

Semesterauftakttreffen der Fachschaft

Was ist die Fachschaft und was macht sie?

Wie kann ich in der Fachschaft mitwirken?

Lust auf tolle Gespräche und nette Leute?

Es gibt kostenloses Abendessen, Getränke und Snacks ;)

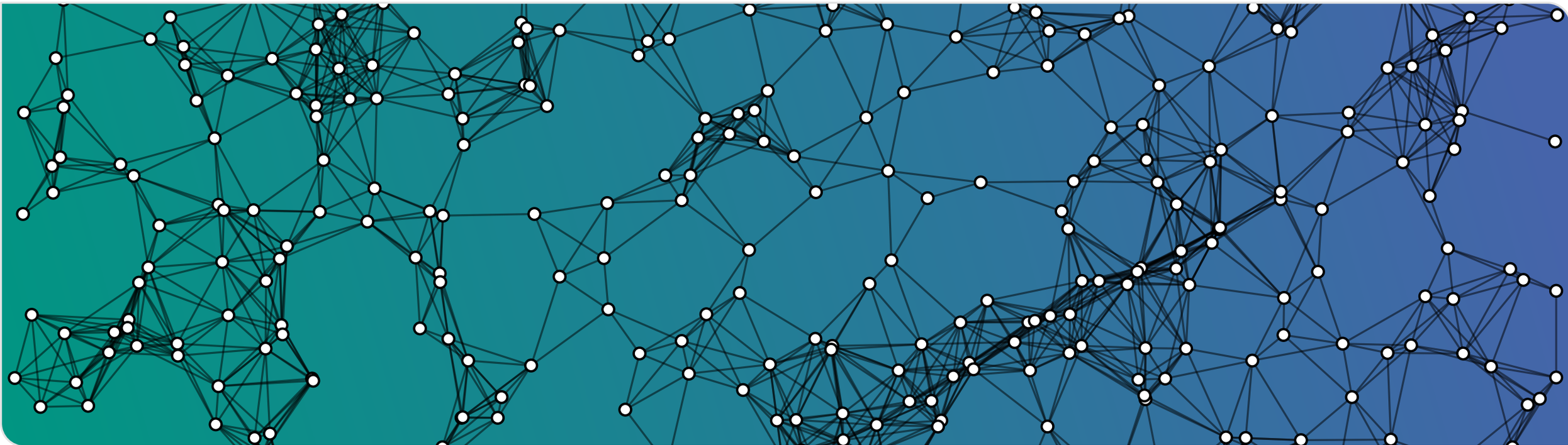
**Di., 25.04.
19 Uhr**

**Foyer
Infobau**



Algorithmen 1

Teile und Herrsche
Karatsubas Algorithmus und Master-Theorem



Multiplikation: Idee → Code

Wie geht das nochmal?

$$\begin{array}{r}
 \overbrace{5\ 6\ 7\ 8}^a \cdot \overbrace{1\ 2\ 3\ 4}^b \\
 \underline{5\ 6\ 7\ 8} \\
 \underline{1\ 1\ 3\ 5\ 6} \\
 \underline{1\ 7\ 0\ 3\ 4} \\
 + \underline{2\ 2\ 7\ 1\ 2} \\
 \hline
 7\ 0\ 0\ 6\ 6\ 5\ 2
 \end{array}$$

- berechne $a \cdot b_i$ für jede Ziffer b_i von $b = (b_{n-1} \dots b_0)$
- verschiebe Ergebnis um i Stellen nach links
- addiere Ergebnisse

Hohe Abstraktionsebene

- leicht zu verstehen
- schwer zu implementieren

Konkretisierung mittels Pseudocode

```

mult( $a, b$ )                                     //  $O(n^2)$ 
|
| total := 0                                       //  $O(1)$ 
| for  $i$  from 0 to  $n - 1$  do                       //  $O(n^2)$ 
| |
| | prod :=  $a \cdot b_i \cdot 10^i$                  //  $O(n)$ 
| | total := total + prod                          //  $O(n)$ 
| return total                                    //  $O(n)$ 

```

```

 $a \cdot b_i$                                        //  $O(n)$ 
|
| carry := 0                                       //  $O(1)$ 
| for  $j$  from 0 to  $n - 1$  do                       //  $O(n)$ 
| |
| | ( $carry, c_j$ ) :=  $a_j \cdot b_i + carry$          //  $O(1)$ 
|  $c_n := carry$                                     //  $O(1)$ 
| return ( $c_n, \dots, c_0$ )                       //  $O(n)$ 

```

Einschub: Pseudocode

Nutzen

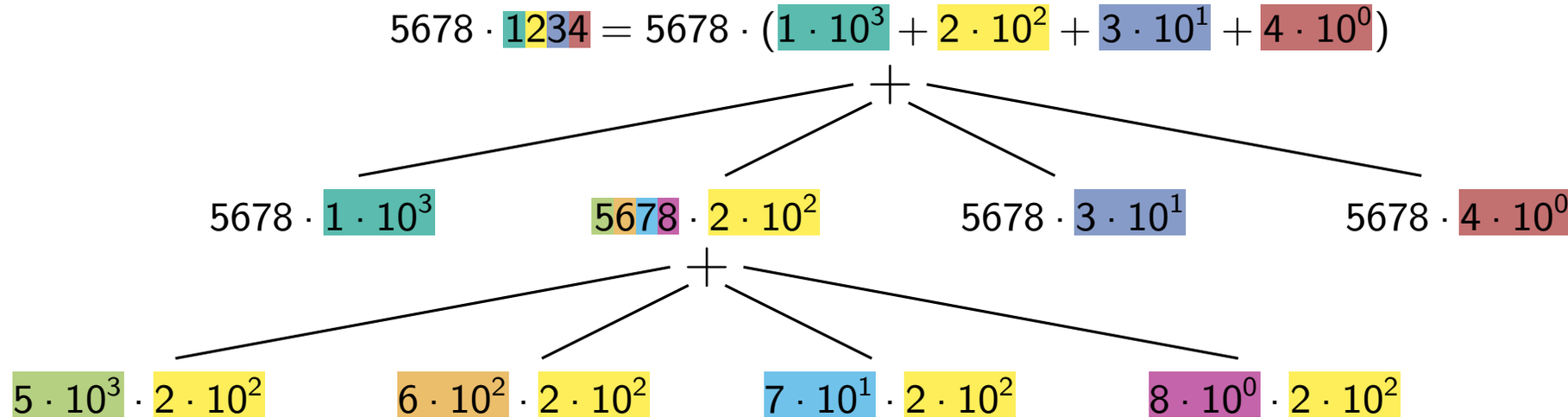
- interpoliert zwischen hoher und niedriger Abstraktionsebene
- viele mächtige Operationen → hohe Abstraktionsebene → Ideenvermittlung
- nur primitive Operationen → tiefe Abstraktionsebene → tatsächliche Implementierung
- kann helfen von der high-level Idee zu einer Implementierung zu kommen
- kann bei der Analyse (Laufzeit und Korrektheit) helfen

Regeln

- in der Vorlesung: Syntax wird immer on-the-fly miterklärt
- flexibler als bei richtiger Programmiersprache (z.B. mathematische Formeln)
- man kann auch etwas kreativ sein, sollte es aber konsistent halten
- Hauptziele:
 - gut lesbar (für Menschen)
 - richtige Abstraktionsebene

Teile und Herrsche

Schriftliche Multiplikation

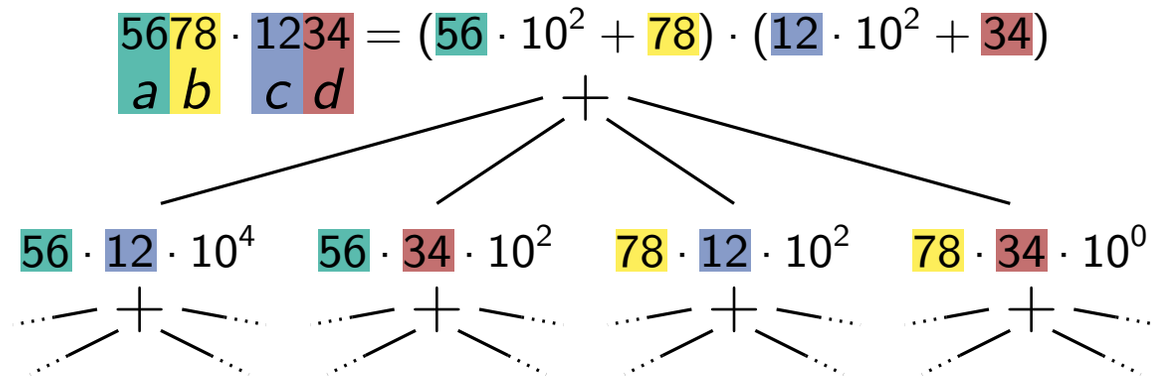


Idee im Kern

- spalte schwieriges Problem in mehrere leichtere Probleme
- wiederhole das, bis die Instanz trivial ist
- hier: Problem selbst wird substantziell leichter (Zahl \rightarrow Ziffer)
- allgemein: Problem bleibt gleich, aber Instanz wird leichter (z.B. kleineres n)

Teile und Herrsche

Multiplikation mit anderer Zerlegung



Größe des Rekursionsbaums

- jeder Knoten hat 4 Kinder \rightarrow Lage i hat 4^i Knoten
- n wird mit jeder Lage halbiert $\rightarrow \log_2(n)$ Lagen

- Knoten insgesamt: $\sum_{i=0}^{\log_2(n)} 4^i \in \Theta(4^{\log_2(n)}) = \Theta(n^2)$

- Achtung: das heißt noch nicht, dass die Laufzeit auch $\Theta(n^2)$ ist (stimmt in diesem Fall aber)

`mult(x, y)`

// assumption: $n = |x| = |y| = 2^k$ for $k \in \mathbb{N}$

if $n = 1$ **return** $x \cdot y$

$a, b :=$ first and second half of x

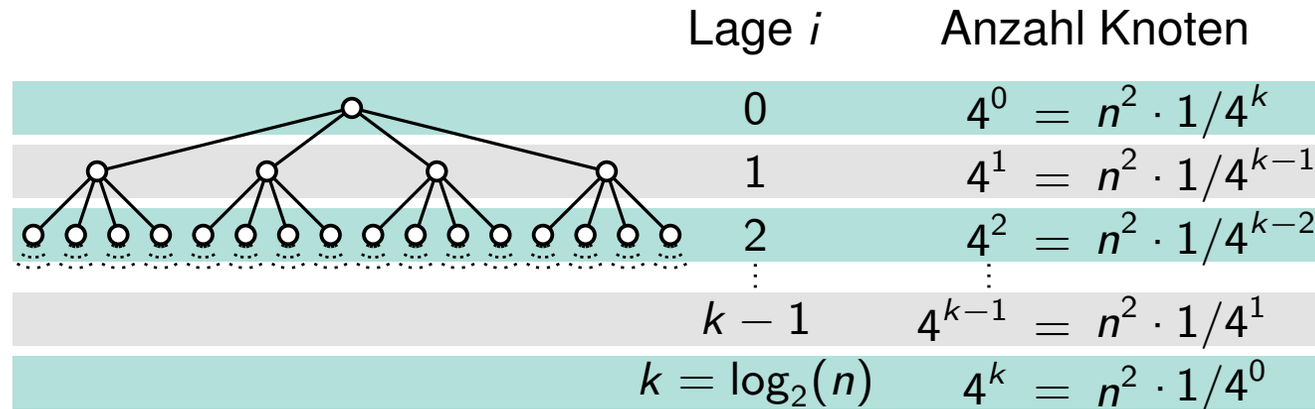
$c, d :=$ first and second half of y

return `mult(a, c)` $\cdot 10^n$ + `mult(b, d)`

+ (`mult(a, d)` + `mult(c, b)`) $\cdot 10^{n/2}$

Einschub: Exponentielle Summen & geometrische Reihen

Exponentiell wachsende Lagen



Summe der Knoten

klein \rightarrow groß

$$\sum_{i=0}^k 4^i$$

groß \rightarrow klein

$$\sum_{i=0}^k n^2 \cdot \left(\frac{1}{4}\right)^i = n^2 \cdot \sum_{i=0}^k \left(\frac{1}{4}\right)^i$$

geometrische Summe $\in \Theta(1)$

$$\in \Theta(n^2)$$

Mentaler Shortcut: Summen, die exponentiell schrumpfen/wachsen

- $\sum_i c^i$ wird asymptotisch vom größten Summanden dominiert

- also: $\sum_{i=a}^b c^i \in \Theta(c^a + c^b)$

($c \in (0, 1) \cup (1, \infty)$ konstant)
 ($a, b > 0$ können von n abhängen)

Ziel: weniger rekursive Aufrufe

Bisher

- $xy = (a \cdot 10^{n/2} + b) \cdot (c \cdot 10^{n/2} + d)$
 $= ac \cdot 10^n + (ad + bc) \cdot 10^{n/2} + bd$
- vier rekursive Multiplikationen

Idee zur Verbesserung

- ignoriere zunächst die 10er-Potenzen
- $(a + b) \cdot (c + d) = ac + ad + bc + bd$
- wenn wir $(a + b) \cdot (c + d)$, ac und bd kennen, können wir daraus $ad + bc$ erhalten
- berechne $(a + b) \cdot (c + d)$, ac und bd
- berechne dann $(ad + bc) = (a + b) \cdot (c + d) - ac - bd$
- nur drei rekursive Multiplikationen
- dafür etwas mehr Additionen

mult(x, y)

// assumption: $n = |x| = |y| = 2^k$ for $k \in \mathbb{N}$

if $n = 1$ return $x \cdot y$

a, b := first and second half of x

c, d := first and second half of y

return $\text{mult}(a, c) \cdot 10^n + \text{mult}(b, d)$

$+ (\text{mult}(a, d) + \text{mult}(c, b)) \cdot 10^{n/2}$

Karatsubas Algorithmus

mult(x, y)

// assumption: $n = |x| = |y| = 2^k$ for $k \in \mathbb{N}$

if $n = 1$ **return** $x \cdot y$

a, b := first and second half of x

c, d := first and second half of y

ac := **mult**(a, c)

bd := **mult**(b, d)

sum := **mult**(($a + b$), ($c + d$)) - ac - bd

return $ac \cdot 10^n + \text{sum} \cdot 10^{n/2} + bd$

Erinnerung

- $xy = ac \cdot 10^n + (ad + bc) \cdot 10^{n/2} + bd$
- $(ad + bc) = (a + b) \cdot (c + d) - ac - bd$

Anzahl Knoten im Rekursionsbaum

- 3 Kinder $\rightarrow 3^i$ Knoten auf Lage i
- n wird immer halbiert $\rightarrow \log_2(n)$ Lagen

- $$\sum_{i=0}^{\log_2(n)} 3^i \in \Theta \left(3^{\log_2(n)} \right) = \Theta \left(n^{\log_2(3)} \right)$$

$$\subseteq O \left(n^{1,585} \right)$$

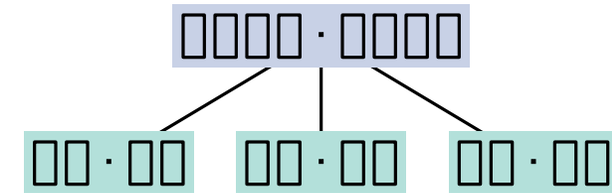
Offene Fragen

- Wie viel Arbeit macht man in jedem Knoten? Sind die zusätzlichen Additionen schlimm?
- Können wir annehmen, dass n eine Zweierpotenz ist? Könnte nicht $|a + b| > \frac{n}{2}$ sein?

Karatsubas Algorithmus – Laufzeitanalyse

Arbeit pro Knoten

- linear in der Größe der Zahlen
- also: $\Theta\left(n \cdot \frac{1}{2^i}\right)$ für einen Knoten auf Lage i



Arbeit pro Lage

- 3^i Knoten auf Lage i
- Gesamtarbeit für Lage i : $3^i \cdot \Theta\left(n \cdot \frac{1}{2^i}\right) = \Theta\left(n \cdot \left(\frac{3}{2}\right)^i\right)$

Arbeit insgesamt

- exponentielle Summe \rightarrow dominiert durch letzte Lage $i = \log_2(n)$
- also: $\Theta\left(n \cdot \left(\frac{3}{2}\right)^{\log_2(n)}\right) = \Theta\left(n \cdot \left(\frac{n^{\log_2(3)}}{n}\right)\right) = \Theta\left(n^{\log_2(3)}\right)$
- Sanity Check: letzte Lage hat $n^{\log_2(3)}$ Knoten und konstanten Aufwand pro Knoten

Rundungsfehler?

Annahme: $n = |x| = |y|$ ist Zweierpotenz

- Problem: $a + b$ hat ggf. $\frac{n}{2} + 1$ Ziffern
- also: keine Zweierpotenz mehr im rekursiven Aufruf

Umgang mit ungeradem n

- n ungerade $\Rightarrow |a| = \lceil \frac{n}{2} \rceil = \frac{n}{2} + \frac{1}{2}$
- damit hat $a + b$ bis zu $\frac{n}{2} + \frac{3}{2}$ Ziffern

Was ändert sich bei der Analyse?

- $n_i = \# \text{Ziffern auf Lage } i \text{ (} n_0 = n \text{)}$
- bisher: $n_i = \frac{n}{2^i}$
- jetzt: $n_{i+1} \leq \frac{n_i}{2} + \frac{3}{2} \leq \frac{n}{2^i} + 3$
- kein asymptotischer Unterschied \rightarrow Laufzeit $\Theta(n^{\log_2(3)})$

Achtung: Abbruch der Rekursion müsste man hier nochmal genauer anschauen.
 Möglichkeit 1: Zeige, dass es für konstant viele Ziffern nach konstanter Zeit terminiert.
 Möglichkeit 2: Brich die Rekursion nicht erst bei $n = 1$, sondern etwas früher ab.

mult(x, y)

...

$a, b :=$ first, second half of x

...

sum := mult($(a + b), (\dots)$) ...

Nebenrechnung

$$n_0 = n$$

$$n_1 = \frac{n}{2} + \frac{3}{2} \quad \leftarrow \cdot \frac{1}{2} + \frac{3}{2}$$

$$n_2 = \frac{n}{2^2} + \frac{3}{2^2} + \frac{3}{2} \quad \leftarrow \cdot \frac{1}{2} + \frac{3}{2}$$

$$n_3 = \frac{n}{2^3} + \frac{3}{2^3} + \frac{3}{2^2} + \frac{3}{2} \quad \leftarrow \cdot \frac{1}{2} + \frac{3}{2}$$

$$n_i = \frac{n}{2^i} + 3 \cdot \sum_{j=1}^i \frac{1}{2^j} \leq \frac{n}{2^i} + 3$$

Karatsubas Algorithmus

Theorem

Karatsubas Algo. multipliziert zwei n -Ziffern Zahlen in $\Theta(n^{\log_2(3)}) \subseteq O(n^{1,585})$ Zeit.

Analyse via Rekursionsbaum

- Wie viele Knoten sind auf Lage i ?
- Wie groß ist das n auf Lage i ?
- Wie viel Zeit kostet ein Knoten in Lage i ?



Warum ist das so viel Arbeit?

Muss ich das für jeden rekursiven Algorithmus so analysieren?

Kann man da nicht irgendwie abkürzen?

mult(x, y)

if $n = 1$ **return** $x \cdot y$

$a, b :=$ first and second half of x

$c, d :=$ first and second half of y

$ac :=$ **mult**(a, c)

$bd :=$ **mult**(b, d)

$sum :=$ **mult**(($a + b$), ($c + d$)) $- ac - bd$

return $ac \cdot 10^n + sum \cdot 10^{n/2} + bd$

Rekurrenzen

Laufzeit als Formel

$$T(n) = \begin{cases} \Theta(1) & \text{wenn } n = 1, \\ 3 \cdot T\left(\frac{n}{2}\right) + \Theta(n) & \text{wenn } n > 1. \end{cases}$$

Anzahl rekursiver Aufrufe
→ Anzahl Kinder im Baum

Laufzeit für den Aufruf selbst
→ Kosten für einen Knoten

neue Instanzgrößen

→ Änderung von n zwischen Lagern

$$\Rightarrow T(n) \in \Theta\left(n^{\log_2(3)}\right)$$

Können wir das verallgemeinern?

$$T(n) = \begin{cases} \Theta(1) & \text{wenn } n = 1, \\ a \cdot T\left(\frac{n}{b}\right) + \Theta(n^c) & \text{wenn } n > 1. \end{cases}$$

$$\Rightarrow T(n) \in \Theta(??)$$

mult(x, y)

if $n = 1$ **return** $x \cdot y$

$a, b :=$ first and second half of x

$c, d :=$ first and second half of y

$ac :=$ **mult**(a, c)

$bd :=$ **mult**(b, d)

$sum :=$ **mult**(($a + b$), ($c + d$)) $- ac - bd$

return $ac \cdot 10^n + sum \cdot 10^{n/2} + bd$

Analyse via Rekursionsbaum

- Wie viele Knoten sind auf Lage i ?
- Wie groß ist das n auf Lage i ?
- Wie viel Zeit kostet ein Knoten in Lage i ?

Lösen allgemeiner Rekurrenzen

Können wir das verallgemeinern?

$$T(n) = \begin{cases} \Theta(1) & \text{wenn } n = 1, \\ a \cdot T\left(\frac{n}{b}\right) + \Theta(n^c) & \text{wenn } n > 1. \end{cases}$$

Analyse via Rekursionsbaum

- Wie viele Knoten sind auf Lage i ?
- Wie groß ist das n auf Lage i ?
- Wie viel Zeit kostet ein Knoten in Lage i ?

Situation für Lage i

- #Knoten: a^i
- Instanzgröße: $\frac{n}{b^i}$
- Kosten pro Knoten: $\frac{n^c}{b^{ci}}$

Gesamtkosten für Lage i Gesamtkosten für den Baum

$$a^i \cdot \frac{n^c}{b^{ci}} = \left(\frac{a}{b^c}\right)^i \cdot n^c$$

$$\sum_i \left(\frac{a}{b^c}\right)^i \cdot n^c$$

Anzahl Lagen

$$\log_b(n)$$

exponentielle Summe
 → dominiert von größtem Summanden
 (außer wenn $a/b^c = 1$)

$$a < b^c$$

$$T(n) \in \Theta(n^c)$$

(Kosten der Wurzel dominiert)

$$a = b^c$$

$$T(n) \in \Theta(n^c \log n)$$

(Kosten auf jeder der $\log_b(n)$ Lagen gleich)

$$a > b^c$$

$$T(n) \in \Theta(n^{\log_b(a)})$$

(Kosten der $n^{\log_b(a)}$ Blätter dominiert)

Master-Theorem

Theorem

Sei $T(n) = a \cdot T(\frac{n}{b}) + f(n)$ mit $f(n) \in \Theta(n^c)$ und $T(1) \in \Theta(1)$. Dann gilt

$$T(n) \in \begin{cases} \Theta(n^c) & \text{wenn } a < b^c, \\ \Theta(n^c \log n) & \text{wenn } a = b^c, \\ \Theta(n^{\log_b(a)}) & \text{wenn } a > b^c. \end{cases}$$

Ein Name, viele Theoreme

- es gibt viele Varianten des Master-Theorems
- Einschränkung $f(n) \in \Theta(n^c)$ kann man aufweichen
- asymmetrische Verzweigung: z.B. $T(n) = T(\frac{n}{2}) + 2T(\frac{n}{4})$
- Runden auf ganze Zahlen

aktuelles Papier zum Thema:

William Kuszmaul, Charles E. Leiserson

Floors and Ceilings in Divide-and-Conquer Recurrences

Symposium on Simplicity in Algorithms (SOSA 2021)

Zusammenfassung

Karatsubas Algorithmus

[Karatsuba; 1962]

- algorithmische Technik: Teile und Herrsche
- Multiplikation zweier n -Ziffern Zahlen in $\Theta(n^{\log_2(3)}) \subseteq O(n^{1,585})$ Zeit
- noch schneller:
 - $\Theta(n^{\log_3(5)}) \subseteq O(n^{1,465})$
 - $O(n \cdot \log n \cdot \log \log n)$
 - $O(n \cdot \log n \cdot 2^{O(\log^* n)})$

[Toom, Cook; 1963–1966]

[Schönhage, Strassen; 1971]

[Fürer; 2007]

Auflösung von Rekurrenzen

- Analyse des Rekursionsbaums + exponentielle Summen \rightarrow Master-Theorem
- Master-Theorem funktioniert nicht immer (z.B. $T(n) = 2T(n - 1)$)
 - weitere Techniken: branching vector, vollständige Induktion
 - nützlich: WolframAlpha



$T(n) = 3 * T(n / 2) + n$ =

Asymptotic bound

$T(n) \in \Theta\left(n^{\log(3)/\log(2)}\right)_{n \rightarrow \infty}$

Pseudocode

Erinnerung

meldet euch bis **morgen 18 Uhr** für die Tutorien an
(Infos auf der Homepage)

kommt in den Discord-Server
(Link im Ilias)