

Exkurs

- Das eben gestellte Problem kann man auch effizienter lösen

Algorithmus *prefixAverages2(X)*

```

s = 0.0
for i in range(0, n):
    s += X[i]
    A[i] = s / (i + 1)
return A

```

$O(1)$ $n \cdot O(1) = O(n)$

G. Zachmann Informatik 1 - WS 05/06 Komplexität 39

Average-Case-Komplexität

- Nicht leicht zu handhaben, für die Praxis jedoch relevant
- Sei $p_n(x)$ Wahrscheinlichkeitsverteilung, mit der Eingabe x mit Länge n auftritt
- Mittlere (erwartete) Laufzeit:
$$\bar{T}(n) = \sum_{x, |x|=n} T(x) p_n(x)$$
- Wichtig:
 - Worüber wird gemittelt?
 - Sind alle Eingaben der Länge n gleichwahrscheinlich?
- Oft: Annahme der Gleichverteilung aller Eingaben x der Länge n
 - Dann ist $p_n(x) \equiv 1/N$, $N = \text{Anzahl aller mögl. Eingaben der Länge } n$

$$\bar{T}(n) = \frac{1}{N} \sum_{x, |x|=n} T(x)$$

G. Zachmann Informatik 1 - WS 05/06 Komplexität 40

Beispiel

- Taktzahl (Anzahl Bitwechsel) eines **seriellen Addierers** bei Addition von 1 zu einer in Binärdarstellung gegebenen Zahl i der Länge n , d.h. $0 \leq i \leq 2^{n-1}$.
- Sie beträgt 1 plus der Anzahl der Einsen am Ende der Binärdarstellung von i .
- Worst Case:** $n + 1$ Takte
 - Beispiel:** Addition von 1 zu 111...1.
- Average Case:**
 - Wir nehmen eine Gleichverteilung auf der Eingabemenge an.
 - Es gibt 2^{n-k} Eingaben der Form $(x, \dots, x, 0, 1, \dots, 1)$ wobei $k-1$ Einsen am Ende stehen.
 - Hinzu kommt die Eingabe $i = 2^n - 1$, für die das Addierwerk $n+1$ Takte benötigt.

G. Zachmann Informatik 1 - WS 05/06 Komplexität 41

- Die **average-case Rechenzeit** $\bar{T}(n)$ beträgt also:
$$\bar{T}(n) = \frac{1}{2^n} ((n+1) + \sum_{1 \leq k \leq n} 2^{n-k} k)$$
- Es ist
$$\begin{aligned} \sum_{1 \leq k \leq n} 2^{n-k} k &= n2^{n-n} + \dots + 2 \cdot 2^{n-2} + 1 \cdot 2^{n-1} \\ &= 2^0 + \dots + 2^{n-3} + 2^{n-2} + 2^{n-1} \\ &\quad + 2^0 + \dots + 2^{n-3} + 2^{n-2} \\ &\quad + 2^0 + \dots + 2^{n-3} \\ &\quad \vdots \\ &\quad + 2^0 \\ &= (2^n - 1) + \dots + (2^1 - 1) \\ &= 2^{n+1} - 2 - n \end{aligned}$$

G. Zachmann Informatik 1 - WS 05/06 Komplexität 42

- Demnach ist
$$\bar{T}(n) = 2^{-n} (2^{n+1} - 2 - n + (n+1)) = 2 - 2^{-n}$$
- Es genügen also im Durchschnitt 2 Takte, um eine Addition von 1 durchzuführen.

G. Zachmann Informatik 1 - WS 05/06 Komplexität 43

Das Maxsummen-Problem

- Problem:** Finde ein Index-Paar (i, j) in einem Array $a[1..n]$ von ganzen Zahlen, für das $f(i, j) = a_i + \dots + a_j$ maximal ist. Als Rechenschritte zählen arithmetische Operationen und Vergleiche.
- Der naive Algorithmus:**
 - Berechne alle Werte $f(i, j)$, $1 \leq i \leq j \leq n$, und ermittle davon den maximalen f -Wert.
 - Offensichtlich genügen zur Berechnung von $f(i, j)$ genau $j-i$ viele Additionen.
 - Der Algorithmus startet mit $\max \leftarrow f(1, 1)$ und aktualisiert \max wenn nötig.

G. Zachmann Informatik 1 - WS 05/06 Komplexität 44

Analyse des naiven Algorithmus'

- Es gibt j Paare der Form (i, j) , nämlich $(1, j), \dots, (j, j)$
- #Vergleiche: $V_1(n) = \sum_{1 \leq j \leq n} j - 1 = n(n+1)/2 - 1$
- #Additionen: $A_1(n) = \sum_{1 \leq i \leq n} \sum_{1 \leq j \leq n} (j-i)$

$$= \sum_{1 \leq i \leq n} \sum_{1 \leq k \leq n-i} k$$

$$= \sum_{1 \leq i \leq n} \sum_{1 \leq k \leq j} k$$

$$= \sum_{1 \leq i \leq n} i(i+1)/2$$

$$= \frac{1}{2} \left(\sum_{1 \leq i \leq n} i^2 + \sum_{1 \leq i \leq n} i \right)$$

$$= \frac{1}{2} \left(\frac{1}{6}(n-1)n(2(n-1)+1) + \frac{1}{2}(n+1)n \right)$$

$$= \frac{1}{6}n^3 - \frac{1}{6}n$$

G. Zachmann Informatik 1 - WS 05/06 Komplexität 45

Zusammen:

$$T_1(n) = V_1(n) + A_1(n) = \frac{1}{6}n^3 + \frac{1}{2}n^2 + \frac{1}{3}n - 1 \in O(n^3)$$

G. Zachmann Informatik 1 - WS 05/06 Komplexität 46

Der etwas bessere Algorithmus

- Beobachtung: Der naive Ansatz berechnet $a_1 + a_2$ für $f(1, 2), f(1, 3), \dots, f(1, n)$, also $(n-1)$ -mal.
- Besser geh's mit folgender Erkenntnis. Es gilt:

$$f(i, j+1) = f(i, j) + a_{j+1}$$
- Damit braucht man für alle $f(i, \cdot)$ -Werte genau $(n-i)$ Additionen.
- Aufwand:
 - #Vergleiche: $V_2(n) = V_1(n) = n(n+1)/2 - 1$
 - #Additionen:

$$A_2(n) = \sum_{1 \leq i \leq n} (n-i) = \sum_{1 \leq k \leq n-1} k = n(n-1)/2$$
 - #Zusammen:

$$T_2(n) = V_2(n) + A_2(n) = n^2 - 1 \in O(n^2)$$

G. Zachmann Informatik 1 - WS 05/06 Komplexität 47

Divide-and-Conquer

- Annahme: $n = 2^k$
- Unterteilung der zu untersuchenden Paare (i, j) in drei Klassen:
 - $1 \leq i \leq j < n/2$
 - $1 \leq i \leq n/2 \leq j \leq n$
 - $n/2 < i \leq j \leq n$

- Wenn wir das Problem für die 3 Klassen gelöst haben, erhalten wir den „Gesamtsieger“ in 3 Vergleichen
- Problem I und III sind vom gleichen Typ wie das Ausgangsproblem \rightarrow rekursiv mit dem gleichen Ansatz lösen

G. Zachmann Informatik 1 - WS 05/06 Komplexität 48

Analyse Divide-and-Conquer

- Für Problem II gibt es eine effiziente direkte Lösung. Betrachte:

$$g(i) = a_i + \dots + a_{n/2} \text{ und } h(j) = a_{n/2+1} + \dots + a_j$$
- Dann gilt:
 - $f(i, j) = g(i) + h(j)$
 - Um f zu maximieren reicht es aus, g und h einzeln zu maximieren:

$$\max_{i,j} \{f(i, j)\} = \max_{i,j} \{g(i) + h(j)\} = \max_i \{g(i)\} + \max_j \{h(j)\}$$
 - Berechne nacheinander (wie bei Algo Nr 2)

$$g(n/2) = a_{n/2},$$

$$g(n/2 - 1) = a_{n/2-1} + a_{n/2},$$

$$\dots$$

$$g(1) = a_1 + \dots + a_{n/2}$$

G. Zachmann Informatik 1 - WS 05/06 Komplexität 49

- $\max\{g(i)\}$ benötigt $n/2-1$ Additionen und $n/2-1$ Vergleiche
- Analog: $\max\{h(j)\}$ benötigt $n/2$ Additionen und $n/2-1$ Vergleiche
- Damit ergeben sich für Problem II insgesamt $n-1$ Additionen und $n-2$ Vergleiche, also insgesamt $O(n)$ viele Operationen (obwohl die Klasse $O(n^2)$ Paare (i, j) enthält!)

G. Zachmann Informatik 1 - WS 05/06 Komplexität 50

- Für das Gesamtproblem ergibt sich folgende rekursive Gleichung für den Aufwand (3 Vergleiche um Maximum der Gruppen zu finden), $n = 2^k$:

$$\begin{aligned}
 T_3(1) &= 0 \\
 T_3(2^k) &= 2T_3(2^{k-1}) + 2 \cdot 2^k - 3 + 3 \\
 &= 2(2T_3(2^{k-2}) + 2 \cdot 2^{k-1}) + 2 \cdot 2^k \\
 &= 4T_3(2^{k-2}) + 2^{k+1} + 2^{k+1} \\
 &= 4(2T_3(2^{k-3}) + 2 \cdot 2^{k-2}) + 2^{k+1} + 2^{k+1} \\
 &= 8T_3(2^{k-3}) + 2^{k+2} + 2^{k+1} + 2^{k+1} \\
 &= \dots
 \end{aligned}$$

G. Zachmann Informatik 1 - WS 05/06 Komplexität 51

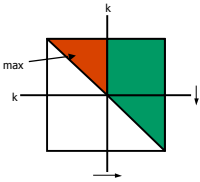
- Nun raten wir die Lösung der Rekursionsgleichung

$$T_3(2^k) = \sum_{i=1}^k 2^{k+1}$$
- ... und verifizieren die Vermutung mit einem Induktionsbeweis.
- Damit ist $T_3(2^k) = 2k2^k = 2(\log n) \cdot n \in O(n \log n)$

G. Zachmann Informatik 1 - WS 05/06 Komplexität 52

Der clevere Algorithmus

- Scanline-Prinzip:** wichtige Algorithmentechnik
 - Idee: betrachte ein 2D-Problem nicht insgesamt, sondern immer nur auf einer Gerade, die über die Ebene "gleitet" → *Scanline*
 - Löse das Problem immer nur auf dieser Scanline, und aktualisiere die Lösung, wenn die Scanline beim nächsten interessanten "Ereignis" ankommt
- Hier: Wir verwalten nach dem Lesen von a_k in \max den größten Wert von $f(i, j)$ aller Paare (i, j) für $1 \leq i \leq j \leq k$.
 - Für $k=1$ ist $\max = a_1$



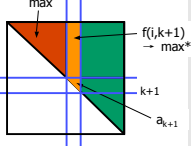
G. Zachmann Informatik 1 - WS 05/06 Komplexität 53

- Wenn nun a_{k+1} gelesen wird, soll \max aktualisiert werden
- Dazu bestimmen wir

$$\max_i \{f(i, k+1)\} = \max_i \{g(i)\}$$
 wobei

$$g(i) := a_i + \dots + a_{k+1}$$
 (ähnlich der g-Werte vom Divide-and-Conquer Algorithmus)
- Deshalb verwalten wir zusätzlich

$$\max^* := \max_{1 \leq i \leq k} \{g(i) \mid \text{mit } g(i) = a_i + \dots + a_k\}.$$



G. Zachmann Informatik 1 - WS 05/06 Komplexität 54

Aktualisierung und Analyse

- Sei nun a_{k+1} gelesen. Wir erhalten die neuen g-Werte

$$g_{\text{neu}}(i) = g_{\text{alt}}(i) + a_{k+1}, \text{ für } 1 \leq i \leq k$$

$$g_{\text{neu}}(k+1) = a_{k+1}$$
- Also $\max_{\text{neu}}^* = \max\{\max_{\text{alt}}^* + a_{k+1}, a_{k+1}\}$
- Für \max_{neu} kommen folgende Paare (i, j) in Frage:
 - $1 \leq i \leq j \leq k$ (maximaler Wert \max_{alt})
 - $1 \leq i \leq k, j = k+1$ (maximaler Wert \max_{neu}^*)
- Also: $\max_{\text{neu}} = \max\{\max_{\text{alt}}, \max_{\text{neu}}^*\}$
- Bei der Verarbeitung von $a_k, 2 \leq k \leq n$, genügen also 3 Operationen, demnach ist

$$T_4(n) = 3n - 3 \in O(n)$$

G. Zachmann Informatik 1 - WS 05/06 Komplexität 55

Zusammenstellung der Ergebnisse

$$\begin{aligned}
 T_1(n) &= 1/6n^3 + 1/2n^2 + 1/3n - 1 \\
 T_2(n) &= n^2 - 1 \\
 T_3(n) &= (2 \log n - 1)n + 1 \\
 T_4(n) &= 3n - 3
 \end{aligned}$$

n	$T_1(n)$	$T_2(n)$	$T_3(n)$	$T_4(n)$
2^2	19	15	13	9
2^4	815	255	113	45
2^6	45759	4095	705	189
2^8	2829055	65535	3841	765
2^{10}	179481599	1048575	19457	3069
2^{15}	$> 5 \cdot 10^{12}$	$\approx 10^9$	950273	98301

- Es sollte sich das beruhigende Gefühl breitmachen, daß es sich lohnt, clever zu sein ; -)

G. Zachmann Informatik 1 - WS 05/06 Komplexität 56