

# Einführung in die Programmierung

Wintersemester 2009/10

Prof. Dr. Günter Rudolph  
 Lehrstuhl für Algorithm Engineering  
 Fakultät für Informatik  
 TU Dortmund

## Kapitel 16: GUI-Programmierung

### Inhalt

- Was ist eine GUI? Was ist QT?
- Erste Schritte: „Hello World!“
- Signals & Slots: SpinBoxSlider
- Anwendung: Temperaturumrechnung
  - Lösung ohne GUI (Ein- und Ausgabe an Konsole)
  - Lösung mit GUI
- Größere Anwendung: Grafik  
 zuvor: Qt compilieren und linken

## Qt compilieren und linken (I)

## Kapitel 16

Auszug aus Verzeichnisstruktur nach Installation von Qt 4.6.1:

```
- Qt           Wurzel der Installation
- 2010.01     Version (= 4.6.1)
- qt         Beginn von Qt
  - bin      ausführbare Programme
  - include  Header-Dateien
  - lib      Bibliotheken
```

Dem Compiler muss gesagt werden,

- wo er die Header-Dateien zum Compilieren finden kann:

```
C:\Qt\2010.01\qt\include;C:\Qt\2010.01\qt\include\Qt
```

- wo er die Bibliotheken zum Linken finden kann:

```
C:\Qt\2010.01\qt\lib
```

- welche Bibliotheken er zum Linken verwenden soll: **d** → debug

```
QtCore4.lib QtGui4.lib bzw. QtCored4.lib QtGuid4.lib
```

## GUI-Programmierung: L-Systeme

## Kapitel 16

Lindenmayer-Systeme (L-Systeme) nach Aristid Lindenmayer, theoret. Biologe, Ungarn

Intention: axiomatische Theorie zur biologischen Entwicklung

Formalismus: Ersetzungssysteme ähnlich zu formalen Grammatiken

Quintupel: (N, T,  $\omega$ , P, n)



**hier:**  
 < 6  
 1 Regel: F → ...  
 beliebig aus N ∪ T  
 + - | [ ]  
 F

Vorgehensweise (gemäß unserer Einschränkungen): Schritt 1

```

setze s = ω (Startwort)
while (n > 0)
  initialisiere leere Variable t
  laufe von links nach rechts über s:
    falls Terminal dann nach t kopieren
    falls Nichtterminal F dann rechte Seite der Produktionsregel nach t kopieren
  setze s = t
  setze n = n - 1
endwhile
    
```

**Bsp:** ( $\{F\}, \{+, -, [, ], \}$ ,  $F+F, \{F \rightarrow F--F\}, 2$ )

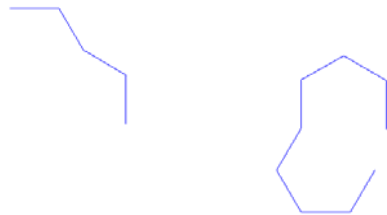
$F+F \rightarrow F--F+F--F \rightarrow F--F--F--F+F--F--F--F$

Vorgehensweise (gemäß unserer Einschränkungen): Schritt 2

```

sei s das erhaltene Wort nach n Ersetzungsrunden
setze (x0, y0, α0) als Startwert fest, setze k = 0, λ = Schrittweite, β = Winkel
laufe über s von links nach rechts
falls F: (xk+1, yk+1, αk+1) = (xk + λ cos αk, yk + λ sin αk, αk);
    zeichne Linie von (xk, yk) nach (xk+1, yk+1)
falls +: (xk+1, yk+1, αk+1) = (xk, yk, αk + β);
falls -: (xk+1, yk+1, αk+1) = (xk, yk, αk - β);
falls |: (xk+1, yk+1, αk+1) = (xk, yk, αk - 180°);
falls [: push (xk, yk, αk); (xk+1, yk+1, αk+1) = (xk, yk, αk);
falls ]: (xk+1, yk+1, αk+1) = top(); pop()
setze k = k + 1
    
```

**Bsp:**  $F+F \rightarrow F--F+F--F \rightarrow F--F--F--F+F--F--F--F$   $\beta = 30^\circ$



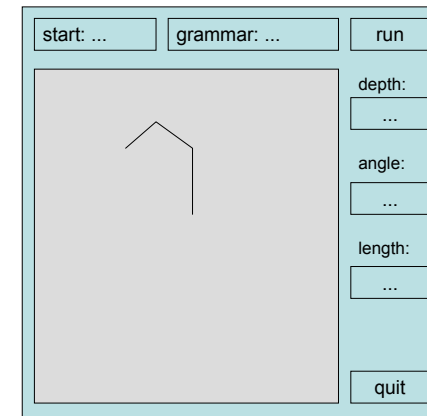
... noch nicht spektakulär ...

Planung der GUI

```

class Canvas :
  public QWidget
sorgt für die Darstellung
eines L-Systems

class Window :
  public QWidget
verwaltet alle Controls
    
```



```
class Window : public QWidget {
Q_OBJECT
public:
    Window(QApplication *aApp);
    ~Window();

public slots: ←
    void run();

protected:
    QApplication *fApp;
    QLineEdit *fStart, *fGrammar, *fLength;
    QPushButton *fRun, *fQuit;
    QSpinBox *fDepth, *fAngle;
    QLabel *fLabelStart, *fLabelGrammar, *fLabelLength,
        *fLabelDepth, *fLabelAngle;
    QSlider *fSliderH, *fSliderV;
    Canvas *fCanvas;
};
```

Datei  
Window.h

erfordert Aufruf des  
Präprozessors moc vor  
eigentlicher C++  
Compilierung

Auszug aus Verzeichnisstruktur nach Installation von Qt 4.6.1:

- Qt
- 2010.01 Wurzel der Installation  
Version (= 4.6.1)
- qt Beginn von Qt
- bin ausführbare Programme
- include Header-Dateien
- lib Bibliotheken

Aufruf des Prä-Compilers moc vor eigentlicher C++ Compilation:

→ als pre-build event oder ähnliches eintragen bzw. explizit aufrufen:

```
C:\Qt\2010.01\qt\bin\moc -o WindowMeta.cpp Window.h
```

Datei, die erzeugt wird      Datei, die slot enthält

```
class Canvas : public QWidget {
Q_OBJECT

public:
    Canvas(QWidget *aParent = 0);
    void draw(QString &aStart, QString &aGrammar, int aDepth,
        QString &aLength, int aAngle, int aPosX, int aPosY);

protected:
    void paintEvent(QPaintEvent *aEvent); // überschrieben

private:
    QString fStart, fGrammar;
    int fDepth, fLength, fAngle;
    QPoint fStartPos;
    QRectF exec(QString &aRule, QPainter *aPainter);
};
```

Implementierung der Klassen

⇒ live demo ... (mit MS Visual Studio 2008)

Demo mit Beispielen

```
start: F grammar: F -> F[-F]F[+F][F]
degrees 20 length 5 depth 5

start: F-F-F-F grammar: F+F-F-FF+F+F-F
degrees 90 length 5 depth 5

start: F-F-F-F-F grammar: F+F--F+F
degrees 60 length 5 depth 4

start: F grammar: FF-[-F+F+F]+[+F-F-F]
degrees 20 length 4 depth 4

start: F grammar: F[+F]F[-F]F
degrees 20 length 4 depth 4
```