

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-mainz.de/dsea>

Raum: Mi C02, Mo 03-428

Abgabe: Mittwochs 12:00

Sprache: Grundsätzlich Java, ggf auch Python

Inhaltsverzeichnis

I	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
2	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
II	Die letzte(n) Vorlesung(en)	14
3.2	AVL Bäume Wiederholung	15
4	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 Löschooperationen in einem 2-5-Baum	17

Teil I

Skriptum

gendermaßen aufgefasst werden:

$$\begin{aligned}
 &= AB \\
 &= \left(\sum_{i=0}^{n-1} a_i b^i \right) \left(\sum_{j=0}^{n-1} c_j b^j \right) \\
 &= \sum_{i=0}^{n-1} \sum_{j=0}^{n-1} a_i c_j b^{i+j}
 \end{aligned}$$

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 Karazuba¹.

Erster Ansatz mit D&C

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

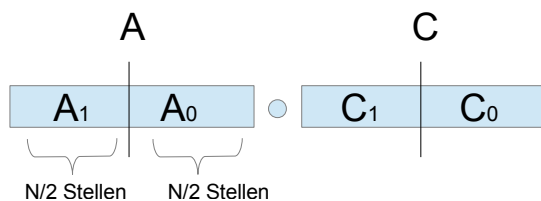


Abbildung 1.2: Divide and Conquer bei zwei Feldern

Damit ergeben sich folgende Rechenschritte

$$\begin{aligned}
 A &= \sum_{i=0}^{n-1} a_i b^i = A_1 b^{\frac{n}{2}} + A_0 \\
 A_0 &= \sum_{i=0}^{\frac{n}{2}-1} a_i b^i \\
 A_1 &= \sum_{i=0}^{\frac{n}{2}-1} a_{i+\frac{n}{2}} b^i
 \end{aligned}$$

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.

$$\begin{aligned}
 A &= 123456; \quad C = 987654 \\
 A \bullet C & \\
 A_1 &= 123; \quad C_1 = 987 \\
 A_0 &= 456; \quad C_2 = 654 \\
 A_1 b^{\frac{n}{2}} + A_0 &= A \\
 123000 + 456 &= 123456
 \end{aligned}$$

¹Paper von Karazuba und Offman

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

$$\begin{aligned}
 AC &= (A_1 b^{\frac{n}{2}} + A_0)(C_1 b^{\frac{n}{2}} + C_0) \\
 &= A_1 C_1 b^n + A_1 C_0 b^{\frac{n}{2}} \\
 &\quad + A_0 C_1 b^{\frac{n}{2}} + A_0 C_0
 \end{aligned}$$

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.

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

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

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

mit $\log_2 n$:

$$\begin{aligned}
 T(n) &= 4^{\log_2 n} T(1) + cn (2^{\log_2 n} - 1) \\
 &= n^2 c + cn (n - 1) \\
 &\leq 2cn^2
 \end{aligned}$$

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.

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

Wenn wir uns nun die drei Produkte einzeln an-

sehen ist die Vereinfachung schnell zu erkennen

$$\begin{aligned}
 P_1 &= A_0 C_0 \\
 P_2 &= A_1 C_1 \\
 P_3 &= A_0 C_1 + A_1 C_0 \\
 &= (A_1 C_1 + A_1 C_0 + A_0 B_1 + A_0 B_0) \\
 &\quad - A_1 C_1 - A_0 C_0 \\
 &= ((A_1 + A_0)(C_1 + C_0)) - P_2 - P_1
 \end{aligned}$$

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

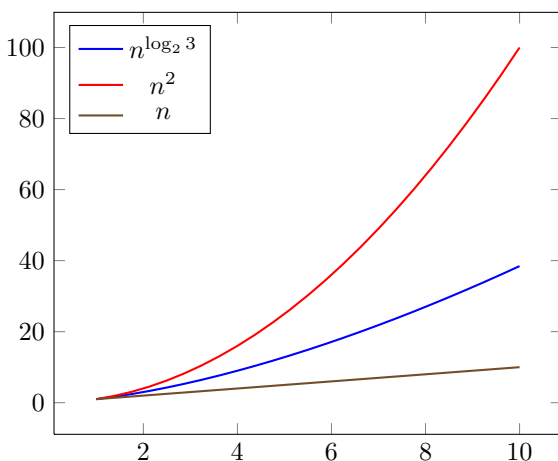


Abbildung 1.3: Laufzeit Multiplikation

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

$$\begin{aligned}
 n &= 10^6 \\
 n^2 &= 10^{12} \\
 n^{\log_2 3} &= n^{1,58\dots} \approx 10^9
 \end{aligned}$$

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.

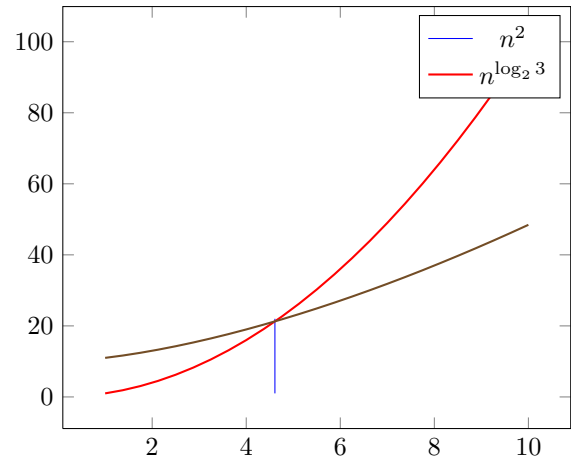


Abbildung 1.4: Laufzeit est. Break-even Point

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

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

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

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.

$$C = AB$$

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

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 $T(n)$

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

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

$$\vdots$$

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

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 $\frac{a}{b^\alpha} > 1$

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

$$= cn^{\log_b a} + c' n^\alpha \frac{n^{\log_b a}}{n^\alpha}$$

$$\leq c'' n^{\log_b a}$$

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 $\frac{a}{b^\alpha} = 1 \Rightarrow \alpha = \log_b a$

$$T(n) = cn^{\log_b a} + cn^\alpha \log_b n$$

$$T(n) \leq n'' n^{\log_b a} \log_b n$$

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

$$\Rightarrow T(n) = cn \log n$$

Mergesort

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

mit

$$\begin{aligned} T(n) &= aT(\frac{n}{b}) + cn^\alpha \\ \Rightarrow a &= 1, b = 2, \alpha = 1 \\ \Rightarrow 3. \text{ Fall} \\ \log_b a &= \alpha \\ T(n) &= c'n \log_2 n \end{aligned}$$

z.B. binäre Suche

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

1.2.1 Erweiterung des Theorems

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

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:

$$\begin{aligned} \log_b n &\in \mathcal{O}(\log_e n) \\ \log_b n &= \frac{\log_e n}{\log_e b} \end{aligned}$$

1.3 Akra Bazzi- Theorem (1998)

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

Verallgemeinerte Form:

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

$$a > 0, b > 1, g : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}^+$$

$$\exists d_1, d_2 > 0 : d_1 \leq h(x) \leq d_2 \quad \text{für } 1 \leq x \leq x_0$$

$$\exists c_1, c_2 > 0 : c_1 g(x) \leq g(u) \leq c_2 g(x) \quad \text{für } x - \frac{x}{b} \leq u \leq x$$

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

mit $p = \log_b a, b^p = a$

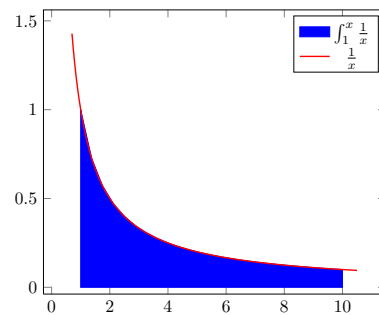
Beweis (Idee):

$$\begin{aligned} f(x) &= af(\frac{x}{b}) + g(x) \\ f(\frac{x}{b}) &= af(\frac{x}{b^2}) + g(\frac{x}{b}) \\ &\vdots \\ f(x) &= a^k f(\frac{x}{b^k}) + \sum_{i=0}^{k-1} a^i g(\frac{x}{b^i}) \end{aligned}$$

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

Beispiel:

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



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

Substitution:

$$\begin{aligned} u &= \frac{x}{b^i} = cb^{-i} \\ \frac{du}{di} &= -\ln b x b^{-i} \\ &= -\ln b u \\ di &= -\frac{1}{\ln b u} du \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow &= -\frac{1}{\ln b} \int a^i g(u) \frac{1}{u} du \\ &= \frac{1}{\ln b} \int_b^x (\frac{x}{u})^p g(u) \frac{1}{u} du \\ &= \frac{1x^p}{\ln b} \int_b^x \frac{g(u)}{u^{p+1}} du \end{aligned}$$

mit

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

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

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

1.3.1 Anwendung von Akra Bazzi

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

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

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

$$p = \log_b a = 1$$

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

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

1.4 Landau-Symbole

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

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

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

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

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

$$\in \Omega(n^3)$$

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

$$> 0$$

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

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

Bsp:

Martin

Kapitel 2

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 partitionieren 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.

$$\begin{aligned} T(1) &= 0 \\ T(n) &= T(n-1) + cn \\ &= T(n-2) + c(n-1+n) \\ &= T(n-3) + c(n-2+n-1+n) \\ &\vdots \\ &= c \sum_{i=1}^n = c \frac{n(n+1)}{2} \in \theta(n^2) \end{aligned}$$

Erinnerung:

\mathcal{X} = Zufallsvariable

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

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?"

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

Nebenrechnung:

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^{\infty} ip^{i-1} &= \frac{d}{dp} \sum_{i=0}^{\infty} p^i \\ &= \frac{d}{dp} \frac{1}{1-p} = \frac{1}{(1-p)^2} \\ |p| &< 1 \end{aligned}$$

Weiter mit QS:

$T(n)$ = Erwartungswert

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$6k := n-1$$

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

2.2 Selektionsproblem

Gegeben: Eine Folge von n Elementen (unsortiert) Gesucht: das k -te 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

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

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

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

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

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

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

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

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

hier fehlt noch was....

Mit Gaussformel:

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

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:

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

$$g(n) = cn$$

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

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

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

Kapitel 3

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

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

$$\begin{aligned} E(\mathcal{X}_n) &= 2 \sum_{i=1}^n \frac{1}{n} E(\max(\mathcal{X}_{i-1}, \mathcal{X}_{n-i})) \\ &\leq 2 \sum_{i=1}^n \frac{1}{n} (E(\mathcal{X}_{i-1}) + E(\mathcal{X}_{n-i})) \\ &= \frac{4}{n} \sum_{j=0}^{n-1} E(\mathcal{X}_j) \end{aligned}$$

Merke:

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

Teil II

Die letzte(n) Vorlesung(en)

3.2 AVL Bäume Wiederholung

Die Logarithmische Tiefe ist wichtig für die Suchzeit usw.

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

Kapitel 4

VL 19.11.2012

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

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} f^{(n)}(z_0)(z - z_0)^n$$

wähle $z_0 = 0$

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

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

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

hier fehlt was!

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

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

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

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

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

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

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

hier fehlt auch noch ne Menge...

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

den rest kann ich nicht lesen....

4.1 Bijektion zwischen Binärbäumen

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

Graphik

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

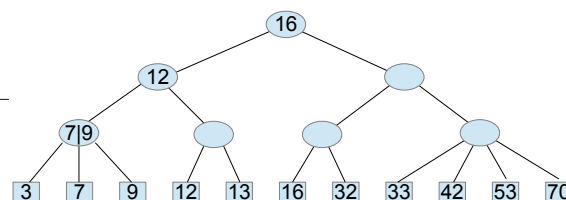


Abbildung 4.1: 2-5-Baum

Zahl der Blätter n :

$$2^t \leq n \leq 5^t$$

$$\log_5 n \leq t \leq \log_2 n$$

$$\Rightarrow t \in \theta(\log n)$$

Strategie zum Einfügen und Löschen von Elementen

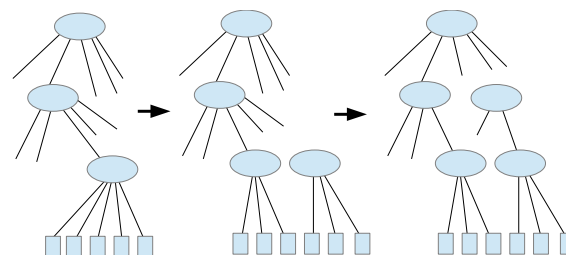


Abbildung 4.2: Einfügen in 2-5-Baum

Benötigen Löschen von Elementen kann eine Kaskade Von Fusionsoperatoren auf dem Suchpfad notwendig werden. Ggf. Wurzel löschen und Kinder Zusammenlegen.

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

Kapitel 5

VL 21.11

5.1 Amortisierte Analyse am Beispiel des Binärzählers

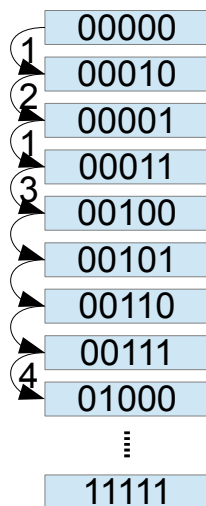


Abbildung 5.1: Binärzähler

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:

$$\begin{aligned} x \sum_{i=1}^{\infty} i x^{i-1} &= x \left(\sum_{i=0}^{\infty} x^i \right)' \\ &= x \left(\frac{1}{1-x} \right)' \\ &= \frac{x}{(1-x)^2} \end{aligned}$$

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 Löschoptionen 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. Löschoption

$a_i = 2$

Einfügen:

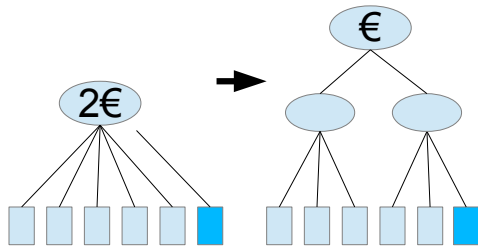


Abbildung 5.2: Kosten 2-5-Baum einfügen

Löschen:

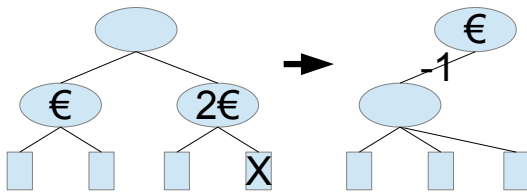


Abbildung 5.3: Kosten 2-5-Baum Löschen

Die m Einfüge- und Löschooperationen auf einem anfangs leeren Baum haben amortisierte Kosten $= 2$. \Rightarrow Rekonstruierungskosten insgesamt belaufen sich auf $2m$