







Editieren





Based on Qt 5.10.0 (Clang 7.0 (Apple), 64 bit)

Erstellt am Dec 4 2017 04:18:12

Revision fcea6ceba6

Copyright 2008-2017 The Qt Company Ltd. All rights reserved.

The program is provided AS IS with NO WARRANTY OF ANY KIND, INCLUDING THE WARRANTY OF DESIGN, MERCHANTABILITY AND

Design Design

Qt und Debugging

Prof. Dr.-Ing. Peter Hecker, Dipl.-Ing. Paul Frost, Andreas Dekiert M. Sc., 05. Juni 2018

Agenda

- 03. April Einführung
- 10. April Softwareprojektmanagement
- 17. April Entwicklungstools
- 24. April GitHub
- 08. Mai Einführung Arduino/Funduino
- 15. Mai Dateieingabe und -ausgabe
- 22. Mai Exkursionswoche
- 29. Mai Dokumentation und Bug-Reporting
- 05. Juni Einführung von Qt
- 12. Juni GUI-Erstellung und serielle Kommunikation mit Qt
- 19. Juni Anleitung erstellen
- 26. Juni Projektarbeit
- 03. Juli Vorbereitung der Abgabe
- 10. Juli Abgabe





Lehrziele

Qt und Debugging
Als Teilnehmer soll ich am Ende dieser Übung
☐ wissen, wofür Qt verwendet wird
☐ Qt nutzen können
☐ einen Debugger zur Fehlerfindung verwenden können









Qt?

Qt ist ein Software-Entwicklungs-Kit, bestehend aus den folgenden Komponenten:

- Fertige Softwarebausteine aus den Bereichen
 - Graphische Benutzeroberflächen
 - Netzwerkkommunikation
 - Multimedia
 - Parser
 - Datenhandling
 - ...
- Entwicklungsumgebung
 - Editor
 - Projektverwaltung
 - Versionskontrolle
- Werkzeuge





Verwendung

Qt wird häufig verwendet für...

- Softwareapplikationen mit graphischen Benutzeroberflächen
- Plattformübergreifende Applikationen
 - Windows
 - Linux
 - Mac
- Eingebettete Systeme
 - Mobilfunkgeräte
 - Automotive-Applikationen
 - Maschinen mit graphischen Benutzerschnittstellen









Ich benötige Qt, wenn ich...

- schnell eine GUI erstellen möchte.
- unkompliziert Daten senden und empfangen möchte
- meine Applikation auf unterschiedlichen Systemen betreiben möchte
- Daten aus XML-, json- oder ini-Dateien einlesen möchte



Ich benötige Qt, wenn ich...

- schnell eine GUI erstellen möchte
- unkompliziert Daten senden und empfangen möchte
- meine Applikation auf unterschiedlichen Systemen betreiben möchte
- Daten aus XML-, json- oder ini-Dateien einlesen möchte
- das Rad nicht neu erfinden möchte





Bevor es losgeht...

Struktur in C++

struct

- Bündelung von Datenfeldern
- **Datenorientiert**
- Membervariablen sind ohne weitere Definition öffentlich modifizierbar

Beispiel:

```
struct Position
  float x;
  float y;
  float z;
};
```





Bevor es losgeht...

Klassen in C++

class

- Ähnlich wie Strukturen
- Verhaltensorientiert
- Membervariablen sind zunächst privat

Beispiel:

```
class Spieler {
   Position m_Pos;
public:
   void bewegen(Position pos);
   void zurueckSetzen();
};
```



Bevor es losgeht...

Objekte in C++

class

Wird eine Struktur oder Klasse zur Deklaration einer Variable als Datentyp verwendet, verweist diese Variable auf EINE Instanz des Objekts.

Metapher:

- Strukturen und Klassen sind quasi Schablonen
- Objekte und Instanzen sind die Ergebnisse der Schablonen

Beispiel:

```
Spieler spielerObjekt;

//dynamisch angelegt:
Spieler *zeigerZumSpielerObjekt = new Spieler;
```





Signale und Slots in Qt





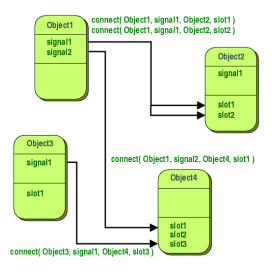


Signale und Slots in Qt

- Signale und Slots können für die Kommunikation zwischen Objekten genutzt werden
- Sehr mächtiges Feature in Qt
- Gut geeignet für die Interaktion mit graphischen Objekten
- Benachrichtigung bei Ereignissen
 Zum Beispiel: Ein Button wurde gedrückt
- Viele Klassen in Qt besitzen bereits Signale und Slots, die miteinander oder mit eigenen Signalen und Slots verbunden werden.



Schema





Textuelles Beispiel

- Signale zeigen an, dass sich etwas im Objekt verändert hat Signal: "ON-Taste gedrückt"
- Slots sind Funktionen bzw. Methoden, die mit Signalen verbunden werden können Slot: "Tv einschalten"
- Mit dem Befehl QObject::connect() können Signale mit Slots verbunden werden Verbinde das Signal: "ON-Taste gedrückt" mit dem Slot: "Tv einschalten"
- → Wenn das Signal: "ON-Taste gedrückt" emittiert wird, wird der Slot: "Tv einschalten" ausgeführt





Gibt es Fragen oder Anmerkungen zu dem Unterthema Einführung Qt?





Die Entwicklungsumgebung



Die Ot Creator IDE umfasst:

- einen Editor,
 zur Erstellung von Projekten, Klassen, Methoden, Bibliotheken
- die Anbindung zur Toolchain, mit welcher die Projekte direkt gebaut werden können
- die Steuerung des Debuggers zur Fehlersuche
- die Qt-Dokumentation
 über die Taste F1 auch direkt aus dem Quelltext erreichbar
- Einstellung von Programmierrichtlinien zur einheitlichen Gestaltung des Quelltexts
- .





Praxisdemonstration Qt Creator



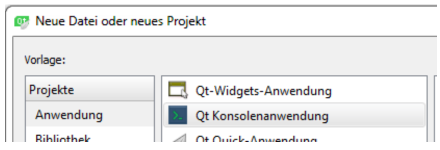
Gibt es Fragen oder Anmerkungen zu dem Unterthema **Qt Creator?**





Anlegen eines Projekts

- 1. Neues Projekt
- 2. Qt Projektvorlage auswählen
- 3. Projekt einrichten
 - 3.1 Projektname wählen
 - 3.2 Zielverzeichnis auswählen
 - 3.3 Falls erforderlich, Compiler auswählen







Aufbau eines Qt-Projekts

Mit der Erstellung eines Qt-Projekts wird ein Verzeichnis angelegt, das mindestens die folgenden Dateien enthält:

Projektname.pro Projektdatei mit:

- Qt-Bibliotheken, die verwendet werden sollen
- Selbst geschriebenen Quelldateien, die kompiliert werden sollen
- Externe Bibliotheken
- Projektvariablen
- Installationsanweisungen (z.B. Kopieren von Dateien)

main.cpp Datei mit der Einstiegsfunktion

Die Verwaltung der Projektdatei kann über Qt Creator erfolgen.





Qt-Bibliothek einbinden

- Qt ist modular aus Bibliotheken aufgebaut
- In der Projektdatei (Projektname.pro) können Qt-Bibliotheken hinzugefügt werden:

```
QT += Name der Qt-Bibliothek
```

oder ausgeschlossen werden:

```
QT -= Name der Qt-Bibliothek
```

```
QT += core network serialport
QT -= gui
```



Übung

- Erstelle eine Qt-Kommandozeilen-Applikation
- Füge über #include den Header von QDebug hinzu
- 3. Füge in der main-Funktion die folgende Zeile hinzu: gDebug() << "API-Uebung";</pre>
- 4. Baue und starte das Programm



Eigene Klasse in Qt erstellen

- In Qt Creator können Klassen automatisiert erstellt werden
- Datei → Neu... → C++-Klasse
- Als Basisklasse: QObject auswählen
 Die neue Klasse erweitert die Basisklasse, dabei werden alle
 Eigenschaften der Basisklasse übernommen.

Klasse definieren

Klassenname:	MeineKlasse
Basisklasse:	QObject ▼
	▼ QObject einbinden





Aufbau der erstellten Klasse

- Qt Creator erstellt den Konstruktor MeineKlasse (QObject)
 - ightarrow Ein Konstruktor ist die erste Funktion einer Klasse, welche zur Laufzeit ausgeführt wird. Er dient zur Initialisierung der Klasse.
- Der Destruktor ~MeineKlasse() kann manuell erstellt werden
 - → Ein Destruktor wird bevor die Klasse aus dem Speicher gelöscht wird als letztes ausgeführt. Er dient dazu Ressourcen wieder freizugeben.

```
#include <QObject>
class MeineKlasse : public QObject
{
    Q_OBJECT
public:
    explicit MeineKlasse(QObject *parent = 0);
    ~MeineKlasse();
...
};
```



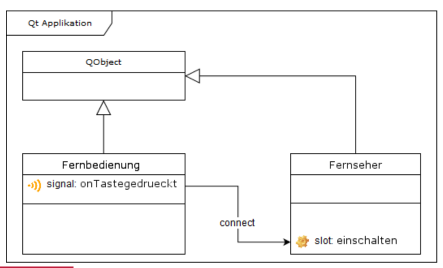
Übung

- 1. Erstelle als Ableitung der QObject-Klasse (Basisklasse) die Klasse Countdown
- 2. Lege ein Objekt dieser Klasse in der main-Funktion an
- Erweitere die Count down-Klasse um eine private Membervariable m_remainingTime des Typs int
- 4. Setze im Konstruktor der Count down-Klasse den Wert der Variablen auf 10



Signale und Slots

Klassendiagramm







Klasse mit Slot

```
#include <QObject>
class KlasseMitSlot : public QObject
  O OBJECT
public:
  explicit KlasseMitSlot(QObject *parent = 0);
public slots:
 void einSlot();
  //Implementierung in klassemitslot.cpp
};
```



Klasse mit Slot

```
#include "klassemitslot.h"
#include <QDebug>
KlasseMitSlot::KlasseMitSlot(QObject *parent) :
    QObject (parent)
void KlasseMitSlot::einSlot()
  gDebug() << "einSlot wurde aufgerufen";</pre>
```



Übung

- 1. Erstelle den public slot timeEllapsed() In dieser Methode soll die Membervariable m remaining Time heruntergezählt und anschließend auf den Startwert gesetzt werden.
- 2. Füge in der countdown.cpp-Datei über #include den Header von OTimer hinzu
- 3. Suche über die Dokumentation von QTimer nach einem Beispiel für die Verwendung des Timers
- 4. Lege eine Instanz von QTimer dynamisch im Konstruktor von Countdown an
- 5. Verbinde den Timer über die Funktion connect () mit dem slot timeEllapsed() und starte noch im Konstruktor den Timer mit einem Intervall von 1000 ms



Klasse mit Signal

```
#include <QObject>
class KlasseMitSignal : public QObject
  O OBJECT
public:
  explicit KlasseMitSignal(QObject *parent
signals:
  void einSignal();
};
```



Übung

- 1. Füge in der countdown.h-Datei das Signal countdownWasReset() hinzu
- Jedes Mal, wenn der m_remainingTime auf den Startwert zurückgesetzt wurde, soll über emit countdownWasReset(); das Signal ausgelöst werden.



Wichtige Regeln

- Die Qt-Applikation muss gestartet sein.
- Objekte, die Signale und Slots verwenden möchten, müssen...
 - ...Ableitungen des Objekts QObject sein.
 - ...das Makro Q OBJECT enthalten.
- Die verbundenen Signale und Slots müssen die gleichen Ein- und Ausgabeparameter besitzen.







Abgehakt

Qt und Debugging

Als Teilnehmer soll ich am Ende dieser Übung...



wissen, wofür Qt verwendet wird



Qt nutzen können



einen Debugger zur Fehlerfindung verwenden können







Fehlerdiagnose

- Ausgabe von Statusnachrichten oder Variablenwerten
 - Verschlechtert die Lesbarkeit des Codes
 - Bei vielen Ausgaben geht Überblick verloren
 - Unflexibel, welche Variablen ausgegeben werden sollen

```
qDebug() << "Wert:" << irgendeineVariable;</pre>
```



Fehlerdiagnose

- Code teilweise auskommentieren.
 - Eingrenzung des Fehlers
 - Erleichtert gezieltes Testen einzelner Komponenten
 - Test des gesamten Systems nicht möglich
 - Verschlechterte Lesbarkeit des Codes

```
aufrufFunktionA();
aufrufFunktionB():
aufrufFunktionC():
//aufrufFunktionD();
//aufrufFunktionE();
//aufrufFunktionF();
```



Was ist ein Debugger?

- Werkzeug zum Auffinden von Fehlern in Computerprogrammen
 - Fehlerfindung an fertig kompilierter ausführbarer Datei
 - Keine Änderungen am Quelltext
 - Interna eines (fehlerhaften) Programms untersuchen
- Funktionen eines Debuggers
 - Steuerung der Programmausführung (Pause, schrittweises Ausführen)
 - Inspektion von Variablen
 - Modifikation von Speicher





Institut für

Flugführung

Debugger

Verschiedene Debugger erhältlich, oft in IDEs integriert

- GNU Debugger (GDB): Standard-Debugger unter Linux, Integration z. B. in KDevelop
- Microsoft Visual Studio Debugger: Debugger in Visual Studio
- Spezialisierte Debugger (Verteilte Anwendungen, Spezialhardware, ...)



Abbildung 1: GDB-Debugger Logo¹

https://www.gnu.org/software/gdb/

- Debugger vollzieht Programmablauf nach
 - An welcher Stelle des Programmablaufs befindet sich das Programm gerade?
 - Aufrufliste (Callstack): Welche Funktion hat welche Funktion aufgerufen?
- Nutzer kann mit Debugger Programmausführung anhalten und wiederaufnehmen
- Breakpoint: Unterbrechung, beim Erreichen dieses Punktes wird Ablauf pausiert
 - Conditional Breakpoint: Unterbrechung bei Erfüllung einer Bedingung
 - Data Breakpoint: Unterbrechung bei Änderung eines Speicherbereiches



Debugger

Schrittweise Ausführung des Programms

Das Programm kann mit den folgenden Befehlen schrittweise ausgeführt werden:

Step Over: Nächste Quelltextzeile

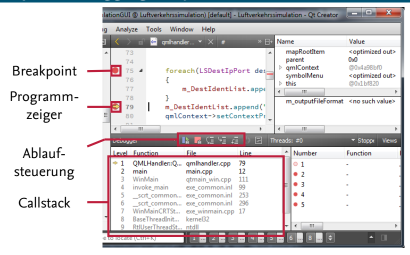
Step In: In Methodenaufruf springen

Step Out: Aus Methode zum Aufrufer zurück-

springen

Continue: Ausführung fortsetzen

Beispiel: Debugging in Qt Creator





Debug- und Release-Versionen

Debug

- Zusätzliche Informationen im ausführbaren Programm (Debugsymbole)
 - ⇒ Mehr Speicherplatz
- Erforderliche Konfiguration für das Debugging

Release

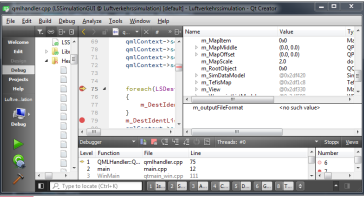
- Optimierungen durch Compiler und Linker
 - \Rightarrow kein Rückschluss von Quelltextzeile auf Ablauffortschritt möglich
 - ⇒ Schnellere Ausführung des Programms
- Empfohlene Konfiguration für Veröffentlichung





Debugger – Umgang mit Variablen

- Auflösen von Variablennamen in Typ und Speicherbereich
- Anzeige des Variableninhalts in der IDE
- Veränderung des Variableninhalts zur Laufzeit durch Debugger





Institut für

Flugführung

Übung

- Setze einen Breakpoint in die Zeile, in der die Variable m_remainingTime heruntergezählt wird
- 2. Starte das Programm mit dem Debugger
- 3. Vollziehe den Ablauf des Programms nach



Bugs vorbeugen

- KISS-Prinzip (Keep it simple and stupid)
 - Komplexe Ausdrücke in mehrere einfache Kommandos zerlegen
 - Eindeutige Bezeichnungen, einfache Struktur
- Immer den Fehlerfall mit einplanen
 - Rückgabewerte von Systemfunktionen überprüfen
 - Fehler richtig behandeln



5 Schritte zur Fehlerbehebung

- Reproduktionsregel finden
 Oft schwierig, da Regelmäßigkeiten unscheinbar sind, oder
 Verknüpfungen unintuitiv wirken
- Hinweise sammeln Alle möglichen Zusatzinformationen können helfen, eine Regelmäßigkeit oder die konkrete Codestelle zu finden
- Fehler bestimmen Der Fehler liegt nicht immer im Code
- Fehler beheben Evtl. Anpassung des Designs nötig
- 5. Testen Tritt der Fehler immer noch auf?



Schwierigkeit: Fehler bestimmen

- Manche Probleme sind extrem schwer zu finden
- Oft keine direkte Zuordnung von Fehlverhalten auf Quelltext möglich
- Beispiele für Fehlverhalten
 - Fehler treten nur in Release-, aber nicht in Debug-Version auf
 - Fehler treten nur ab und zu auf
 - Fehler treten nur auf einigen Computern auf
- Gerade bei fremdem Code ist das Erkennen von Bugs sehr aufwändig
- Fehler zu erkennen benötigt eine gewisse Übung





Institut für

Flugführung

Gibt es Fragen oder Anmerkungen zu dem Thema Debugging?





Abgehakt

Qt und Debugging

Als Teilnehmer soll ich am Ende dieser Übung...



wissen, wofür Qt verwendet wird



.Qt nutzen können



einen Debugger zur Fehlerfindung verwenden können





Sprintmeeting

Jetzt besteht die Möglichkeit, das Sprintmeeting durchzuführen.

Protokolliert bitte

- die bearbeiteten Aufgaben der Vorwoche.
- die Zwischenstände der geplanten Aufgaben.
- die in der kommenden Woche zu bearbeitenden Aufgaben.



Vielen Dank für eure Aufmerksamkeit!

