Übung "Grundbegriffe der Informatik"

14.12.2012 Willkommen zur neunten Übung zur Vorlesung Grundbegriffe der Informatik



Matthias Janke email: matthias.janke ät kit.edu

Organisatorisches

- ► Anmeldung für den Übungsschein nicht vergessen!
- ► Gestern waren 534 Personen angemeldet
- Da fehlen evtl immer noch ein paar Anmeldungen...
- Anmeldung über Studierendenportal: http://www.studium.kit.edu

Organisatorisches

- ▶ Im Tutorium nicht abgeholte Übungsblätter
- ▶ liegen in Gebäude 50.21, erster Stock, im Flur

Organisatorisches

- Wie gehts weiter nach Weihnachten?
- ▶ Abgabe neuntes Übungsblatt: 21.12.2012 oder früher
- Abgabe zehntes Übungsblatt: 11.1.2013 oder früher
- ▶ Übungen 10 und 11 an o.g. Terminen ... wenn die Welt nicht untergeht

Überblick

 $Aufwandsabsch\"{a}tzung,\ O\text{-}Kalk\"{u}l$

Scheinbar gern benutzter Merksatz:

▶ $g(n) \in O(f(n))$ bedeutet, dass f(n) schneller wächst als g(n).

Scheinbar gern benutzter Merksatz:

- ▶ $g(n) \in O(f(n))$ bedeutet, dass f(n) schneller wächst als g(n).
- ▶ Dies führt zu Überlegungen wie: n^2 wächst langsamer als $100n^2$, also gilt $100n^2 \notin O(n^2)$

Scheinbar gern benutzter Merksatz:

- ▶ $g(n) \in O(f(n))$ bedeutet, dass f(n) schneller wächst als g(n).
- ▶ Dies führt zu Überlegungen wie: n^2 wächst langsamer als $100n^2$, also gilt $100n^2 \notin O(n^2)$
- Das. Ist. Falsch.

Besser: $f(n) \in O(g(n))$ bedeutet, dass es eine Konstante c gibt, so dass f(n) höchstens so schnell wächst wie cg(n).

► Was muss für *c* gelten?

- Was muss für c gelten?
- Für welche n soll die Aussage gelten?

- ▶ Was muss für c gelten? c > 0
- ▶ Für welche n soll die Aussage gelten? $\forall n \geq n_0$

- ▶ Was muss für c gelten? c > 0
- Für welche n soll die Aussage gelten? Für "hinreichend große" n.

Besser: $f(n) \in O(g(n))$ bedeutet, dass es eine Konstante c gibt, so dass f(n) höchstens so schnell wächst wie cg(n).

- ▶ Was muss für c gelten? c > 0
- ► Für welche n soll die Aussage gelten? Für "hinreichend große" n.

Nochmal die Definition:

$$O(g) = \{ f \mid \exists c \in \mathbb{R}_+ : \exists n_0 \in \mathbb{N}_0 : \forall n \ge n_0 : f(n) \le cg(n) \}$$

$$O(f_1(n)) \cdot O(f_2(n)) = O((f_1 \cdot f_2)(n))$$

$$O(f_1(n)) \cdot O(f_2(n)) = O((f_1 \cdot f_2)(n))$$

► Sei $g(n) \in O(f_1(n)) \cdot O(f_2(n))$ ⇒ $\exists g_1(n) \in O(f_1(n)) : \exists g_2(n) \in O(f_2(n)) :$ $g(n) = g_1(n) \cdot g_2(n)$

$$O(f_1(n)) \cdot O(f_2(n)) = O((f_1 \cdot f_2)(n))$$

- ► Sei $g(n) \in O(f_1(n)) \cdot O(f_2(n))$ ⇒ $\exists g_1(n) \in O(f_1(n)) : \exists g_2(n) \in O(f_2(n)) :$ $g(n) = g_1(n) \cdot g_2(n)$
- ▶ $\exists c_1, c_2 > 0 : \exists n_{01}, n_{02} \in \mathbb{N}_0 :$ $\forall i \in \{1, 2\} : \forall n \geq n_{0i} : g_i(n) \leq c_i f_i(n)$

$$O(f_1(n)) \cdot O(f_2(n)) = O((f_1 \cdot f_2)(n))$$

- ► Sei $g(n) \in O(f_1(n)) \cdot O(f_2(n))$ ⇒ $\exists g_1(n) \in O(f_1(n)) : \exists g_2(n) \in O(f_2(n)) :$ $g(n) = g_1(n) \cdot g_2(n)$
- ▶ $\exists c_1, c_2 > 0 : \exists n_{01}, n_{02} \in \mathbb{N}_0 :$ $\forall i \in \{1, 2\} : \forall n \geq n_{0i} : g_i(n) \leq c_i f_i(n)$
- ▶ ⇒ $\forall n \geq \max(n_{01}, n_{02}) : g_1(n) \cdot g_2(n) \leq c_1 f_1(n) \cdot c_2 f_2(n)$ = $(c_1 c_2) f_1(n) \cdot f_2(n)$, da alle vorkommenden Zahlen größer oder gleich 0 sind!

$$O(f_1(n)) \cdot O(f_2(n)) = O((f_1 \cdot f_2)(n))$$

► Sei $g(n) \in O(f_1(n) \cdot f_2(n))$ ⇒ $\exists c > 0 : \exists n_0 \in \mathbb{N}_0 : \forall n \geq n_0 : g(n) \leq cf_1(n) \cdot f_2(n)$

$$O(f_1(n)) \cdot O(f_2(n)) = O((f_1 \cdot f_2)(n))$$

- ► Sei $g(n) \in O(f_1(n) \cdot f_2(n))$ ⇒ $\exists c > 0 : \exists n_0 \in \mathbb{N}_0 : \forall n \ge n_0 : g(n) \le cf_1(n) \cdot f_2(n)$
- Wir setzen

$$g_1(n) = \begin{cases} 1 & \text{falls } n < n_0 \\ cf_1(n) & \text{sonst.} \end{cases}$$

$$O(f_1(n)) \cdot O(f_2(n)) = O((f_1 \cdot f_2)(n))$$

- ▶ Sei $g(n) \in O(f_1(n) \cdot f_2(n))$ $\Rightarrow \exists c > 0 : \exists n_0 \in \mathbb{N}_0 : \forall n \geq n_0 : g(n) \leq cf_1(n) \cdot f_2(n)$
- Wir setzen

$$g_1(n) = \begin{cases} 1 & \text{falls } n < n_0 \\ cf_1(n) & \text{sonst.} \end{cases}$$

$$g_1(n) = egin{cases} 1 & \text{falls } n < n_0 \\ cf_1(n) & \text{sonst.} \end{cases}$$
 und $g_2(n) = egin{cases} g(n)/g_1(n) & \text{falls } g_1(n)
eq 0 \end{cases}$ sonst.

► Es gilt: $\forall n \geq n_0 : (g_1(n) = 0 \iff cf_1(n) = 0) \land (cf_1(n) = 0 \Rightarrow g(n) \leq 0 \Rightarrow g(n) = 0)$

- ► Es gilt: $\forall n \ge n_0 : (g_1(n) = 0 \iff cf_1(n) = 0) \land (cf_1(n) = 0 \Rightarrow g(n) \le 0 \Rightarrow g(n) = 0)$
- ▶ Also gilt für alle $n \in \mathbb{N}_0 : g_1(n) \cdot g_2(n) = g(n)$

- ► Es gilt: $\forall n \ge n_0 : (g_1(n) = 0 \iff cf_1(n) = 0) \land (cf_1(n) = 0 \Rightarrow g(n) \le 0 \Rightarrow g(n) = 0)$
- ▶ Also gilt für alle $n \in \mathbb{N}_0 : g_1(n) \cdot g_2(n) = g(n)$
- ▶ Außerdem gilt: $\forall n \geq n_0 : g_1(n) \leq cf_1(n) \Rightarrow g_1 \in O(f_1)$ und $\forall n \geq n_0 : g_2(n) \leq f_2(n)$.

- ► Es gilt: $\forall n \ge n_0 : (g_1(n) = 0 \iff cf_1(n) = 0) \land (cf_1(n) = 0 \Rightarrow g(n) \le 0 \Rightarrow g(n) = 0)$
- ▶ Also gilt für alle $n \in \mathbb{N}_0 : g_1(n) \cdot g_2(n) = g(n)$
- ▶ Außerdem gilt: $\forall n \geq n_0 : g_1(n) \leq cf_1(n) \Rightarrow g_1 \in O(f_1)$ und $\forall n \geq n_0 : g_2(n) \leq f_2(n)$.
- $g_2(n) = 0 \Rightarrow g_2(n) \leq f_2(n) \checkmark$

- ► Es gilt: $\forall n \ge n_0 : (g_1(n) = 0 \iff cf_1(n) = 0) \land (cf_1(n) = 0 \Rightarrow g(n) \le 0 \Rightarrow g(n) = 0)$
- ▶ Also gilt für alle $n \in \mathbb{N}_0 : g_1(n) \cdot g_2(n) = g(n)$
- Außerdem gilt: $\forall n \geq n_0 : g_1(n) \leq cf_1(n) \Rightarrow g_1 \in O(f_1)$ und $\forall n \geq n_0 : g_2(n) \leq f_2(n)$.
- ▶ $g_2(n) = 0 \Rightarrow g_2(n) \le f_2(n) \checkmark$ $g_2(n) \ne 0 \Rightarrow g_2(n) = g(n)/g_1(n)$ $\le cf_1(n)f_2(n)/(cf_1(n)) = f_2(n) \checkmark$.

Zu zeigen:
$$\frac{n^3+2n}{2n+1} \in O(n^2)$$
:

Zu zeigen: $\frac{n^3+2n}{2n+1} \in O(n^2)$:

- ▶ Das heisst für $c = \frac{3}{2}$ und $n_0 = 42$ gilt: $\forall n \ge n_0 : \frac{n^3 + 2n}{2n + 1} \le cn^2$

$$k \text{ fest, } f: \mathbb{N}_0 \to \mathbb{N}_0$$

$$n \mapsto \begin{cases} \binom{n}{k} & \text{falls } n \geq k \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$
Behauptung: $f \in \Theta(n^k)$

$$k \text{ fest, } f: \mathbb{N}_0 \to \mathbb{N}_0$$

$$n \mapsto \begin{cases} \binom{n}{k} & \text{falls } n \geq k \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$
Behauptung: $f \in O(n^k)$ und $f \in \Omega(n^k)$

$$k \text{ fest, } f: \mathbb{N}_0 \to \mathbb{N}_0$$

$$n \mapsto \begin{cases} \binom{n}{k} & \text{falls } n \ge k \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$
Behauptung: $f \in O(n^k)$:

```
k \text{ fest, } f: \mathbb{N}_0 \to \mathbb{N}_0
n \mapsto \begin{cases} \binom{n}{k} & \text{falls } n \geq k \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}
Behauptung: f \in O(n^k):
Sei n \geq k.
```

$$k \text{ fest, } f: \mathbb{N}_0 \to \mathbb{N}_0$$

$$n \mapsto \begin{cases} \binom{n}{k} & \text{falls } n \geq k \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$
Behauptung: $f \in O(n^k)$:
Sei $n \geq k$.
$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{(n-k)!k!} = \prod_{i=1}^k \frac{n+1-i}{i} \leq \prod_{i=1}^k \frac{n}{1} = n^k$$

$$k \text{ fest, } f: \mathbb{N}_0 \to \mathbb{N}_0$$

$$n \mapsto \begin{cases} \binom{n}{k} & \text{falls } n \geq k \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$
Behauptung: $f \in O(n^k)$:
Sei $n \geq k$.
$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{(n-k)!k!} = \prod_{i=1}^k \frac{n+1-i}{i} \leq \prod_{i=1}^k \frac{n}{1} = n^k$$

$$\Rightarrow n_0 = k, c = 1 \text{ funktioniert.}$$

$$k \text{ fest, } f: \mathbb{N}_0 \to \mathbb{N}_0$$

$$n \mapsto \begin{cases} \binom{n}{k} & \text{falls } n \geq k \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$
Behauptung: $f \in O(n^k)$:
Sei $n \geq k$.
$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{(n-k)!k!} = \prod_{i=1}^k \frac{n+1-i}{i} \leq \prod_{i=1}^k \frac{n}{1} = n^k$$

$$f \in \{g: \mathbb{N}_0 \to \mathbb{R}_0^+ \mid \forall n \geq k: g(n) \leq 1 \cdot n^k \}$$

$$k \text{ fest, } f: \mathbb{N}_0 \to \mathbb{N}_0$$

$$n \mapsto \begin{cases} \binom{n}{k} & \text{falls } n \geq k \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$
Behauptung: $f \in \Omega(n^k)$:

$$k \text{ fest, } f: \mathbb{N}_0 \to \mathbb{N}_0 \\ n \mapsto \begin{cases} \binom{n}{k} & \text{falls } n \geq k \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$
 Behauptung: $f \in \Omega(n^k)$: Sei $n \geq k$.

$$k \text{ fest, } f: \mathbb{N}_0 \to \mathbb{N}_0$$

$$n \mapsto \begin{cases} \binom{n}{k} & \text{falls } n \geq k \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$
Behauptung: $f \in \Omega(n^k)$:
Sei $n \geq k$.
$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{(n-k)!k!} = \prod_{i=1}^k \frac{n+1-i}{i} \geq \prod_{i=1}^k \frac{n+1-k}{k} = \frac{1}{k^k} (n+1-k)^k$$

$$k \text{ fest, } f: \mathbb{N}_0 \to \mathbb{N}_0$$

$$n \mapsto \begin{cases} \binom{n}{k} & \text{falls } n \geq k \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$

Behauptung: $f \in \Omega(n^k)$:

Sei
$$n \ge k$$
.

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{(n-k)!k!} = \prod_{i=1}^{k} \frac{n+1-i}{i} \ge \prod_{i=1}^{k} \frac{n+1-k}{k} = \frac{1}{k^k} (n+1-k)^k$$

Idee: Wenn n hinreichend groß, lässt sich (n+1-k) durch $\frac{n}{2}$ abschätzen.

$$k \text{ fest, } f: \mathbb{N}_0 \to \mathbb{N}_0$$

$$n \mapsto \begin{cases} \binom{n}{k} & \text{falls } n \geq k \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$
Behauptung: $f \in \Omega(n^k)$:
Sei $n \geq 2k$.

$$\begin{split} k \text{ fest, } f: \mathbb{N}_0 &\to \mathbb{N}_0 \\ n &\mapsto \begin{cases} \binom{n}{k} & \text{falls } n \geq k \\ 0 & \text{sonst} \end{cases} \\ \text{Behauptung: } f \in \Omega(n^k) \text{:} \\ \text{Sei } n \geq 2k. \\ &\Rightarrow k \leq \frac{n}{2} \Rightarrow n+1-k \geq n+1-\frac{n}{2} = \frac{n}{2}+1 \geq \frac{n}{2}. \end{split}$$

$$k \text{ fest, } f: \mathbb{N}_0 \to \mathbb{N}_0$$

$$n \mapsto \begin{cases} \binom{n}{k} & \text{falls } n \geq k \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$
Behauptung: $f \in \Omega(n^k)$:
Sei $n \geq 2k$.
$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{(n-k)!k!} = \prod_{i=1}^k \frac{n+1-i}{i} \geq \prod_{i=1}^k \frac{n+1-k}{k} = \frac{1}{k^k} (n+1-k)^k$$

$$\geq \frac{1}{k^k} (\frac{n}{2})^k = \frac{1}{(2k)^k} n^k$$

$$k \text{ fest, } f: \mathbb{N}_0 \to \mathbb{N}_0$$

$$n \mapsto \begin{cases} \binom{n}{k} & \text{falls } n \geq k \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$
 Behauptung: $f \in \Omega(n^k)$: Sei $n \geq 2k$.
$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{(n-k)!k!} = \prod_{i=1}^k \frac{n+1-i}{i} \geq \prod_{i=1}^k \frac{n+1-k}{k} = \frac{1}{k^k} (n+1-k)^k \\ \geq \frac{1}{k^k} (\frac{n}{2})^k = \frac{1}{(2k)^k} n^k \\ \Rightarrow n_0 = 2k \text{ und } c = \frac{1}{(2k)^k} \text{ funktionieren.}$$

Algorithmus mit Laufzeit in $\Theta(n^3)$ Jede Woche soll der Algorithmus ein Problem lösen. Wie groß darf Problem sein?

Algorithmus mit Laufzeit in $\Theta(n^3)$ Jede Woche soll der Algorithmus ein Problem lösen. Wie groß darf Problem sein? \to Unbekannt, m

Algorithmus mit Laufzeit in $\Theta(n^3)$ Jede Woche soll der Algorithmus ein Problem lösen. Neuer Rechner 8-mal so schnell: Wie groß darf Problem sein?

Algorithmus mit Laufzeit in $\Theta(n^3)$

Jede Woche soll der Algorithmus ein Problem lösen.

Neuer Rechner 8-mal so schnell:

Wie groß darf Problem sein? Ungefähr 2m

Algorithmus mit Laufzeit in $\Theta(n^d)$

Jede Woche soll der Algorithmus ein Problem lösen.

Neuer Rechner k-mal so schnell:

Wie groß darf Problem sein?

Algorithmus mit Laufzeit in $\Theta(n^d)$

Jede Woche soll der Algorithmus ein Problem lösen.

Neuer Rechner k-mal so schnell:

Wie groß darf Problem sein? Ungefähr $\sqrt[d]{k} \cdot m$

Algorithmus mit Laufzeit in $\Theta(d^n)$

Jede Woche soll der Algorithmus ein Problem lösen.

Neuer Rechner k-mal so schnell:

Wie groß darf Problem sein?

Algorithmus mit Laufzeit in $\Theta(d^n)$

Jede Woche soll der Algorithmus ein Problem lösen.

Neuer Rechner *k*-mal so schnell:

Wie groß darf Problem sein? Ungefähr $m + \log_d k$

$$\forall a, b > 1 : \log_a n \in \Theta(\log_b(n))$$

$$\forall a, b > 1 : \log_a n \in \Theta(\log_b(n))$$

$$\log_a(n) = \frac{\log_2 n}{\log_2 a} = \frac{\log_2 b}{\log_2 b} \frac{\log_2 n}{\log_2 a} = \frac{\log_2 b}{\log_2 a} \log_b n$$

$$\forall a, b > 1 : \log_a n \in \Theta(\log_b(n))$$

$$\log_a(n) = \frac{\log_2 n}{\log_2 a} = \frac{\log_2 b}{\log_2 b} \frac{\log_2 n}{\log_2 a} = \frac{\log_2 b}{\log_2 a} \log_b n$$

$$\log_a(n) = \frac{\log_2 n}{\log_2 a} \text{ gilt, weil } \log_a(n) = \frac{\log_2 a \log_a n}{\log_2 a} = \frac{\log_2 a^{\log_a n}}{\log_2 a} = \frac{\log_2 n}{\log_2 a}$$

Das wars für heute...

Themen für das neunte Übungsblatt:

- ▶ O-Kalkül
- Laufzeiten

Schönes Wochenende!