



Informatik II

Divide & Conquer

G. Zachmann
 Clausthal University, Germany
zach@in.tu-clausthal.de

Algorithmen-Design-Techniken

- Entwurfsverfahren für Algorithmen:
 1. Divide and Conquer
 2. Dynamische Programmierung
 3. Greedy Verfahren
 4. Backtracking
- Unser erstes allg. Verfahren: Teile und Herrsche; Divide et impera
- Allgemeine Problem-unabhängige Formulierung des Prinzips:
 - D&C-Verfahren = Methode V zur Lösung des Problems P der Größe n:
 - (Basisfall) Falls $n < d$, löse das Problem direkt, sonst
 - (Divide) teile P in zwei oder mehr kleine Teile P_1, \dots, P_k , $k \geq 2$
 - (Conquer) Löse jedes Teilproblem P_i rekursiv mit der Methode V (auf gleiche Art)
 - (Merge) Setze die Teillösungen zusammen

G. Zachmann Informatik 2 - SS 06 Divide & Conquer 2

Schnelle Multiplikation


- Schulverfahren (nach Adam Riese):

$$\begin{array}{r}
 \mathbf{x}_{n-1}\mathbf{x}_{n-2} \dots \mathbf{x}_1\mathbf{x}_0 \quad \times \quad \mathbf{y}_{n-1}\mathbf{y}_{n-2} \dots \mathbf{y}_1\mathbf{y}_0 \\
 \hline
 \phantom{\mathbf{x}_{n-1}\mathbf{x}_{n-2} \dots \mathbf{x}_1\mathbf{x}_0} \phantom{\mathbf{y}_{n-1}\mathbf{y}_{n-2} \dots \mathbf{y}_1\mathbf{y}_0} \phantom{\mathbf{y}_{n-1}\mathbf{y}_{n-2} \dots \mathbf{y}_1\mathbf{y}_0} \\
 \phantom{\mathbf{x}_{n-1}\mathbf{x}_{n-2} \dots \mathbf{x}_1\mathbf{x}_0} \phantom{\mathbf{y}_{n-1}\mathbf{y}_{n-2} \dots \mathbf{y}_1\mathbf{y}_0} \phantom{\mathbf{y}_{n-1}\mathbf{y}_{n-2} \dots \mathbf{y}_1\mathbf{y}_0} \phantom{\mathbf{y}_{n-1}\mathbf{y}_{n-2} \dots \mathbf{y}_1\mathbf{y}_0} \\
 \phantom{\mathbf{x}_{n-1}\mathbf{x}_{n-2} \dots \mathbf{x}_1\mathbf{x}_0} \phantom{\mathbf{y}_{n-1}\mathbf{y}_{n-2} \dots \mathbf{y}_1\mathbf{y}_0} \phantom{\mathbf{y}_{n-1}\mathbf{y}_{n-2} \dots \mathbf{y}_1\mathbf{y}_0} \phantom{\mathbf{y}_{n-1}\mathbf{y}_{n-2} \dots \mathbf{y}_1\mathbf{y}_0} \phantom{\mathbf{y}_{n-1}\mathbf{y}_{n-2} \dots \mathbf{y}_1\mathbf{y}_0} \\
 \phantom{\mathbf{x}_{n-1}\mathbf{x}_{n-2} \dots \mathbf{x}_1\mathbf{x}_0} \phantom{\mathbf{y}_{n-1}\mathbf{y}_{n-2} \dots \mathbf{y}_1\mathbf{y}_0} \phantom{\mathbf{y}_{n-1}\mathbf{y}_{n-2} \dots \mathbf{y}_1\mathbf{y}_0} \phantom{\mathbf{y}_{n-1}\mathbf{y}_{n-2} \dots \mathbf{y}_1\mathbf{y}_0} \phantom{\mathbf{y}_{n-1}\mathbf{y}_{n-2} \dots \mathbf{y}_1\mathbf{y}_0} \phantom{\mathbf{y}_{n-1}\mathbf{y}_{n-2} \dots \mathbf{y}_1\mathbf{y}_0} \\
 \phantom{\mathbf{x}_{n-1}\mathbf{x}_{n-2} \dots \mathbf{x}_1\mathbf{x}_0} \phantom{\mathbf{y}_{n-1}\mathbf{y}_{n-2} \dots \mathbf{y}_1\mathbf{y}_0} \phantom{\mathbf{y}_{n-1}\mathbf{y}_{n-2} \dots \mathbf{y}_1\mathbf{y}_0} \phantom{\mathbf{y}_{n-1}\mathbf{y}_{n-2} \dots \mathbf{y}_1\mathbf{y}_0} \phantom{\mathbf{y}_{n-1}\mathbf{y}_{n-2} \dots \mathbf{y}_1\mathbf{y}_0} \phantom{\mathbf{y}_{n-1}\mathbf{y}_{n-2} \dots \mathbf{y}_1\mathbf{y}_0} \phantom{\mathbf{y}_{n-1}\mathbf{y}_{n-2} \dots \mathbf{y}_1\mathbf{y}_0} \\
 \phantom{\mathbf{x}_{n-1}\mathbf{x}_{n-2} \dots \mathbf{x}_1\mathbf{x}_0} \phantom{\mathbf{y}_{n-1}\mathbf{y}_{n-2} \dots \mathbf{y}_1\mathbf{y}_0} \phantom{\mathbf{y}_{n-1}\mathbf{y}_{n-2} \dots \mathbf{y}_1\mathbf{y}_0} \phantom{\mathbf{y}_{n-1}\mathbf{y}_{n-2} \dots \mathbf{y}_1\mathbf{y}_0} \phantom{\mathbf{y}_{n-1}\mathbf{y}_{n-2} \dots \mathbf{y}_1\mathbf{y}_0} \phantom{\mathbf{y}_{n-1}\mathbf{y}_{n-2} \dots \mathbf{y}_1\mathbf{y}_0} \phantom{\mathbf{y}_{n-1}\mathbf{y}_{n-2} \dots \mathbf{y}_1\mathbf{y}_0} \phantom{\mathbf{y}_{n-1}\mathbf{y}_{n-2} \dots \mathbf{y}_1\mathbf{y}_0} \phantom{\mathbf{y}_{n-1}\mathbf{y}_{n-2} \dots \mathbf{y}_1\mathbf{y}_0} \\
 \phantom{\mathbf{x}_{n-1}\mathbf{x}_{n-2} \dots \mathbf{x}_1\mathbf{x}_0} \phantom{\mathbf{y}_{n-1}\mathbf{y}_{n-2} \dots \mathbf{y}_1\mathbf{y}_0} \phantom{\mathbf{y}_{n-1}\mathbf{y}_{n-2} \dots \mathbf{y}_1\mathbf{y}_0} \phantom{\mathbf{y}_{n-1}\mathbf{y}_{n-2} \dots \mathbf{y}_1\mathbf{y}_0} \phantom{\mathbf{y}_{n-1}\mathbf{y}_{n-2} \dots \mathbf{y}_1\mathbf{y}_0} \phantom{\mathbf{y}_{n-1}\mathbf{y}_{n-2} \dots \mathbf{y}_1\mathbf{y}_0} \phantom{\mathbf{y}_{n-1}\mathbf{y}_{n-2} \dots \mathbf{y}_1\mathbf{y}_0} \phantom{\mathbf{y}_{n-1}\mathbf{y}_{n-2} \dots \mathbf{y}_1\mathbf{y}_0} \phantom{\mathbf{y}_{n-1}\mathbf{y}_{n-2} \dots \mathbf{y}_1\mathbf{y}_0} \phantom{\mathbf{y}_{n-1}\mathbf{y}_{n-2} \dots \mathbf{y}_1\mathbf{y}_0} \\
 \hline
 \mathbf{z}_{2n} \mathbf{z}_{2n-1} \dots \mathbf{z}_1 \mathbf{z}_0
 \end{array}$$

- Ziffern-Multiplikationen: n^2
- Ziffern-Additionen: $\sim n^2$

G. Zachmann Informatik 2 - SS 06 Divide & Conquer 3

Algorithmus von Karatsuba und Ofman

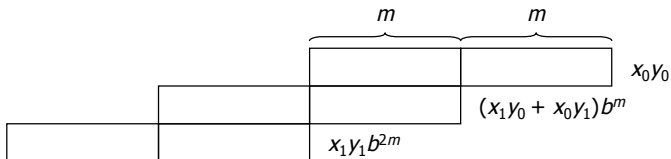


- Sei $n = 2m$ und b die Basis einer b -adischen Darstellung (z.B. dezimal, $b = 10$):

$$\begin{aligned}
 x &= x_0 + x_1 b^m & y &= y_0 + y_1 b^m \\
 xy &= x_0 y_0 + (x_1 y_0 + x_0 y_1) b^m + x_1 y_1 b^{2m}
 \end{aligned}$$

shift gratis

3 Add. der Länge $n=2m$ (?) 4 Mult. der Länge m



2 Additionen der Länge $\frac{n}{2} = m$

G. Zachmann Informatik 2 - SS 06 Divide & Conquer 4

Aufwand

- Annahme: $n = 2^k$

$$\begin{aligned}
 T(n) &= 4T\left(\frac{n}{2}\right) + (2\frac{n}{2} + n) \leftarrow \text{Additionen} \\
 &= 4T\left(\frac{n}{2}\right) + 2n \\
 &= 4\left(4T\left(\frac{n}{4}\right) + 2\frac{n}{2}\right) + 2n \\
 &= 16T\left(\frac{n}{4}\right) + 4n + 2n \\
 &\quad \vdots \\
 &= \underbrace{4^k}_{2^{2k}} T(1) + 2n \sum_{i=0}^{k-1} 2^i \\
 &\quad \quad \quad \approx 2^{2k} = n \\
 &\approx c(n^2 + 2n^2) \in \Theta(n^2)
 \end{aligned}$$

Ziffern-Additionen
Ziffern-Multiplikationen

→ Bislang noch keine Verbesserung

G. Zachmann Informatik 2 - SS 06 Divide & Conquer 5

Der Trick von Karatsuba und Ofman

- Zu berechnen: $xy = x_0y_0 + (x_1y_0 + x_0y_1)b^m + x_1y_1b^{2m}$
- Umformung: $(x_1y_0 + x_0y_1) = (x_1 + x_0)(y_0 + y_1) - x_0y_0 - x_1y_1$
- Berechne also nur noch 3 Produkte:

$$\begin{aligned}
 P_1 &= x_0y_0 \\
 P_2 &= x_1y_1 \\
 P_3 &= (x_1 + x_0)(y_0 + y_1)
 \end{aligned}$$

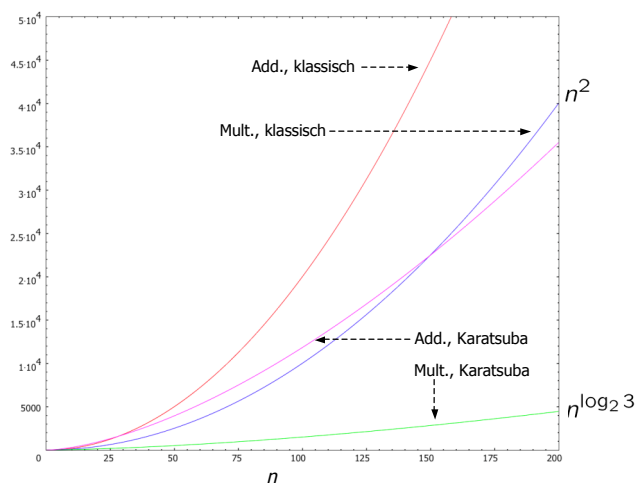
G. Zachmann Informatik 2 - SS 06 Divide & Conquer 6



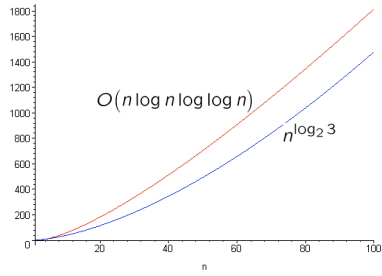
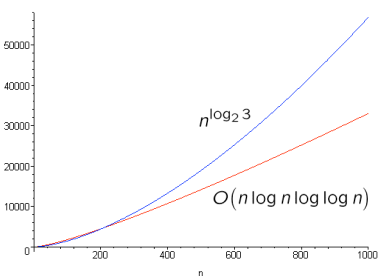
Aufwand

$$\begin{aligned}
 T(n) &= 3T\left(\frac{n}{2}\right) + cn \\
 &= 3\left(3T\left(\frac{n}{4}\right) + c\frac{n}{2}\right) + cn \\
 &\quad \vdots \\
 &= 3^k T(1) + cn \sum_{i=0}^{k-1} \left(\frac{3}{2}\right)^i \\
 &\in O(3^{\log_2 n}) = O(n^{\log_2 3})
 \end{aligned}$$

- Übungsaufgabe: Anzahl Additionen besser abschätzen
- Der Algorithmus von Karatsuba und Ofman ist schneller, als der bekannte Algorithmus zur Multiplikation, die rekursiven Aufrufe benötigen allerdings mehr Speicherplatz (*space-time trade-off*)



- Asymptotische Verbesserung von Schönhage und Strassen
 - Schnelle Multiplikation mit einer Laufzeit von $O(n \log n \log \log n)$

G. Zachmann Informatik 2 - SS 06 Divide & Conquer 9

Matrix-Multiplikation (MM)

- Aufgabe: berechne $C = A \cdot B$, $A, B \in \mathbb{R}^{n \times n}$
- Normale MM benötigt $O(n^3)$ Multiplikationen (und etwa genauso viele Additionen)
- Geht es schneller?
- Idee: zerlege A, B, C in Blöcke:

$$\begin{pmatrix} c_{11} & c_{12} \\ c_{21} & c_{22} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{pmatrix}$$
 mit $a_{ij}, b_{ij}, c_{ij} \in \mathbb{R}^{\frac{n}{2} \times \frac{n}{2}}$
- Ausmultiplizieren ergibt:

$$\begin{aligned} c_{11} &= a_{11}b_{11} + a_{12}b_{21} \\ &\vdots \\ c_{22} &= a_{21}b_{11} + a_{22}b_{22} \end{aligned} \quad \rightarrow 8 \text{ MM der Größe } \frac{n}{2} \times \frac{n}{2}$$

G. Zachmann Informatik 2 - SS 06 Divide & Conquer 10

- Idee: berechne diese rekursiv durch Zerlegung in Blöcke
→ Divide-and-conquer-Algorithmus für o.g. Aufgabe
- Aufwand:

$$\begin{aligned}
 T(n) &= 8T\left(\frac{n}{2}\right) + \overbrace{cn^2}^{\text{für Additionen}} \\
 &= 8\left(8T\left(\frac{n}{4}\right) + c\left(\frac{n}{2}\right)^2\right) + cn^2 \\
 &= 8^2T\left(\frac{n}{2^2}\right) + \frac{8}{2^2}cn^2 + cn^2 \\
 &= \vdots \\
 &= 8^kT(1) + cn^2 \sum_{i=0}^{k-1} 2^i \\
 &\approx c'n^3 + 2^k cn^2 \quad \text{für Additionen} \\
 &\approx c'n^3 + \overbrace{cn^3}^{\text{für Multiplikationen}} \in O(n^3)
 \end{aligned}$$

G. Zachmann Informatik 2 - SS 06 Divide & Conquer 11

Idee von Strassen [1969]

- Berechne zunächst etwas umständliche Zwischenprodukte:

$$\begin{aligned}
 Q_1 &\equiv (a_{11} + a_{22})(b_{11} + b_{22}) \\
 Q_2 &\equiv (a_{21} + a_{22})b_{11} \\
 Q_3 &\equiv a_{11}(b_{12} - b_{22}) \\
 Q_4 &\equiv a_{22}(-b_{11} + b_{21}) \\
 Q_5 &\equiv (a_{11} + a_{12})b_{22} \\
 Q_6 &\equiv (-a_{11} + a_{21})(b_{11} + b_{12}) \\
 Q_7 &\equiv (a_{12} - a_{22})(b_{21} + b_{22})
 \end{aligned}$$
- Damit kann man die c_{ij} so ausrechnen:

$$\begin{aligned}
 c_{11} &= Q_1 + Q_4 - Q_5 + Q_7 \\
 c_{12} &= Q_2 + Q_4 \\
 c_{21} &= Q_3 + Q_5 \\
 c_{22} &= Q_1 + Q_3 - Q_2 + Q_6
 \end{aligned}$$

G. Zachmann Informatik 2 - SS 06 Divide & Conquer 12

Aufwand

$$\begin{aligned}
 T(n) &= 7T\left(\frac{n}{2}\right) + cn^2 \\
 &= 7\left(7T\left(\frac{n}{4}\right) + c\left(\frac{n}{2}\right)^2\right) + cn^2 \\
 &= \dots \\
 &= 7^k T(1) + cn^2 \underbrace{\sum_{i=0}^{k-1} \left(\frac{7}{4}\right)^i}_{\approx \left(\frac{7}{4}\right)^{\log_2 n} = n^{\log_2\left(\frac{7}{4}\right)}} \\
 &\approx c'n^{\log_2 7} + cn^{2+\log_2\left(\frac{7}{4}\right)} \\
 &\approx c'n^{2.8\dots} + cn^{2.8\dots} \in O(n^{2.8\dots})
 \end{aligned}$$

↑ für Multiplikationen
↑ für Additionen

G. Zachmann Informatik 2 - SS 06 Divide & Conquer 13

Bemerkungen

- Aktuell kleinster Exponent = 2.376
[Coppersmith & Winograd, 1990]
- Untere Schranke für Exponent = 2 (klar, da n^2 viele Elemente)
- Eine ähnliche Formel gibt es für Matrix-Inversion

G. Zachmann Informatik 2 - SS 06 Divide & Conquer 14