#### **DSEA WS 12-13**

Dozent: Elmar Schömer

Mitschrift von: André Groß

Zuletzt Aktualisiert: 21. November 2012



### Zusammenfassung:

Im Mittelpunkt der Veranstaltung stehen Methoden zur Entwicklung (vor allem zeit-) effizienter Algorithmen. Dabei betrachten wir insbesondere solche Datenstrukturen, die eine effiziente Verwaltung von dynamischen Datenmengen ermöglichen. Ein Teil der Algorithmen und Datenstrukturen wird in den Übungen implementiert.

Mit dem Studium dynamischer Datentypen sowie weiterer Algorithmen schließt die Veranstaltung direkt an Einführung in die Programmierung bzw. Einführung in die Softwareentwicklung an. Allerdings werden nun mathematische Methoden zur Analyse von Algorithmen (Korrektheit und vor allem Aufwand) eingesetzt.

http://cg.informatik.uni-mainzde/dsea

Raum: Mi C02, Mo 03-428 Abgabe: Mittwochs 12:00

Sprache: Grundsätzlich Java, ggf auch Python

# Inhaltsverzeichnis

Ι	Skriptum	3
1	Grundlagen	4
	1.1 Divide and Conquer	4
	1.1.1 Arithmetik großer Zahlen	4
	1.1.2 Karazuba	5
	1.1.3 Schnelle Matrizenmultiplikation nach Strassen	6
	1.2 Master Theorem	7
	1.2.1 Erweiterung des Theorems	8
	1.3 Akra Bazzi- Theorem (1998)	8
	1.3.1 Anwendung von Akra Bazzi	9
	1.4 Landau-Symbole	9
<b>2</b>	Sortieren und Ordnen	10
	2.1 Quicksort	10
	2.1.1 Laufzeitanalyse	10
	2.2 Selektionsproblem	11
	2.3 Deterministischer Algorithmus für Selektionsproblem	11
3	Einfache Datenstrukturen	13
	3.1 Binäre Bäume	13
тт	Die letzte(n) Verlegung(en)	14
11	G(* )	1 <del>4</del> 15
	0.0000000000000000000000000000000000000	
4	m VL~19.11.2012	16
	4.1 Bijektion zwischen Binärbäumen	16
	4.2 Amortisierte Analyse am Beispiel von 2-5-Bäumen	16
5	VL 21.11	17
	5.1 Amortisierte Analyse am Beispiel des Binärzählers	17
	5.1.1 Kontomethode	17
	5.1.2 amortisierte Analyse der Rekonstruierungskosten für eine Folge von m Einfüge-	
	oder Löschoperationen in einem 2-5-Baum	17

# $\begin{array}{c} {\rm Teil} \ {\rm I} \\ \\ {\rm Skriptum} \end{array}$

# Grundlagen

#### 1.1 Divide and Conquer

Bei einem "teile und herrsche"-Ansatz wird das eigentliche Problem so lange in kleinere und einfachere Teilprobleme zerlegt, bis man diese lösen ("beherrschen") kann. Anschließend wird aus diesen Teillösungen eine Lösung für das Gesamtproblem (re-)konstruiert.

#### Anwendung

"Teile und herrsche" ist eines der wichtigsten Prinzipien für effiziente Algorithmen. Dabei wird ausgenutzt, dass bei vielen Problemen der Aufwand sinkt, wenn man das Problem in kleinere Teilprobleme zerlegt. Dies lässt sich meist durch Rekursive Programmierung umsetzen, bei der die Teilprobleme wie eigenständige Probleme gleichzeitig parallel oder sequenziell (einzeln nacheinander) behandelt werden, bis sie auf triviale Lösungen zurückgeführt sind oder der Restfehler hinreichend klein ist. Bei manchen Algorithmen steckt dabei die Kernidee im Schritt des "Teilens", während die "Rekombination" einfach ist Quicksort). (beispielsweise Verfahren (beispielsweise Mergesort) ist das Teilen einfach, während die Rekombination die Kernidee des Algorithmus enthält. In manchen Algorithmen sind beide Schritte komplex. <sup>1</sup>

#### 1.1.1 Arithmetik großer Zahlen

In der Schule hat man bereits einen oder mehrere Algorithmen gelernt um die Grundrechenarten auf beliebige Zahlen an zu wenden. Hier sollen nun weitere vorgestellt werden.

Als Beispiel für große Arithmetische Operationen kann unter anderem die RSA angeführt werden. Speziell in Programmiersprachen wie C trifft man auf Rundungsprobleme, die abgefangen werden müssen. Hier verlässt man sich oft nicht auf die eingebaute Arithmetik und entwickelt eigene (zuweilen schnellere) Lösungsansätze.

#### Addition

Nehmen wir nun zwei Zahlen und addieren sie wie früher in der Schule

Da Zahlen in verschiedensten Zahlensystemen benutzt und dargestellt werden können, von Binär über Dezimal bis hin zu beliebigen Basen, möchten wir eine gute allgemeingültige Darstellung wählen. Eine beliebige Zahl kann zu jeder Basis folgendermaßen dargestellt werden:

$$A = \sum_{i=0}^{n-1} a_i b^i : \qquad 0 \le a_i < b$$

$$C = \sum_{i=0}^{n-1} c_i b^i : \qquad 0 \le c_i < b$$

Der oben angesprochene Algorithmus hat mit der darauffolgenden Datenstruktur die Laufzeit

$$T(n) = c * n$$

#### Multiplikation

Nehemen wir hier nun zwei Binärzahlen:

 $1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 1\ 0\ 1\ 0\ \bullet \ 1\ 1\ 1\ 1\ 0\ 0\ 1$ 

Abbildung 1.1: Binäre Multiplikation

Dieser Algorithmus kann mathematisch fol-

 $<sup>^1\</sup>mathrm{Wikipedia}$ zu D&C

gendermaßen aufgefasst werden:

$$=AB$$

$$= \left(\sum_{i=0}^{n-1} a_i b^i\right) \left(\sum_{j=0}^{n-1} c_j b^j\right)$$

$$= \sum_{i=0}^{n-1} \sum_{j=0}^{n-1} a_i c_j b^{i+j}$$

Die Schulmultiplikation hat eine Laufzeit von  $T(n) = c * n^2$ . Dies bedeutet für große Zahlen, z.B.

$$n = 10^6 \Rightarrow T(n) = 10^{12}$$

Dies kostet uns sehr viel Zeit. Das die Addition schneller geht zeigte uns der Student Karazuba<sup>1</sup>.

#### Erster Ansatz mit D&C

Wir haben Zwei Zahlen A und C von welchen wir je die vordere und die Hintere hälfte nehmen.

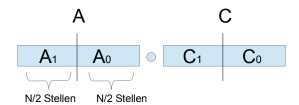


Abbildung 1.2: Divide and Conquer bei zwei Feldern

Damit ergeben sich folgende Rechenschritte

$$A = \sum_{i=0}^{n-1} a_i b^i = A_i b^{\frac{n}{2}} + A_0$$

$$A_0 = \sum_{i=0}^{\frac{n}{2}-1} a_i b^i$$

$$A_1 = \sum_{i=0}^{\frac{n}{2}-1} a_{i+\frac{n}{2}} b^i$$

 $b^n$  stellt einen binären Shift dar. Wenn wir nun A in zwei Hälften teilen, ist der vordere Teil  $(A_1)$  um  $b^{\frac{n}{2}}$  voneinander verschoben.

$$A = 123456;$$
  $C = 987654$ 
 $A \bullet C$ 
 $A_1 = 123;$   $C_1 = 987$ 
 $A_0 = 456;$   $C_2 = 654$ 
 $A_1b^{\frac{n}{2}} + A_0 = A$ 
 $123000 + 456 = 123456$ 

Hier ist der binäre Shift gut zu erkennen. Wie auch die Addition hat der Binärshift linearen Aufwand.

Das Produkt AC kann man nun auch folgendermaßen ausdrücken

$$AC = (A_1 b^{\frac{n}{2}} + A_0)(C_1 b^{\frac{n}{2}} + C_0)$$
$$= A_1 C_1 b^n + A_1 C_0 b^{\frac{n}{2}}$$
$$+ A_0 C_1 b^{\frac{n}{2}} + A_0 C_0$$

Indem das Problem auf diese Art immer weiter vereinfacht wird, überführe ich das quadratische Problem in viele Additionen mit linearem Aufwand.

Betrachten wir uns nun die Laufzeit des Algorithmus.

$$T(n) = 4T\left(\frac{n}{2}\right) + cn$$
$$T(1) = c$$

Dies nennt man eine Rekursionsgleichung!

Eine solche R. sagt nur bedingt etwas über die Laufzeit aus. Hierzu muss man diese Gleichung lösen und ggf. mit Induktion o.Ä. lösen. Bei Betrachtung der Glieder der rekursiven Folge erhalten wir

$$T(n) = 4^{k}T\left(\frac{n}{2^{k}}\right) + cn\sum_{i=0}^{k-1} 2^{i}$$

$$= 4^{k}T\left(\frac{n}{2^{k}}\right) + cn\left(2^{k} - 1\right)$$
mit  $\log_{2} n$ :
$$T(n) = 4^{\log_{2} n}T(1) + cn\left(2^{\log_{2} n} - 1\right)$$

$$= n^{2}c + cn\left(n - 1\right)$$

$$< 2cn^{2}$$

Wie man hier sieht, hat auch diese Methode einen quadratischen Aufwand.

#### 1.1.2 Karazuba

Karazuba hatte die Idee, die Zahl der Teilprodukte von vier auf drei zu minimieren.

Dazu stellen wir das D&C Produkt AC um.

$$AC = A_0 C_1 b^{\frac{n}{2}} + A_1 C_0 b^{\frac{n}{2}} + A_1 C_1 b^n + A_0 C_0$$
  
=  $(A_0 C_1 + A_1 C_0) b^{\frac{n}{2}} + A_1 C_1 b^n + A_0 C_0$   
=  $P_3 b^{\frac{n}{2}} + P_2 b^n + P_1$ 

Wenn wir uns nun die drei Produkte einzeln an-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Paper von Karazuba und Offman

sehen ist die Vereinfachung schnell zu erkennen

$$P_1 = A_0C_0$$

$$P_2 = A_1C_1$$

$$P_3 = A_0C_1 + A_1C_0$$

$$= (A_1C_1 + A_1C_0 + A_0B_1 + A_0B_0)$$

$$-A_1C_1 - A_0C_0$$

$$= ((A_1 + A_0)(C_1 + C_0)) - P_2 - P_1$$

denn man sieht, dass man bei  $P_3$  nur noch ein Produkt rechnen muss und die anderen beiden Produkte zur Korrektur mittels Multiplikation und damit konstantem Aufwand in die Rechnung einfließen.

Bei der Frage an das Auditorium, wie hoch nun die Laufzeit sei, gab es die folgende

#### Behauptung

$$T_K(n) = cn^{\log_2 3}$$

Hier ist schön zu sehen, um wie viel niedriger

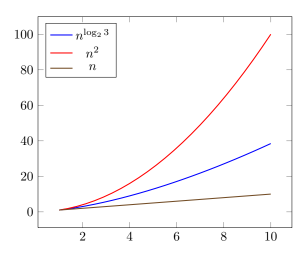


Abbildung 1.3: Laufzeit Multiplikation

der Aufwand im Gegenzug zu  $n^2$  ausgefallen ist. Nachfolgend ein kleines Beispiel mit einer Größenordnung von 6 für n.

$$n = 10^{6}$$

$$n^{2} = 10^{12}$$

$$n^{\log_{2} 3} = n^{1.58...} \approx 10^{9}$$

Normalerweise wird erwartet dass der Verlauf eines effizienteren Algorithmuses folgendermaßen verläuft, wobei man gut erkennen kann, dass der effizientere Algorithmus erst ab einem bestimmten n effizienter ist, als der naive Ansatz.

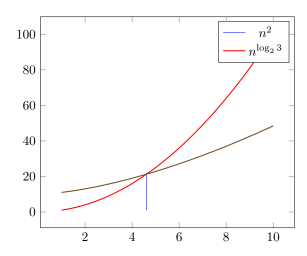


Abbildung 1.4: Laufzeit est. Break-even Point

Wie verhällt sich nun die Laufzeit für die doppelte Menge an Eingabedaten?

$$\frac{T_S(2n)}{T_S(n)} = \frac{c(2n)^2}{c(n)^2}$$
 = 4

$$\frac{T_K(2n)}{T_K(n)} = fracc(2n)^{\log_2 3} c(n)^{\log_2 3} = 3$$

Gut zu sehen ist, dass sich der Aufwand bei Verdopplung des Naiven vervierfacht und er sich bei K. nur verdreifacht.

#### 1.1.3 Schnelle Matrizenmultiplikation nach Strassen

wir nehmen zwei Matrizen  $A, B \in \mathbb{R}^{n \times n}$  und führen auf diesen eine Multiplikation aus.

$$C = AB$$

$$c_{ij} = \sum_{k=1}^{n} a_{ik} b_{kj} \qquad 1 \le i, j \le n$$

deren Aufwand

$$T(n) = cn^3$$

entspricht.

$$\left(\begin{array}{c|c}
A_{1,1} & A_{1,2} \\
\hline
A_{1,1} & A_{2,2}
\end{array}\right) \left(\begin{array}{c|c}
B_{1,1} & B_{1,2} \\
\hline
B_{1,1} & B_{2,2}
\end{array}\right) = \left(\begin{array}{c|c}
C_{1,1} & C_{1,2} \\
\hline
C_{1,1} & C_{2,2}
\end{array}\right)$$

$$A_{1,1}, A_{1,2}, A_{2,1}, A_{2,2} \in \mathbb{R}^{\frac{n}{2} \times \frac{n}{2}}$$

$$C_{1,1} = A_{1,1}B_{1,1} + A_{1,2}B_{2,1}$$

$$C_{1,2} = \dots$$

$$\vdots$$

$$C_{2,2} =$$

Der Aufwand ist hier nun

$$T(n) = 8T\left(\frac{n}{2}\right) + cn^2$$
$$T(1) = c$$

Wenn man diese Rekursionsgleichung löst erhält man für den Aufwand

$$T(n) = c^3$$

Hier kommt nun wieder Karazubas Idee ins Spiel den Aufwand von acht zu sieben zu minimieren.

Dies geschieht folgendermaßen:

Hab ich keine Lust zu...

Daraus folgt

$$\Rightarrow T(n) = 7T\left(\frac{n}{2}\right) + cn^2$$

Die Lösung hiervon, werden wir nun mit Hilfe des Mastertheorems ausrechnen, welches wir uns nach der Zusammenfassung herleiten wollen.

#### 1.2 Master Theorem

Wir wollen nun einen Ansatz liefern um im allgemeinen Rekursionsgleichungen lösen. Dazu betrachten wir uns Probleme der Größe  $\frac{n}{b}$ , welche man als Teilprobleme eines Problems T(n) auffassen kann. Die Laufzeit solcher Probleme ist  $T\left(\frac{n}{b}\right)$ . Mit der Anzahl an Teilproblemen und der Betrachtung der konstanten Anteile erhalten wir allgemein für Rekursionsgleichungen die Form

$$T(n) = aT\left(\frac{n}{b}\right) + cn^{\alpha}$$
$$T(1) = c$$

für  $T\left(\frac{n}{b}\right)$  folgt

$$T\left(\frac{n}{b}\right) = aT\left(\frac{n}{b^2}\right) + c\left(\frac{n}{b}\right)^{\alpha}$$
$$T\left(\frac{n}{b^2}\right) = aT\left(\frac{n}{b^3}\right) + c\left(\frac{n}{b^2}\right)^{\alpha}$$

damit ergibt sich für T(n)

$$T(n) = a\left(aT\left(\frac{n}{b^2}\right) + c\left(\frac{n}{b}\right)^{\alpha}\right) + cn^{\alpha}$$
$$= a^2T\left(\frac{n}{b^2}\right) + ac\left(\frac{n}{b}\right)^{\alpha} + cn^{\alpha}$$

:

$$= a^{k}T\left(\frac{n}{b^{k}}\right) + cn^{\alpha}\sum_{i=0}^{k-1}\left(\frac{a}{b^{\alpha}}\right)^{i}$$

Die Rekursion bricht ab, wenn

$$\frac{n}{b^k} = 1 \Rightarrow k = \log_b n$$

$$n = b^k$$

Um die Lösung zu ermitteln müssen wir uns die möglichen Lösungen Betrachten.

Exkurs Geometrische Reihe:

$$\sum_{i=0}^{\infty} x^i = \frac{1}{1-x}, \text{ für}|x| < 1$$

$$\sum_{i=0}^{k-1} x^i = \frac{x^k - 1}{x - 1}, \text{ für} x \neq 1$$

Umschreiben der Potenzen:

$$a = b^{\log_b a}$$

$$a^{\log_b n} = (b^{\log_b a})^{\log_b n}$$

$$= b^{\log_b a \log_b n}$$

$$= (b^{\log_b n})^{\log_b a}$$

$$= n^{\log_b a}$$

1. Fall  $\frac{a}{b^{\alpha}} < 1 \Leftrightarrow a < b^{\alpha} \Leftrightarrow \alpha < \log_b a$ 

$$T(n) = a^{\log_b n} T(1) + cn^{\alpha} \frac{1}{1 - \left(\frac{a}{b^{\alpha}}\right)}$$
$$= n^{\log_b a} c + c' n^{\alpha}$$
$$\leq c'' n^{\alpha}, \text{ für hinreichend große n}$$

2. Fall  $\frac{a}{b^{\alpha}} > 1$ 

$$T(n) = cn^{\log_b a} T(1) + cn^{\alpha} \frac{\left(\frac{a}{b^{\alpha}}\right)^{\log_b n} - 1}{\frac{a}{b^{\alpha}} - 1}$$
$$= cn^{\log_b a} + c'n^{\alpha} \frac{n^{\log_b a}}{n^{\alpha}}$$
$$< c'' n^{\log_b a}$$

Karazuba:

$$a = 3, b = 2, \alpha = 1$$
  

$$\Rightarrow T_K(n) = cn^{\log_2 3}$$

Strassen:

$$a = 7, b = 2, \alpha = 2$$
  
 $\Rightarrow T_S(n) = cn^{\log_2 7}$ 

**3. Fall**  $\frac{a}{b^{\alpha}} = 1 \Rightarrow \alpha = \log_b a$ 

$$T(n) = cn^{\log_b a} + cn^{\alpha} \log_b n$$
  
$$T(n) \le n'' n^{\log_b a} \log_b n$$

$$a = 2, b = 2, \alpha = 1$$
  
 $\Rightarrow T(n) = cn \log n$ 

Mergesort

$$T(n) = \begin{cases} c & \text{für } n = 1\\ 2T(\frac{n}{2}) + cn & \text{für } n \neq 1 \end{cases}$$
mit
$$T(n) = aT(\frac{n}{b} + cn^{\alpha})$$

$$\Rightarrow a = 1, b = 2, \alpha = 1$$

$$\Rightarrow 3. \text{ Fall}$$

$$\log_b a = \alpha$$

$$T(n) = c' n \log_2 n$$

z.B. binäre Suche

$$T(n) = \begin{cases} c & \text{für } n = 1\\ T(\frac{n}{2}) + c & \text{für } n \neq 1 \end{cases}$$
$$\Rightarrow a = 1, b = 2, \alpha = 0$$
$$\Rightarrow 3. \text{ Fall}$$
$$\log_2 1 = 0$$
$$T(n) = c' \log_2 n$$

#### 1.2.1 Erweiterung des Theorems

$$f(n) = \left\{ \begin{array}{ll} c & \text{für } n = 1 \\ af(\frac{n}{b}) + cn^{\alpha} & \text{sonst} \end{array} \right.$$

- 1. Fall  $\alpha < \log_b a \Rightarrow f(n) \in \mathcal{O}(n^{\log_b a})$
- 2. Fall  $\alpha > \log_b a \Rightarrow f(n) \in \mathcal{O}(n^{\alpha})$
- 3. Fall  $\alpha = \log_b a \Rightarrow f(n) \in \mathcal{O}(n^{\alpha} \log_2 n)$

Umschreiben der Potenzen:

$$\log_b n \in \mathcal{O}(\log_e n)$$
$$\log_b n = \frac{\log_e n}{\log_e b}$$

# 1.3 Akra Bazzi- Theorem (1998)

$$f(x) = \left\{ \begin{array}{ll} h(x) & \text{ für } 1 \leq x \leq x_0 \\ af(\frac{x}{b}) + g(x) & \text{ für } x > x_0 \end{array} \right.$$

Verallgemeinerte Form:

$$\sum_{i=1}^{m} a_i f\left(\frac{x}{b_i}\right) + g(nx) \text{ für } x > x_0$$

$$a > 0, b > 1, q : \mathbb{R}^+ \to \mathbb{R}^+$$

$$\exists d_1, d_2 > 0 : d_1 \le h(x) \le d_2 \text{ für } 1 \le x \le x_0$$
  
$$\exists c_1, c_2 > 0 : c_1 g(x) \le g(u) \le c_2 g(x) \text{ für } x - \frac{x}{b} \le u \le x$$

$$f(x) \in \theta(x^p(1 + \int_1^x \frac{g(u)}{u^{p+1}} du))$$

mit  $p = \log_b a, b^p = a$ Beweis (Idee):

$$f(x) = af(\frac{x}{b}) + g(x)$$
$$f(\frac{x}{b}) = af(\frac{x}{b^2}) + g(\frac{x}{b})$$
$$\vdots$$

$$f(x) = a^k f(\frac{x}{b^k} + \sum_{i=0}^{k-1} a^i g(\frac{x}{b^i})$$

bis 
$$\frac{x}{b^k} = 1 \Rightarrow k = \log_b x$$

Beispiel:  $H_n = \sum_{i=1}^n \frac{1}{i} \approx \int_1^n \frac{1}{x} dx \approx \ln n$ 

$$\sum_{i=0}^{k-1}a^ig(\frac{x}{b^i})\approx \int_0^{k-1}a^ig(\frac{x}{b^i})di$$

Substitution:

$$u = \frac{x}{b^{i}} = cb^{-i}$$

$$\frac{du}{di} = -\ln bxb^{-i}$$

$$= -\ln bu$$

$$di = -\frac{1}{\ln bu}du$$

$$\Rightarrow = -\frac{1}{\ln b} \int a^i g(u) \frac{1}{u} du$$

$$= \frac{1}{\ln b} \int_b^x (\frac{x}{u})^p g(u) \frac{1}{u} du$$

$$= \frac{1x^p}{\ln b} \int_b^x \frac{g(u)}{u^{p+1}} du$$

mit

$$i = \log_b \frac{x}{u}$$

$$a^i = b^{\log_b a \log_b \frac{x}{u}} = (\frac{x}{u})^{\log_b a} = (\frac{x}{u})^p$$

$$i = k - 1 \Rightarrow u = xb^{-k+1} = (\frac{x}{b^k})b$$

## 1.3.1 Anwendung von Akra Bazzi

$$T(n) = 2T(\frac{n}{2}) + n\log n$$

$$g(n) = n\log n$$

$$T(n) = \theta(n^1(1 + \int_1^n \frac{u\log u}{u^2} du))$$

$$p = \log_b a = 1$$

$$\int_1^n \frac{\ln u}{u} du = [\ln^2 u]_1^n = \frac{1}{2}\ln^2 n$$

$$T(n) = \theta(n(1 + \log^2 n)) = \theta(n\log^2 n)$$

#### 1.4 Landau-Symbole

$$f,g: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$$

$$f(n) \in \mathcal{O}(g(n)) :\Leftrightarrow \exists c > 0 \exists n_0 \forall n > n_0 : f(n) \le cg(n)$$

$$\Leftrightarrow \limsup_{n \to \infty} \frac{f(n)}{g(n)} < \infty$$

**In Worten** "f wächst nicht schneller als g" z.B.

$$f(n) = 4n^3 + 6n^2 - 7n + 9 \in \mathcal{O}(n^3)$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{f(n)}{g(n)} = \frac{4n^3 + 6n^2 - 7n + 9}{n^3} = 4 < \infty$$

$$> 0$$

$$f(n) \in \Omega(g(n)) : \Leftrightarrow \exists c > 0 \exists n_0 \forall n > n_0 : f(n) \ge cg(n)$$

$$\Leftrightarrow \liminf_{n \to \infty} \frac{f(n)}{g(n)} > 0$$

Bsp:

Martin

## Sortieren und Ordnen

#### 2.1 Quicksort

Als Beispiel für einen randomisierten D&C Algorithmus soll hier Quicksort dienen.

Quicksort ist ein Replace Verfahren, welches den Vorteil hat, dass man keinen zusätzlichen Speicher zum Sortieren benötigt.

Das Verfahren von Quicksort lässt sich gut an einem Beispiel erklären. Wir nehmen hierzu ein Feld von Zahlen. Man versucht beim partionieren mehr Intelligenz in die Sache zu stecken. Wir suchen uns dazu ein beliebiges Element (Pivot-Element -P-) heraus und bilden zwei Mengen von Elementen, eine Menge  $X \leq P$  und eine Menge  $Y \geq P$ . Wir bewegen nun das Pivot-Element ans Ende (tauschen) und durchlaufen das Feld mit dem Index i und schreiben die Zahlen kleiner P an den Anfang und die Zahlen Größer P an das Ende. dann Tauschen wir das Pivot-Element wieder zurück und haben nun zwei Mengen größer, kleiner P im Feld.

```
partition(int a[],int l,int r){
   int x=a[r];
   int i=l-1;
   for(int j=l;j<r;j++){
      if(a[j]<=x){
        i=i+1;
        swap(a,i,j);
      }
   }
   swap(a,i+1,r);
   return i+1;
}
quicksort(int a[], int l, int r){
   if(l>=r) return;
   int p=partition(a,l,r);
   quicksort(a,l,p-1);
   quicksort(a,p+1,r);
}
```

Abbildung 2.1: Quicksort

#### 2.1.1 Laufzeitanalyse

#### Worst-case

Pivotelement X ist immer das kleinste / größte Element in der betrachteten Teilfolge.

$$T(1) = 0$$

$$T(n) = T(n-1) + cn$$

$$= T(n-2) + c(n-1+n)$$

$$= T(n-3) + c(n-2+n-1+n)$$

$$\vdots$$

$$= c\sum_{i=1}^{n} = c\frac{n(n+1)}{2} \in \theta(n^{2})$$

Erinnerung:

$$\mathcal{X} = \text{Zufalls variable}$$

$$E(\mathcal{X}) = \sum pr(\mathcal{X} = x_i)x_i$$

z.B. Erwartete Augenzahl bei fairem Würfel

$$E(\mathcal{X}) = \sum_{i=1}^{6} \frac{1}{6}i = \frac{1}{6}\frac{67}{2} = 3.5$$

z.B. Wieviele Münzwürfe benötigt man bis zum ersten Mal "Kopferscheint?

$$E(\mathcal{X}) = \sum_{i=1}^{\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^{i} i$$

$$E(\mathcal{X}) = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^{i} i = \frac{1}{2} \frac{1}{(1 - \frac{1}{2})^{2}} = \frac{1}{2} \frac{1}{\frac{1}{4}}$$

$$= 2$$

#### Nebenrechnung:

$$\sum_{i=1}^{\infty} i p^{i-1} = \frac{d}{dp} \sum_{i=0}^{\infty} p^{i}$$

$$= \frac{d}{dp} \frac{1}{1-p} = \frac{1}{(1-p)^{2}}$$

$$|p| < 1$$

Weiter mit QS:

$$T(n) = \text{Erwartungswert}$$

$$T(n) = \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{n} \left( T(i-1) + T(n-i) \right) + cn$$

$$\in \theta((n+1)ln(n+1) = \theta(n\log n)$$

$$nT(n) = \sum_{i=1}^{n} T(i-1) + \sum_{i=1}^{n} T(n-i) + cn^{2}$$

$$= 2\sum_{i=0}^{n-1} T(i) + cn^{2}$$

$$(n-1)T(n-1)$$

$$= 2\sum_{i=0}^{n-2} T(i) + c(n-1)^{2}$$

$$^{nT(n) - (n-1)T(n-1) = 2T(n-1) + c(n^{2} - (n^{2} - 2n + 1))}$$

$$nT(n) = (n+1)T(n-1) + c'n$$

$$T(n) = \frac{n+1}{n}T(n-1) + c'$$

$$T(n) = \frac{n+1}{n}T(n-1) + c'$$

$$= \frac{n+1}{n}\left(\frac{n}{n-1}T(n-2) + c'\right) + c'$$

$$= \frac{n+1}{n-1}T(n-2) + \frac{n+1}{n}c' + \frac{n+1}{n+1}c'$$

$$= \frac{n+1}{n-k}T(n-k-1) + c'(n+1)\sum_{i=n-k+1}^{n+1} \frac{1}{i}$$

$$6k := n-1$$

$$= (n+1)T(0) + c'(n+1)\sum_{i=1}^{n+1} \frac{1}{i}$$

#### 2.2 Selektionsproblem

Gegeben: Eine Folge von n Elementen (unsortiert) Gesucht: das k-t kleinste Element

```
int select(int a[],int l,int r, int k){
  int p= partition(a,l,r);
  if(l+k<p)
     return select(a,l,p-1,k);
  if(l+k>p)
     return select(a,p+1,r,k+l-p-1);
  return a[p];
}
```

Abbildung 2.2: Selection Sort

Wir erhalten damit die Rekursionsgleichung

$$T(n) = cn^1 + T(\frac{n}{2})$$

Womit wir die Werte $a=1;\,b=2;\,\alpha=1;$  für die Lösung mit dem Mastertheorem erhalten.

$$\Rightarrow T(n) \in \mathcal{O}(n)$$

T(n) = Erwartungswert der Laufzeit von select

$$T(n) \le cn + \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{n} \max (T(i-1), T(n-i))$$

$$\le cn + \frac{a}{n} \sum_{1=1}^{n} \max ((i-1), (n-i))$$

$$\le cn + 2\frac{a}{n} \sum_{j=\frac{n}{2}}^{n-1} j$$

$$\le cn + 2\frac{a}{n} \left( \frac{(n+1)n}{2} - \frac{(\frac{n}{2}-1)\frac{n}{2}}{2} \right)$$

$$\le cn + a \left( \frac{3}{4}n - \frac{1}{2} \right)$$

$$\le cn + \frac{3}{4}an$$

hier fehlt noch was.... Mit Gaussformel:

$$\sum_{i=a}^{b} j = \frac{b(b+1)}{2} - \frac{(a-1)a}{2}$$

# 2.3 Deterministischer Algorithmus für Selektionsproblem

Das Selektionsproblem sucht den Median von einem Feld indem es das Feld in Blöcke unterteilt

Abbildung 2.3: Selektionsproblem

 $\frac{3n}{10}$  der Elemente sind $\leq M$ 

$$T(n) = cn + T\left(\frac{n}{5}\right) + T\left(\frac{7n}{10}\right)$$

Akra Bazzi Theorem:

$$T(n) = \sum_{i=1}^{k} a_i T\left(\frac{n}{b_i} + g(n)\right)$$

$$\Rightarrow T(n) = \mathcal{O}\left(n^p \left(1 + \int_1^n \frac{g(u)}{u^{p+1}} du\right)\right)$$

$$T(n) = \mathcal{O}\left(n^p \left(1 + \int_1^n \frac{cu}{u^{p+1}} du\right)\right)$$

$$= \mathcal{O}\left(n^p \left(1 + \frac{c}{1-p} n^{-p+1}\right)\right)$$

$$= \mathcal{O}(n^p + n^1) = \mathcal{O}(n)$$

Nebenrechnung:

$$\sum_{i=1}^{k} \frac{a_i}{b_i^p} = 1$$

$$g(n) = cn$$

$$a_1 = a_2 = 1; b_1 = 5; b_2 = \frac{10}{7}$$

$$\left(\frac{1}{5}\right)^p + \left(\frac{7}{10}\right)^p = 1$$

$$p \approx 0,84 \le 1$$

# Einfache Datenstrukturen

#### 3.1 Binäre Bäume

Wir haben die Zufallsvariablen  $\mathcal{X}_1, \mathcal{X}_2$  für die Augenzahl zweier fairer Würfel mit

$$E(\mathcal{X}_1) = E(\mathcal{X}_2) = 3,5$$

$$E(\max(\mathcal{X}_1, \mathcal{X}_2)) \approx 4,47$$

$$= \sum pr(Z = z)z = \frac{1}{36}1 + \frac{3}{36}2 + \frac{5}{36}3 + \dots$$

#### Frage:

Was ist die erwartete maximale Tiefe eines naturwüchsigen binären Baumes?

 $t_n$  zugehörige Zufallsvariable

$$E(T_n) = \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{n} E(\max(t_{i-1}, T_{n-i}) + 1$$

Nebenrechnung:

$$\begin{aligned} \max(\mathcal{X}, \mathcal{Y}) &\leq \log_2(2^x + 2^y) \\ E(\max(2^{\mathcal{X}}, 2^{\mathcal{Y}})) &\leq E(2^{\mathcal{X}} + 2^{\mathcal{Y}}) = E(2^{\mathcal{X}}) + E(2^{\mathcal{Y}}) \\ \text{z.B.} \mathcal{X} &= 10, \ \mathcal{Y} = 5 \\ \log_2(2^{10} + 2^5) \end{aligned}$$

neue Zufallsvariable

$$\mathcal{X}_n = 2^{T_n}$$
 expotentielle Tiefe

$$E(\mathcal{X}_n) = 2\sum_{i=1}^n \frac{1}{n} E(\max(\mathcal{X}_{i-1}, \mathcal{X}_{n-i}))$$

$$\leq 2\sum_{i=1}^n \frac{1}{n} (E(\mathcal{X}_{i-1}) + E(\mathcal{X}_n - i))$$

$$= \frac{4}{n} \sum_{j=0}^{n-1} E(\mathcal{X}_j)$$

Merke:

$$E(\mathcal{X}_n) = \frac{4}{n} \sum_{i=0}^{n-1} E(\mathcal{X}_j)$$

# $\begin{array}{c} {\rm Teil~II} \\ {\rm Die~letzte(n)~Vorlesung(en)} \end{array}$

# 3.2 AVL Bäume Wiederholung

Die Logaritmische Tiefe ist wichtig für die Suchzeit usw.

Linker und Rechter Teilbaum dürfen sich für Suche usw. in ihrer Tiefe nur um max. Eins unterscheiden.

# VL 19.11.2012

$$f(z) = (z+c)^{p}$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} f^{(n)}(z0)(z-z_{0})$$
wähle  $z0 = 0$ 

$$f'(z) = p(z+c)^{p-1}$$

$$f''(z) = p(p-1)(z+c)^{p-2}$$

$$f^{(n)}(z) = p(p-1)(p-2)\dots(p-n+1)(z+c)^{p-1}$$

hier fehlt was!

$$b_0 = 1, b_n = \sum_{i=1}^n b_{i-1} b_{n-i}$$

$$B(z) = \sum_{n=0}^\infty b_n z^n \Rightarrow B(z) \frac{1 - \sqrt{1 - 4z}}{2z}$$

$$\sqrt{1 - 4z} = (1 - 4z)^{\frac{1}{2}}$$

$$= \sum_{n=0}^\infty \binom{\frac{1}{2}}{n} 1^{\frac{1}{2} - n} (-4z)^n$$

$$= \sum_{n=0}^\infty \frac{\frac{1}{2}}{n} (-4)^n z^n$$

$$= 1 + \sum_{n=0}^\infty \frac{\frac{1}{2}}{n} (-4)^n z^n$$

$$= 1 + \sum_{n=0}^\infty \frac{\frac{1}{2}}{n+1} (-4)^{n+1} z^{n+1}$$

hier fehlt auch noch ne Menge...

$$b_n = -\frac{1}{2} \sum_{n+1}^{\frac{1}{2}} (-4)^{n+1}$$

den rest kann ich nicht lesen....

# 4.2 Amortisierte Analyse am Beispiel von 2-5-Bäumen

a-b-Bäume: Jeder Knoten Des Baumes hat mind a Kinder und Höchstens b Kinder. Blattorientierte Speicherung der zu verwaltenden Elemente

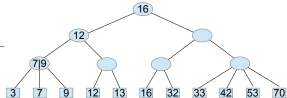


Abbildung 4.1: 2-5-Baum

Zahl der Blätter n:

$$2^{t} \le n \le 5^{t}$$
$$\log_{5} n \le t \le \log_{2} n$$
$$\Rightarrow t \in \theta(\log n)$$

Strategie zum Einfügen und Löschen von Elementen

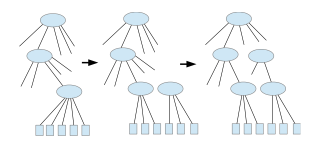


Abbildung 4.2: Einfügen in 2-5-Baum

### 4.1 Bijektion zwischen Binärbäunnen Löschen von Elementen kann eine Kas-

$$n = 3; c_c = \frac{1}{n+1} \frac{2n}{n} \Rightarrow c_3 = 5$$

Graphik

kade Von Fusionsoperatoren auf dem Suchpfad notwendig werden. Ggf. Wurzel löschen und Kinder Zusammenlegen.

Laufzeit für Suchen, Einfügen, Löschen  $\in \theta(\log n)$ 

## VL 21.11

#### 5.1 Amortisierte Analyse am Beispiel des Binärzählers

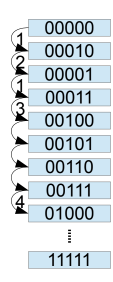


Abbildung 5.1: Binärzähler

Worst case Kosten einer Inkrement- Operation

$$\mathcal{O}(\log_2 n)$$

Gesamtkosten für eine Folge von n Inkrement-Operationen (beginnend beim Zählerstand 0)

$\frac{n}{2}$	verursachen Kosten 1	Endung 0
$\frac{n}{4}$	verursachen Kosten 2	Endung 01
$\frac{n}{8}$	verursachen Kosten 3	Endung 011
$\frac{n}{16}$	verursachen Kosten 4	Endung 0111

Gesamtkosten:

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

Nebenrechnung:  $x \sum_{i=1}^{\infty} ix^{i-1} = x \left(\sum_{i=0}^{\infty} x^{i}\right)'$  $= x \left(\frac{1}{1-x}\right)'$  $= \frac{x}{(1-x)^{2}}$ 

#### 5.1.1 Kontomethode

Konto(i) =Kontostand vor der i-ten Operation cost(i) =tatsächliche Kosten der i-ten Operation

$$\sum_{i=1}^{n} cost(i) = \sum_{i=1}^{n} Konto(i) - Konto(i+1) + a(i)$$

a(i) =ammotisierte Kostender i-ten Operation

$$\Rightarrow \sum_{i=1}^{n} cost(i) = Konto(i) - Konto(n+1) + \sum_{i=1}^{n} a(i)$$

#### 5.1.2 amortisierte Analyse der Rekonstruierungskosten für eine Folge von m Einfüge- oder Löschoperation in einem 2-5-Baum

Ausgangspunkt: leerer Baum

Nicht betrachtet werden die Suchkosten. Wir konzentrieren uns auf die Split- und Fusions-Operationen.

Kontoführung:

Knotengrad 1 2 3 4 5 6 Sparbetrag 2 1 0 0 1 2

Sparplan:

2RE pro Einfüge- bzw. Löschoperation<br/>  $a_i=2$ 

Einfügen:

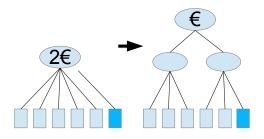


Abbildung 5.2: Kosten 2-5-Baum einfügen

#### Löschen:

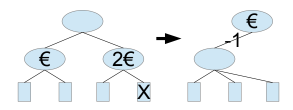


Abbildung 5.3: Kosten 2-5-Baum Löschen

Die m<br/> Einfüge- und Löschoperationen auf einem anfangs leeren Baum haben amotisierte Kosten=2.  $\Rightarrow$  Rekonstruierungskosten insgesamt belaufen sich auf 2m