Inhaltsverzeichnis

1	Tafelanschrieb 12.04.2022		2
	1.1 Exponentialfunktion (o-Notation)		2
	1.2 Rechnen mit $o(g(n))$ und $O(g(n))$		
	1.3 Quicksort-Algorithmus		3
	1.4 Permutation erklärt		3
	1.5 Beweis der Laufzeit vom randomisierten Quicksort		3
2	2 Tafelanschrieb 14.04.2022		5
	2.1 Quicksort nach Dijkstra in C		5
3	Tafelanschrieb 19.04.2022		7
	3.1 Quicksort		7
	3.2 Beweis des Satzes		
4	Tafelanschrieb 21.04.2022		8
	4.1 Stirlingformel		8
	4.2 Herleitung vom Wallisschen Produkt		8
	4.3 Korollar zur Sterlingformel		9
	4.4 Sterling		9
	4.5 Pascalsches Dreieck		11
5			12
	5.1 Heapsort		12
	5.2 Weiteres	 •	12
6	Tafelanschrieb 28.04.2022		14
	6.1 Die Registermaschine		14
	6.1.1 Beispiel für jump		14
	6.2 Effiziente Algorithmen		15

1 Tafelanschrieb 12.04.2022

1.1 Exponential funktion (o-Notation)

$$n^l = o(\exp(n))$$
 für alle $l > 0$
 $\exp(n) = e^n = \sum_{j=0}^{\infty} \frac{n^j}{j!}$ wobei $j! = 1 \cdot \dots \cdot (j-1) \cdot j = \prod_{i=1}^{j} i$
 $0! = 1$

Wähle $k \in \mathbb{N}, k > l$ Dann:

$$\frac{n^l}{\exp(n)} = \frac{n^l}{\sum_{j=0}^{\infty} \frac{n^j}{j!}}$$

$$\leq \frac{n^l}{\frac{n^k}{k!}}$$

$$= \frac{n^l(k!)}{n^k}$$

$$= k! \cdot n^{l-k}$$

$$= \frac{k!}{n^{k-l}} \qquad n \to \infty, \to 0$$

$$f(n) = o(y(n))$$
 falls $\lim_{n \to \infty} \frac{f(n)}{g(n)} = 0$
 $\to n^l = o(\exp(n))$

Allgemeiner:

$$\forall l > 0, c > 1$$
$$n^l = o(c^n)$$

Logarithmieren:

$$\log = \ln$$

$$\log x = \int_1^x \frac{1}{z} dz$$

$$\log n = o(n^{\alpha}) \text{ für jedes } \alpha > 0$$

2

1.2 Rechnen mit o(g(n)) und O(g(n))

 $2^{O(n)}$ heißt $2^{f(n)}$ für irgendeine Funktion f(n) = O(n)

$$f(n) = \frac{1}{n} = O(1)$$

$$f(n) = 10 + \sin(\frac{1}{n}) = \Theta(1)$$

$$f(n) = o(1) \to f(n) = O(1)$$

$$f(n) = n = \Omega(1)$$

$$f(n) = \sin(n^2) \to \text{ erfüllt nicht } o(1), \Omega(1), \Theta(1)$$

$$f(n) \sim g(n)$$
 heißt $\frac{f(n)}{g(n)} \rightarrow_{n \rightarrow n} 1$

Beispiel:

$$f(n) = n^{2} - 10n + 100 \log n$$

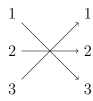
$$g(n) = n^{2}$$

$$\frac{f(n)}{g(n)} = 1 - \underbrace{\frac{10}{n}}_{n} + \underbrace{\frac{100 \log n}{n^{2}}}_{n^{2}} \rightarrow_{n \to \infty} 1$$

1.3 Quicksort-Algorithmus

Worst-Case: $\frac{n(n+1)}{2}$

1.4 Permutation erklärt



1.5 Beweis der Laufzeit vom randomisierten Quicksort

 $X_n =$ erwartete # Vergleiche auf einer zufälligen n-Permutation Es gilt:

$$X_n = \underbrace{n}^{\text{Vrgl. mit Pivot}} + \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n (X_{k-1} + X_{n-k})$$
 $X_1 = 1$ $X_0 = 0$

k |

$$n \cdot X_n = n^2 + \sum_{k=1}^{n} (X_{k-1} + X_{n-k})$$
$$= n^2 + 2 \cdot \sum_{k=0}^{n-1} X_k$$

$$(n+1)X_{n+1} = (n+1)^2 + 2 \cdot \sum_{k=0}^{n} X_k$$

$$(n+1)X_{n+1} - n \cdot X_n = (n+1)^2 - n^2 + 2X_n$$
$$= 2n + 1 + 2X_n$$
$$(n+1)X_{n+1} = 2n + 1 + (n+2)X_n$$

$$\frac{X_{n+1}}{n+2} = \frac{2n+1}{(n+1)(n+2)} + \frac{X_n}{n+1}$$
$$\leq \frac{2}{n+2} + \frac{X_n}{n+1}$$

$$\begin{split} \frac{X_{n+1}}{n+2} &\leq \frac{2}{n+2} + \frac{X_n}{n+1} \\ &\leq \frac{2}{n+2} + \frac{2}{n+1} + \frac{X_{n-1}}{n} \\ &\leq \sum_{k=0}^{n+1} \frac{2}{k+1} + \underbrace{\frac{X_0}{1}}_{=0} = 2H_{n+1} \\ &\Rightarrow X_{n+1} \leq 2(n+2)H_{n+1} \ \forall n = 2H_{n+1} \end{split}$$

$$H_n \ge \log(n)$$

 $\ge H_n - 1$
 $H_n = \log(n) + O(1)$

Quicksort:

$$2(n+1)H_n = 2(n+1)\log(n) + O(n) \sim 2n\log(n) = O(n\log n)$$

2 Tafelanschrieb 14.04.2022

2.1 Quicksort nach Dijkstra in C

Live-Programmierung: Pipe-Operator: |(output des linken Teils wird als Input des rechtens gehandhabt)

shuf mischt die Eingabe

Tafel:

Wie bekommt man es hin, dass die der Speicher nicht zu groß wird aus der Eingabe heraus? Erster Vorschlag: $1 \longrightarrow 2 \longrightarrow 3$ Zweiter Vorschlag:

Man erstellt einen Speicher und wenn der vom Platz nicht reicht wird, dieser einfach verdoppelt:

Live-Programmierung:

Programm für die Speicherallocation bei zu großen Eingaben

```
/* Dieser Code wird ins Vorlesungs Git-Repo hochgeladen */
#include < stdlib.h>
#include<stdio.h>
char *input=NULL;
int length = 0;
int read_input(void) {
    int size=0; /* size of memory block */
    int fill=0; /* number characters read */
    int c; /* next character */
    while ((c=getchar()) != EOF){
        if (fill >= size) { /* wenn der Speicher nicht reicht */
             int i, newsize=2*size+1;
             char *newinput;
             /*Bestell Speicher in der entsprechenden Groesse */
             if ((newinput=(char *) malloc(size of (char) * new size))==NULL)
                 return -1;
             for (i=0; i < size; i++) newinput [i] = input [i];
             if (input!=NULL) free(input);
             input=newinput;
             size=newsize;
        input [fill++]=(char)c; /*leg das neue Symbol ab */
    length=fill;
    return length; /* Gibt neue Laenge zurueck */
}
int main(int argc, char **argv){
    int i;
    if(read_input() \le 0) return 1;
    for (i=0;i<length;i++) putchar (input[i]);
}
```

Es muss jetzt noch die Eingabe in richtige Integer-Werte übersetzt werden. Dies haben wir an der Stelle leider nicht geschafft. Er bereitet dies zum nächsten Mal vor und zeigt uns anschließend das Ergebnis.

3 Tafelanschrieb 19.04.2022

3.1 Quicksort

Live-Programmierung Wird demnächst bereitgestellt. **Tafelanschrieb** Quicksort hat eine Laufzeit von $\Theta(n \log n)$

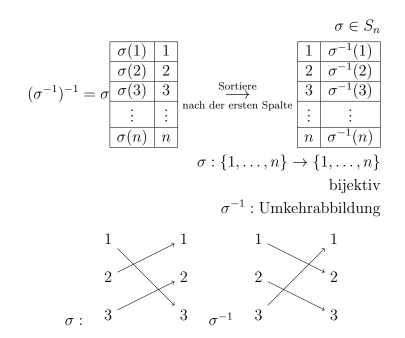
Vergleichsbasierte Sortieralgorithmen

 $\begin{array}{c|c} \text{Laufzeit} \\ \Theta(n^2) & \Theta(n \log n) \\ \hline \text{InsertionSort} & \text{Quicksort} \\ \hline \text{BubbleSOrt} & \text{MargeSort} \\ & \text{Heapsort} \end{array}$

Wir werden zeigen:

$$\log(n!) = \Theta(n \vee n)$$

 $S_n = \text{Menge aller n-Permutationen}$



3.2 Beweis des Satzes

Angenommen T ist die erwartete Anzahl von Vergleichen zum Sortieren einer zufälligen n-Permutation. Dann gibt es mindestens $\frac{n!}{2}$ n-Permutationen, für die der Algorithmus $\geq 2 \cdot T$ Vergleiche braucht. Der Algorithmus stellt also $X \leq 2 \cot T$ Vergleichsanfragen.

Die Antworten können durch einen Vektor aus $\{0, +1, -1\}$ beschrieben werden. Weil beim Sortiervorgang keine Information verloren geht, folgt:

$$3^{2T+1} \geq \sum_{X=1}^{2 \cdot T} 3^X \geq \underbrace{\binom{n!}{2}} \Rightarrow 2T + 1 \geq \log_3(n!) \Rightarrow T \geq \frac{1}{2} \log_3(n!) - 1 \Rightarrow T = \boxed{\Omega(\log(n!))}$$
$$\log_3 z = \frac{\log(z)}{\log 3}$$

4 Tafelanschrieb 21.04.2022

4.1 Stirlingformel

 $\Omega(\log n!)$

$$n! \sim \sqrt{2\pi n} \left(\frac{n}{e}\right)^n$$
 Stirling Formel
$$\Rightarrow \log n! \sim \log(\sqrt{2\pi n} \left(\frac{n}{e}\right)^n)$$

$$\log(x+y) = \log x + \log y$$

$$= \underbrace{\frac{1}{2} \log(2\pi)}_{O(1)} + \underbrace{\log n}_{O(\log n)} + n \log n \underbrace{-n}_{O(n)}$$

$$\log 1 = 0$$

$$\sim n \log n$$

4.2 Herleitung vom Wallisschen Produkt

Beweis: Übungen

$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin^{n} x \, dx = \frac{n-1}{n} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin^{n-2} x \, dx \qquad (n \ge 2)$$

$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin^{2n} x \, dx = \left[\prod_{i=1}^{n} \frac{2i-1}{2i} \right] \cdot \frac{\pi}{2}$$

$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin^{2n+1} x \, dx = \left[\prod_{i=1}^{n} \frac{2i-1}{2i} \right] \underbrace{\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin x \, dx}_{1} = \prod_{i=1}^{n} \frac{2i-1}{2i}$$

$$1 \geq \frac{\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin^{2n+1} x \ dx}{\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin^{2n} x \ dx} \text{ weil } \sin^{2n+1} x \leq \sin^{2n} x \ \forall x, n \text{ da } \sin x \in [0, 1] \text{ für } x \in [0, \frac{\pi}{2}]$$

$$\geq \frac{\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin^{2n+2} x \ dx}{\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin^{2n} x \ dx} = \frac{\frac{\pi}{2} \cdot \prod_{i=1}^{n+1} \frac{2i-1}{2i}}{\frac{\pi}{2} \cdot \prod_{i=1}^{n} \frac{2i-1}{2i}} = \frac{2n+1}{2n+2} \xrightarrow{n \to \infty} 1$$

$$\Rightarrow \lim_{n \to \infty} \frac{\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin^{2n+1} x \ dx}{\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin^{2n} x \ dx} = 1$$

$$\Rightarrow 1 = \lim_{n \to \infty} \frac{\prod_{i=1}^{n} \frac{2i}{2i+1}}{\frac{\pi}{2} \prod_{i=1}^{n} \frac{2i-1}{2i}} = \frac{2}{\pi} \lim_{n \to \infty} \prod_{i=1}^{n} \frac{4i^{2}}{4i^{2}-1}$$

4.3 Korollar zur Sterlingformel

Beweis:

$$\begin{aligned} \text{Wallis} \; &\Rightarrow \frac{\pi}{2} = \lim_{n \to \infty} \Pi_{i=1}^n \frac{4i^2}{4i^2 - 1} = \lim_{n \to \infty} \Pi_{i=1}^n \frac{2i}{2i + 1} \frac{2i}{2i - 1} \\ &= \lim_{n \to \infty} \frac{1}{2n + 1} \Pi_{i=1}^n \left(\frac{2i}{2i - 1} \right)^2 = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{2n} \Pi_{i=1}^n \left(\frac{2i}{2i - 1} \right)^2 \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \sqrt{\pi n} \sim \Pi_{i=1}^{n} \frac{2i}{2i-1} = \frac{\prod_{i=1}^{n} 2i}{\prod_{i=1}^{n} 2i-1}$$

$$\Pi_{i=1}^{n} 2i = 2n^{2}(n!)$$

$$\Pi_{i=1}^{n} 2i - 1 = \frac{\prod_{i=1}^{n} i}{\prod_{i=1}^{n} 2i} = \frac{(2n)!}{2^{n} n!}$$

4.4 Sterling

$$n! \sim \sqrt{2\pi n} (\frac{n}{e})^n$$

Beweis:

Definiere $a_n = \frac{\sqrt{n}(\frac{n}{e})^n}{n!}$ und $b_n = a_n \cdot \exp(\frac{1}{12n}) \ge a_n$

$$\log a_n = \frac{1}{2} \cdot \log n - n + \log \frac{n^n}{n!} = \frac{1}{2} \cdot \log n - n + \sum_{i=1}^n \log \frac{n}{i}$$

$$\log b_n = \log a_n + \frac{1}{12n} = \frac{1}{2}\log n - n + \sum_{i=1}^n \log \frac{n}{i} + \frac{1}{12n}$$

$$\log a_{n+1} - \log a_n = \frac{1}{2}\log(n+1) - (n+1) + \sum_{i=1}^{n+1}\log\frac{n+i}{i}$$
$$-\left(\frac{1}{2}\log n - n + \sum_{i=1}^{n}\log\frac{n}{i}\right)$$
$$= \frac{1}{2}\log\frac{n+1}{n} - 1 + n\log\frac{n+1}{n} = \left(n + \frac{1}{2}\right)\log\frac{n+1}{n} - 1$$

$$\log b_{n+1} - \log b_n = \log a_{n+1} - \log a_n + \frac{1}{12n} - \frac{1}{12(n+1)} = \left(\frac{1}{2} + n\right) \log \frac{n+1}{n} - 1 - \frac{1}{12n(n+1)}$$

Hilfsfunktionen:

$$\phi(x) = \frac{1}{2} \log \frac{1+x}{1-x} - x \qquad \qquad \psi(x) = \phi(x) - \frac{x^3}{3(1-x^2)}$$

$$\phi(0) = 0 \qquad \qquad \psi(0) = 0$$

$$\phi'(x) = \frac{x^2}{1 - x^2} \ge 0 \quad (0 \le x < 1) \qquad \qquad \psi'(x) = -\frac{x^4}{6(1 - x^2)^2} \le 0 \quad (0 \le x < 1)$$

$$\Rightarrow \phi(x) \ge 0 \quad \text{für } 0 \le x \le 1$$

$$\psi(x) \le 0 \quad \text{für } 0 \le x \le 1$$

Einsetzen:

$$x = \frac{1}{2n+1}$$

Anmerkung:

$$\Rightarrow 0 \le \frac{1}{2} \log \frac{1+x}{1-x} - x \le \frac{x^3}{3(1-x^2)}$$

$$0 \le \frac{1}{2} \log \frac{1+\frac{1}{2n+1}}{1-\frac{1}{2n+1}} - \frac{1}{2n+1} \le \frac{\left(\frac{1}{2n+1}\right)^3}{3\left(1-\frac{1}{2n+1}\right)^2}$$

$$= \frac{1}{2} \log \frac{n+1}{n} - \frac{1}{2n+1} \le \frac{1}{12n(n+1)(2n+1)}$$

$$\Rightarrow 0 \le (n+\frac{1}{2}) \log \frac{n+1}{n} - 1 \le \frac{1}{12n(n+1)}$$

Daraus folgt

$$\Rightarrow \log a_{n+1} \ge \log a_n$$
$$\log bn + 1 \le b_n$$
$$\Rightarrow a_{n+1} \ge a_n$$
$$b_{n+1} \le b_n$$

Also wissen wir:

$$a_n \le a_{n+1} \le b_{n+1} \le b_n$$
 und
$$\lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{b_n} = \lim_{n \to \infty} \exp\left(-\frac{1}{12n}\right) = 1$$

Also existiert

$$x = \lim_{n \to \infty} a_n \text{ und } c = \lim_{n \to \infty} b_n$$

$$\Rightarrow \lim_{n \to \infty} \frac{\sqrt{n} \left(\frac{n}{e}\right)^n}{n!} = c > 0$$

Gerade Werte einsetzen:

$$0 < c = \lim_{n \to \infty} a_{2n} = \lim_{n \to \infty} \frac{\sqrt{2n} \left(\frac{2n}{e}\right)^{2n}}{(2n)!} = \sqrt{2} \lim_{n \to \infty} \underbrace{\frac{n!^2 2^{2n}}{(2n)! \sqrt{n}}}_{\rightarrow \sqrt{n}} \sqrt{n} \left(\underbrace{\sqrt{\pi} \left(\frac{n}{e}\right)^n}_{a_n}\right)^2$$
$$= \sqrt{2\pi} \lim_{n \to \infty} a_n^2 = \sqrt{2\pi} \cdot c^2$$
$$\Rightarrow c = \frac{1}{\sqrt{2\pi}}$$

$$\log a_n = \log \frac{\sqrt{n} \left(\frac{n}{e}\right)^n}{n!} = \log \sqrt{n} + \log \left(\left(\frac{n}{e}\right)^n\right) - \log(n!)$$

$$= \frac{1}{2} \log n + n \log \left(\frac{n}{e}\right) - \log \prod_{i=1}^n i$$

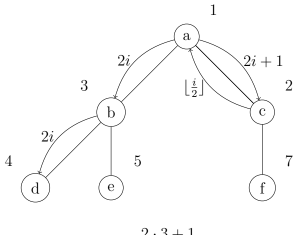
$$= \frac{1}{2} \log n + n (\log n - \underbrace{\log e}_{1}) - \sum_{i=1}^n \log i$$

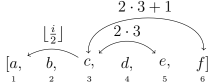
$$= \frac{1}{2} \log n - n + \sum_{i=1}^n \log \frac{n}{i}$$

4.5 Pascalsches Dreieck

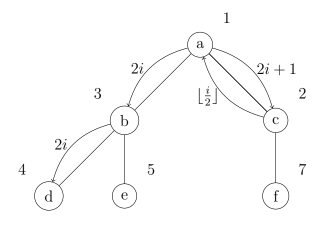
5 Tafelanschrieb 26.04.2022

5.1 Heapsort





$$\log_2(n) = \frac{\log_e(n)}{\log_e(2)}$$



$$\sum_{h=0}^{\lfloor \log n \rfloor} \frac{n}{2^{h+1}} \cdot O(h) = O(n \cdot \underbrace{\sum_{h=0}^{\lfloor \log n \rfloor} \frac{h}{2^{h+1}}}) = O(n)$$

5.2 Weiteres

Es gibt an dieser Stelle keine weiteren Mitschriften zu dieser Vorlesung, da die Tafelanschriften nicht hilfreich sind zum nachlesen.

Unter dem folgenden Link ist der Heapsort Algorithmus nocheinmal erklärt, wie in den Vorlesungen, sowohl in der Baumdarstellung, als auch in der Array-Darstellung.

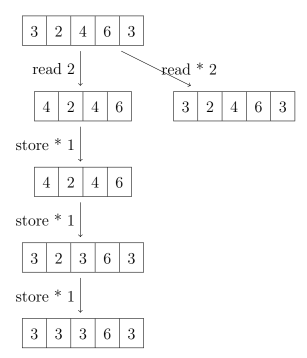
wikiversity Oder auch in den Folien von DAP2 aus dem Jahr 2019, ist der Algorithmus deutlich er-

moodle-tudortmund

klärt:(Wenn man in den Kurs eingeschrieben ist)

6 Tafelanschrieb 28.04.2022

6.1 Die Registermaschine



6.1.1 Beispiel für jump

store 2 load k jzero 9 add -1 store 1 load 2 add 1 jump 3 halt

FÜr k setzen wir mal 3 ein.

2 0 2 0

Registermaschine	Zähler
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	
2 0 0 0	t = 0 (Programmstart)
2 0 2 0	z = 1
3 0 2 0	z=2
2 0 2 0	$z = \beta 4$
2 2 2 0	z = 5
2 2 2 0	z = 6
2 2 2 0	z = 7
3 2 2 0	z = 8
3 2 2 0	$z = 3 \Rightarrow 4$
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	

$$r_0 = r_0 + r_j$$

while
$$r_{j} > 0$$

 $r_{0} = r_{0} + 1$
 r_{j} --

Die Laufzeit beträgt normal: $O(r_j)$

6.2 Effiziente Algorithmen

$$\mathcal{T}_{M}(e) = \begin{cases} |e| &, \text{ wenn } e \text{ gerade} \\ c &, \text{ sonst} \end{cases}$$

$$= \mathcal{T}_{\mathcal{M}}(n) = \max\{\mathcal{T}_{\mathcal{M}}(e) \log_{2}(2 + |e|) \leq n\}$$

$$= O(2^{n})$$

$$\max\{\mathcal{T}_{\mathcal{M}}(2^{k}) | k \leq n\}$$

$$= \max\{\mathcal{T}_{\mathcal{M}}(2^{n}), \mathcal{T}_{\mathcal{M}}(2^{n-1})\}$$

$$= O(2^{n})$$

Länge n größte $e |e| = 2^{n-1}$ \Rightarrow Maximum aller e mit $|e| \le 2^n$

mit Addition ohne Addition
$$O(|r_i|)$$

$$r_{0} = r_{0} + r_{j} \qquad O(1) \qquad O(|r_{j}|)$$

$$r_{0} = r_{0} * r_{j} \qquad O(|r_{j}| \cdot r_{j}|) \qquad O(1)$$
n-mal $r_{0} * r_{0} \ 2^{2^{n}}$

n-mal
$$r_0 * r_0 2^{2^n}$$

$$\begin{cases} \text{mult-Befehl:} & O(n) \\ \text{add } r_j & O(2^n) \end{cases}$$