

Kompaktkurs Einführung in die Programmierung

Übungsblatt 4

1. for und while

Ändern Sie Ihr Programm von Blatt 2, Aufgabe 1 (Fakultät berechnen, Liste der vollkommenen Zahlen) so, dass alle darin vorkommenden `for`-Schleifen durch `while`-Schleifen ersetzt werden. Entfernen Sie anschließend überflüssige `{ }` von allen Blöcken, die nur eine Anweisung enthalten.

2. Fakultätsberechnung bis zum Äußersten

Schreiben Sie ein Programm, das für $i = 1, 2, \dots$ die Fakultät $i!$ berechnet und ausdruckt – solange, bis $(i + 1)!$ nicht mehr als `int`-Zahl darstellbar ist.

Verwenden Sie dazu die Konstante `INT_MAX` für die größte `int`-Zahl, sie ist verfügbar mittels

`#include <climits>` (C++-Version) bzw.

`#include <limits.h>` (C-Version; auf der WWW-Seite finden Sie ein Beispielprogramm zur Inspiration).

Nun ist zu gegebenem i und $i!$ die Bedingung $(i + 1)! \leq \text{INT_MAX}$ zu formulieren – und zwar, ohne dass dabei als Zwischenergebnis Zahlen größer als `INT_MAX` auftreten können, insbesondere darf $(i + 1)!$ für den Vergleich noch nicht berechnet werden! Natürlich soll Ihr Programm auch unabhängig vom tatsächlichen Wert für `INT_MAX` funktionieren.

3. Schleifen und Gleitpunktzahlen

Auf der WWW-Seite zur Vorlesung finden Sie das Programm `fp_table.cpp` welches eine Tabelle bestehend aus 2 Spalten druckt. In der ersten Spalte soll $x \in [0.0, 10.0]$ in Zehntelschritten ausgegeben werden, in der zweiten Spalte der korrespondierende Wert x^2 . Es entsteht somit eine kleine Wertetabelle.

0	0
0.1	0.01
0.2	0.04
...	...
...	...
...	...
9.8	96.04
9.9	98.01
10	100

a) Compilieren Sie das Programm und starten Sie es. Was passiert?

Hinweis: Die Tastenkombination `<Strg> + C` wird Ihnen nach dem Start des Programms behilflich sein!

- b) Formen Sie die Abbruchbedingung der `for`-Schleife so um, dass Sie den Differenzbetrag zwischen x und der oberen Grenze gegen eine geringe Konstante (z.B. $1e-3$) testen lassen. Den Absolutbetrag liefert Ihnen die Funktion `fabs()`. Kommentieren Sie die entsprechende Stelle aus und ersetzen Sie sie durch Ihre neue Kontrollstruktur. Das Problem aus Teilaufgabe a) sollte damit behoben werden können. Was ist bei diesem Vorgehen problematisch?
- c) Wie könnte das Problem der Ausgangsschleife (relativ einfach) noch behoben werden?
- d) Formulieren Sie die im Programm enthaltene `for`-Schleife so um, dass im Schleifenkopf nur mit ganzzahligen Variablen (`int`) gerechnet wird. Dabei soll die Ausgabe aus Teilaufgabe b) bzw. c) erhalten bleiben.

4. Rundungsfehler

Schreiben Sie ein Programm `wurzel.cpp` welches zu fest vorgegebenem n die Zahl $x_{1,2} = (\sqrt{2})^n$ berechnet. Dabei soll zunächst x_1 über reine Multiplikationen von $\sqrt{2}$ in einer Schleife berechnet werden. Anschließend soll x_2 über halb so viele Multiplikationen von 2 in einer Schleife berechnet werden. Beachten Sie, dass für ungerades n eine zusätzliche Wurzelmultiplikation für x_2 notwendig wird. Somit ergibt sich

$$x_2 = \begin{cases} 2^{n/2}, & \text{wenn } n \text{ gerade,} \\ \sqrt{2} \cdot 2^{\lfloor n/2 \rfloor}, & \text{wenn } n \text{ ungerade.} \end{cases}$$

- a) Codieren Sie dazu zunächst ihr eigenes n (z.B. $n = 120$). Zur Aufmultiplizierung von $\sqrt{2}$ in einer `for`-Schleife benutzen Sie bitte die Funktion `sqrt()` aus `math.h`. Machen Sie sich mit der formatierten Ausgabe von `std::cout` vertraut. Über `std::setprecision(20)` können Sie anschließend x_1 (wie auch alle anderen Ergebnisse) auf 20 Stellen ausgeben lassen.
- b) Berechnen Sie nun x_2 über $\frac{n}{2}$ Multiplikationen von 2. Achten Sie dabei auf ungerade n . Lassen Sie nun auch x_2 sowie die Differenz $x_1 - x_2$ drucken. Was können Sie, deutlich für größere n (z.B. $n = 120$), beobachten und warum?