QObject { Q\_OBJECT Employee() { mySalary = 0; } int salary() const { return mySalary; } public slots: void setSalary(int newSalary); signals: 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 void salaryChanged(int newSalary); int mySalary; }; void Employee::setSalary(int newSalary) { if (newSalary != mySalary) { mySalary = newSalary; emit salaryChanged(mySalary); } DAELN — Departamento Acadêmico de Eletrônica That's all folks! Notes **INSTITUTO FEDERAL** Santa Catarina **Câmpus** Florianópolis DAELN — Departamento Acadêmico de Eletrônica Notes