

Algorithmen und Datenstrukturen

Tutorium I

Michael R. Jung



20. - 25. 04. 2016



1 Organisatorisches

- Kontakt

2 Landau-Notation

- Definition von \mathcal{O}
- Logarithmen — Gesetze & Ableitung
- Satz von l'Hôpital

3 Algorithmen

- Analyse
- Entwurf





E-Mail jungmi@math.hu-berlin.de

Telefon 030 2093 **3146**

Büro 3.311

Sprechzeit nach Vereinbarung

Webseiten hu.berlin/mrjung
hu.berlin/tutAD16





Definition (\mathcal{O})

Seien $f, g : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ zwei Funktionen. Dann ist $f \in \mathcal{O}(g)$ (auch $f = \mathcal{O}(g)$) genau dann, wenn

$$\exists c > 0 \exists n_0 \in \mathbb{N} \forall n \geq n_0 : f(n) \leq c \cdot g(n).$$

Darüber hinaus kann man diese Beziehung auch über Grenzwerte bestimmen, denn falls $\forall n \in \mathbb{N} : g(n) > 0$ *:

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

und sollte der Grenzwert existieren, dann auch einfach

$$f \in \mathcal{O}(g) \Leftrightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(n)}{g(n)} < \infty.$$

*Hier würde eine Einschränkung auf fast alle n genügen. Dies ist aber für unsere Zwecke nebensächlich.





Aufgabe 1

Zeigen Sie, dass $3n + 5 \in \mathcal{O}(n)$ gilt.

Lösung:

Wähle $c = 8, n_0 = 1$. Für alle $n \geq 1$ gilt: $3n + 5 \leq 3n + 5n = 8n$.

Oder: $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3n+5}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} 3 + \frac{5}{n} = 3 < \infty$.



Achtung! $\log = \log_2$

In der theoretischen Informatik meint man mit $\log n$ fast immer $\log_2 n$!

Es gilt:

- $\log a^b = b \log a$
- $\log(a \cdot b) = \log a + \log b$
- $\log\left(\frac{a}{b}\right) = \log(a \cdot b^{-1}) = \log a + \log b^{-1} = \log a - \log b$
- $2^{\log a} = a = e^{\ln a}$

Daraus lässt sich nun auch die Ableitung für $\log n$ herleiten:

$$2^{\log n} = e^{\ln n} \Leftrightarrow \ln 2^{\log n} = \ln e^{\ln n} \Leftrightarrow \log n \cdot \ln 2 = \ln n \cdot \ln e \Leftrightarrow \log n = \frac{\ln n}{\ln 2}$$

und somit $(\log n)' = \left(\frac{\ln n}{\ln 2}\right)' = \frac{1}{|n| \ln 2}$, also für natürliche Zahlen n : $\frac{1}{n \ln 2}$.



Satz (l'Hôpital für $n \rightarrow \infty$)

Falls $\lim_{n \rightarrow \infty} f(n) = \lim_{n \rightarrow \infty} g(n) = 0$ (oder $\lim_{n \rightarrow \infty} f(n) = \lim_{n \rightarrow \infty} g(n) = \infty$) und

$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f'(n)}{g'(n)}$ existiert, so gilt:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(n)}{g(n)} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f'(n)}{g'(n)}.$$



Aufgabe 2

Zeigen Sie, dass $\log n \in \mathcal{O}(\sqrt{n})$ und $n \log n \in \mathcal{O}(2^n)$ gilt.

Lösung:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\log n}{\sqrt{n}} \stackrel{\text{l'Hôp}}{=} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{n \ln 2}}{\frac{1}{2} n^{-\frac{1}{2}}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2\sqrt{n}}{n \ln 2} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2 \cancel{\sqrt{n}}^1}{n \cancel{\sqrt{n}} \ln 2} = 0.$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n \log n}{2^n} \stackrel{\text{l'Hôp}}{=} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 \log n + \cancel{n}^1}{2^n \ln 2} \stackrel{\text{l'Hôp}}{=} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{n \ln 2}}{2^n (\ln 2)^2} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n 2^n (\ln 2)^3} = 0.$$



Aufgabe 3

Analysieren Sie den folgenden Algorithmus hinsichtlich des berechneten Ergebnisses und der benötigten Laufzeit!



Algorithmus Alg

```
1 Input: Array A der Länge n über Zahlen >0
2 B[0]=A[0], B[1]=A[0], B[2]=A[0]
3 for i=n-1 downto 0
4     for j=0 to n-1
5         for k=n-1 downto 0
6             x=A[i]*A[j]/A[k]
7             y=B[0]*B[1]/B[2]
8             if x<y then
9                 B[0]=A[i]
10                B[1]=A[j]
11                B[2]=A[k]
12            endif
13        endfor
14    endfor
endfor
Output: B
```





- Ergebnis:
Alg durchläuft alle möglichen Tripel (x, y, z) aus A. Dabei berechnet er $\frac{xy}{z}$ und überprüft, ob das Ergebnis kleiner ist, als das Ergebnis des Tripels in B. Falls dem so ist, wird das Tripel in B durch das aktuell überprüfte ersetzt. Folglich sucht er das Tripel, welches $\frac{xy}{z}$ minimiert.
- Laufzeitanalyse:
Zur Vereinfachung nehmen wir an, dass Multiplikation und Division Aufwand 1 haben.



```

1  Input: Array A der Länge n über Zahlen >0
2  B[0]=A[0], B[1]=A[0], B[2]=A[0]      3
3  for i=n-1 downto 0                    n
4      for j=0 to n-1                    n
5          for k=n-1 downto 0            n
6              x=A[i]*A[j]/A[k]          3
7              y=B[0]*B[1]/B[2]          3
8              if x<y then               1
9                  B[0]=A[i]             1
10                 B[1]=A[j]             1
11                 B[2]=A[k]             1
12             endif
13         endfor
14     endfor
15 endfor
Output: B      3      Summe (worst-case):  $10n^3 + 6$ 

```



Aufgabe 4

Geben Sie einen Linearzeitalgorithmus an, der die gleiche Funktion berechnet!

Algorithmus Alg

```

1  Input: Array A der Länge n über Zahlen > 0
2  min=A[0], max=A[0]           2
3  for i=1 to n-1              n-1
4      if A[i] < min then min=A[i] endif  2
5      if A[i] > max then max=A[i] endif  2
6  endfor
7  Output: (min, min, max) 3      Summe: 4n+1

```

Bei genauer Analyse zeigt sich, dass die Worst-Case-Laufzeit von Alg' sogar nur $3n+2$ beträgt, da keinesfalls \min und \max gleichzeitig geändert werden. Diese Laufzeit wird bei einem sortierten Array auch erreicht.

