

Informatik I für D-ITET

Serie 5

WS 04/05

URL: <http://www.ti.inf.ethz.ch/ew/courses/inf1-ITET/>

Aufgabe 1

Holen Sie sich die Datei `libifet-1.17.tgz` von der Vorlesungswebseite, und entpacken Sie sie mit dem folgenden Kommando.

```
gunzip -c libifet-1.17.tgz | tar xvf -
```

Als Folge erhalten Sie ein Unterverzeichnis `libifet-1.17` mit den Dateien dreier kleiner Bibliotheken: `libwindow`, `libturtle` und `libmath`. Wechseln Sie ins Verzeichnis `libifet-1.17` und erstellen Sie die Bibliotheken. Folgen Sie hierfür den Anweisungen in der Datei `README`.

Aufgabe 2 (6 Punkte)

Implementieren Sie in der Bibliothek `libmath`

- eine Funktion `double sqrt(double)` zur Berechnung von Quadratwurzeln mittels Newton-Iteration sowie
- eine Funktion `double random(double)` zur Berechnung von Pseudozufallszahlen aus dem Intervall $[0, 1)$ nach der linearen Kongruenzmethode ($x_i = (a * x_{i-1} + c) \% m$).

Gehen Sie dabei wie folgt vor.

1. Die Deklarationen der Funktionen schreiben Sie in die Datei `libifet-1.17/include/IFET/math.h`.
2. Die entsprechenden Implementationen schreiben Sie in die Datei `libifet-1.17/src/math.C`.
3. Wählen Sie einen Generator aus, für den die notwendigen Berechnungen auf dem Datentyp `double` ausgeführt werden können. (Ggf. unter Zuhilfenahme von `int` beim Runden.) Auf der Webseite <http://random.mat.sbg.ac.at/~charly/server/node3.html> finden Sie eine Liste von Generatoren nach der linearen Kongruenzmethode. (Nicht alle dort aufgeführten Generatoren erfüllen jedoch die genannten Voraussetzungen.)

Erstellen Sie die Bibliothek `libmath` wie in Aufgabe 1. Schicken Sie die Dateien `math.h` und `math.C` an Ihre Übungsleiterin.

Aufgabe 3 (6 Punkte)

Verändern Sie das Programm `muenzwurf.C` aus der dritten Vorlesung, so dass es die in Aufgabe 2 implementierte Funktion `random()` zur Berechnung von Pseudozufallszahlen verwendet. Testen Sie den Generator! Liefert er "vernünftige" Ergebnisse?

Abgabe: Aufgaben 2 und 3: bis 28. November 2004, 12.00 Uhr, per Email.

Institut für theoretische Informatik
Dr. J. Giesen

17. November 2004

Informatik I:

Material aus der Vorlesung

Programm: math.h

```
// Programm: math.h
// Kleine Bibliothek mathematischer Funktionen.

namespace ifet {

    double sqrt(double n);
    // PRE: n >= 0.
    // POST: Gibt eine Approximation der Quadratwurzel
    //       von n zurueck.
} // namespace ifet
```

Programm: math.C

```
// Programm: math.C
// Kleine Bibliothek mathematischer Funktionen.

#include "math.h"
#include <cassert>

namespace ifet {

    double sqrt(double n)
    {
        // PRE: n >= 0.
        // POST: Gibt Approximation der Quadratwurzel
        //       von n zurueck.

        assert(n >= 0);
        if (n == 0) return 0;

        // Newton-Iteration:  $x_{i+1} = 1/2 (x_i + n/x_i)$ 

        // Newton-Iteration:  $x_{i+1} = 1/2 (x_i + n/x_i)$ 
        // Wir beginnen mit einem Startwert  $x_0 > \sqrt{n}$ .
        // Wie in der Theorie verlangen wir, dass der
        // Approximationswert in jedem Schritt kleiner
        // wird. Damit terminiert das Programm, und wir
        // koennen sogar beweisen, dass "ungefaehr"
        // das richtige herauskommt

        double curr = n + 1; // aktueller Wert
        double prev;       // voriger Wert

        do {
            prev = curr;
            assert(curr > 0);
            curr = (curr + n / curr) / 2;
        } while (curr < prev);

        return curr;
    } // double sqrt(double)

} // namespace ifet
```

Programm: prime.C

```
// Programm: prime.C
// Testet, ob eine Zahl Primzahl ist.
// Wenn nicht, Ausgabe des kleinsten Primteilers.

#include <iostream>
#include "math.h"

int main ()
{
    // Einlesen der Eingabe
    std::cout << "n? (2 <= n <= "
                << std::numeric_limits<unsigned int>::max()
                << ") ";
    unsigned int n;
    std::cin >> n;

    // Alle Zahlen zwischen 2 und sqrt(n) sind
    // potentielle Teiler.
    unsigned int t = 2;
    unsigned int end = 1 + (unsigned int)(ifet::sqrt(n));
    while (t <= end && n % t != 0)
        ++t;

    // Ausgabe des Ergebnisses
    if (t > end || t >= n)
        std::cout << n << " ist Primzahl." << std::endl;
    else
        std::cout << n << " ist keine Primzahl und " << t
                << " ist ihr kleinster Primteiler."
                << std::endl;

    return 0;
}
```