BERGISCHE UNIVERSITÄT WUPPERTAL FAKULTÄT FÜR MATHEMATIK UND NATURWISSENSCHAFTEN





Angewandte Informatik
Dr. Martin Galgon
M.Sc. Jose Jimenez

Bildgenerierung

Wintersemester 2022/2023

Übungsblatt 1

Aufgabe 1 (Test des Frameworks) -

Für die Bearbeitung der Übungsblätter existiert auf den Rechnern des CIP-Clusters in Raum G.14.11 ein Qt-Framework. Dieses befindet sich im Verzeichnis

/home/bildgen/cppqt

Um damit arbeiten zu können, gehen Sie wie folgt vor:

a) Falls in Ihrem Home-Verzeichnis nicht bereits ein Unterverzeichnis mit dem Namen bin existiert, erstellen Sie es mittels

cd ~ mkdir bin

Sie müssen sich danach neu einloggen, damit das Verzeichnis dem Suchpfad hinzugefügt wird.

b) Erzeugen Sie einen symbolischen Link auf das Compiler-Script g++drawqt in Ihrem soeben erzeugten Verzeichnis ~/bin:

ln -s /home/bildgen/cppqt/g++drawqt ~/bin

c) Ein Beispielprogramm finden Sie unter

/home/bildgen/cppqt/bsp1.cc

Kopieren Sie das Beispielprogramm in Ihr Home-Verzeichnis und rufen Sie das Compiler-Script mit der Quelltext-Datei des Beispiels als Parameter auf, um es zu kompilieren:

```
cp /home/bildgen/cppqt/bsp1.cc .
g++drawqt bsp1.cc
```

Erlaubte Dateiendungen sind c, cc, cpp und c++.

d) Das erzeugte Programm trägt den Namen der Quelltextdatei ohne deren Endung. Testen Sie das Beispielprogramm:

./bsp1

Eine vollständige Auflistung der Funktionalität des Qt-Frameworks finden Sie unter:

/home/bildgen/cppqt/doc/index.html

Es existiert noch ein weiteres Compiler-Script namens g++drawqt-g, welches mit Debug-Symbolen compiliert.

Aufgabe 2 (Einfache Linien)

Schreiben Sie ein Programm, das

- 1. ein zunächst leeres Bild erzeugt,
- 2. zwei Punkte einliest,
- 3. eine Linie zeichnet, die beide Punkte verbindet,
- 4. und 2 bis 3 solange wiederholt, bis der Anwender negative Koordinaten eingibt.

Verwenden Sie hierzu nur die Funktion Drawing::drawPoint() und nicht Drawing::drawLine().

Verwenden Sie einen möglichst einfachen Algorithmus und kommentieren Sie in Ihrem Programm, wie Ihr Algorithmus funktioniert.

Aufgabe 3 (Einfache Kreise) -

Schreiben Sie ein Programm, das

- 1. ein zunächst leeres Bild erzeugt,
- 2. einen Mittelpunkt m und einen Radius r einliest und
- 3. einen gefüllten Kreis um *m* mit Radius *r* malt.

Denken Sie sich hierzu einen möglichst einfachen Algorithmus zum Zeichnen von Kreisen aus und kommentieren Sie in Ihrem Programm, auf welcher Idee Ihr Algorithmus beruht.

Verwenden Sie nur die Funktion Drawing::drawPoint() und *nicht* Drawing::drawCircle().

Hinweis: Für den Zugriff auf die Ausbildungsrechner müssen Sie sich immer eine VPN-Verbindung einrichten (https://zim.uni-wuppertal.de/de/dienste/netzzugang/vpn.html), für Linux per SSH und für Windows z.B. per SmarTTY (siehe https://sysprogs.com/SmarTTY/).

Abgabe: Mi., 26.10.2022, 08:00 Uhr

Senden Sie Ihre Lösungen der Theorie-Aufgaben und Ihre Programme per E-Mail an bildgen@studs.math.uni-wuppertal.de.