Übungen zur Computerorientierten Physik

3 Maximales Teilfeld

Gegeben sei ein Array (deutsch: "Feld") $a[0] \dots a[n-1]$ von n (ganzen) Zahlen. Die Teilfeld-Summe S(k,l) ($0 \le k \le l < n$) sei definiert als

$$S(k,l) = \sum_{i=k}^{l} \mathbf{a}[i] \tag{1}$$

Gesucht sei das maximale Teilfeld, das die maximale Teilfeldsumme

$$\max_{0 \le k \le l \le n} S(k, l) \tag{2}$$

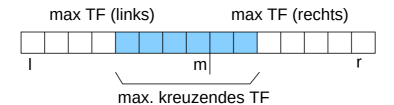
ergibt.

Ein schneller Algorithmus verfolgt einen divide-and-conquer Ansatz. Dazu wird, für l < r (rekursiv) ein (Teil-) Array $a[l] \dots a[r]$ in zwei Teil Arrays $a[l] \dots a[m]$ und $a[m+1] \dots a[r]$ zerlegt (mit der "Mitte" m = (l+r)/2). Für die beiden Teil-Arrays wird jeweils durch rekursiven Aufruf das maximale Teilfeld ausgerechnet. Weiterhin wird dann das maximale "überkreuzende Teilfeld"

$$\max_{l \le j \le m} S(j, m) + \max_{m+1 \le j \le r} S(m+1, j)$$

berechnet. Das maximale Teilfeld ist dann das Maximum dieser drei Teilfelder.

Der Algorithmus wird initial mit l=0, r=n-1 aufgerufen. Überlegen Sie sich zur Implementierung: Was macht der Algorithmus bei l=r?



Dieser Algorithmus hat eine asymptotische Laufzeit von $O(n \log n)$.

- Wie sieht ein einfacher "brute-force" Algorithmus aus? Welche asymptotische Laufzeit hat er als Funktion von n?
- Laden Sie sich das unvollständige Programm max_subarry_fragment.c vom StudIP und speichern es (z.B.) unter max_subarry.c ab.

- Schauen Sie sich an, was das Programm bisher macht, also insbesondere Datenstrukturen und Hauptprogramm.
- Komplettieren Sie die Funktion max_crossing_subarray() die das maximale überkreuzende Teilfeld ausrechnet.
 - Testen Sie die Funktion mit einfachen Arrays.
- Komplettieren Sie die Funktion max_subarray() die das maximale Teilfeld ausrechnet, so dass der rekursive Ansatz realisiert wird.
 - Testen Sie die Funktion mit einfachen Arrays.
- Lassen Sie das Programm für $n=10,20,50,100,200,\ldots,500000$ laufen und schreiben Sie die mittlere Summe im größten Teilarray und dessen mittlere Länge als Funktion von n in eine Datei, z.B. max_subarray.dat.
- Stellen Sie das Ergebnis dar, z.B. mit gnuplot. Welches asymptotische Wachstum beobachten Sie (Hinweis: In gnuplot können Sie die Achsen mit set logscale x bzw. set logscale x logarithmisch skalieren)? Fitten Sie eine geeignete Funktion (z.B. mit fit in gnuplot).
- Wie verhält sich das ganze für die Länge des maximalen Teilarrays?