

Übungsaufgaben zur Vorlesung

Computerphysik

Priv.-Doz. Dr. R. Bulla

SS 2009

Blatt III: Abgabetermin: Montag, den 11.05.2009, 12:00

Aufgabe 7: Funktionen in C

In vielen Fällen muss in einem Programm dieselbe Funktion immer wieder aufgerufen werden. Dies implementiert man am besten mit Hilfe von Unterrouinen (in C: Funktionen). Das folgende Programm enthält eine solche Funktion:

```
#include <stdio.h>

double f(double);

main()
{
    double x;

    x = 3.0;
    printf("%lf %lf\n", x, f(x));
    return 0;
}

double f(double x)
{
    double y;

    y = x*x;
    return y;
}
```

Vereinfachen Sie das Programm `bi-new.c` aus Aufgabe 4 durch Verwendung von Funktionen für $f(x)$ und $f'(x)$.

[Abgabe: `bi-new-f.c` per e-mail an Tutoren]

(3 Punkte)

Aufgabe 8: Datenanalyse

In Aufgabe 5 ergab die numerische Integration mit Hilfe der Trapez-Regel einen Fehler für das Integral $\Delta I \propto N^{-\alpha}$ mit $\alpha = 2$ (für große N), die Abhängigkeit $\Delta I(N)$ wird also durch ein Potenzgesetz beschrieben. Um generell zu prüfen, ob für eine Funktion $g(N)$ gilt: $g(N) \propto N^{-\alpha}$, trägt man $\ln(g)$ gegen $\ln(N)$ auf; ein Potenzgesetz zeigt sich in dieser doppel-logarithmischen Auftragung als Gerade.

- a) Zeigen Sie, dass die Ausgabe des Programms aus Aufgabe 5 in doppel-logarithmischer Auftragung tatsächlich eine Gerade ergibt.
[Abgabe: Ausdruck des Diagramms]

- b) Unter der Annahme, dass ein Potenzgesetz vorliegt, lässt sich der Exponent auch direkt bestimmen, indem man die Ableitung

$$\frac{d \ln g}{dy}, \quad \text{mit } y = \ln N$$

bildet. Implementieren Sie diese Berechnung des Exponenten für das Problem aus Aufgabe 5 im Programm `int-exp.c`. Hinweis: Bestimmen Sie numerisch die Ableitung als Differenzenquotient.

[Abgabe: `int-exp.c` per e-mail an Tutoren]

(7 Punkte)

Aufgabe 9: Simpson-Regel

In der Vorlesung wurde die Abschätzung des Integralwerts mit Hilfe der Simpson-Regel angegeben als:

$$I_{\text{estim}} = \frac{1}{3}h \left(f_0 + f_N + 4 \sum_{m \text{ odd}} f_m + 2 \sum_{m \text{ even}} f_m \right).$$

- a) Leiten Sie diese Formel unter den in der Vorlesung angegebenen Voraussetzungen ab.
- b) Berechnen Sie mit Hilfe der Simpson-Regel das Integral

$$I = \int_0^1 f(x) dx, \quad \text{mit } f(x) = 5x^4.$$

[Abgabe: `simpson.c` per e-mail an Tutoren]

- c) Bestimmen Sie die Abhängigkeit des Fehlers von N mit dem in Aufgabe 8 entwickelten Verfahren.

(7 Punkte)