Algorithmen und Datenstrukturen Aufgabenblatt 1

Uschi Dolfus, Frederik Wille, Julian Deinert

21. Oktober 2014

Aufgabe 1

(a)
$$\frac{1}{x} \prec 1 \prec \log(\log(x)) \prec \log(x) \approx \log(x^3) \prec \log(x^{\log(x)}) \prec x^{0.01} \prec x^{\frac{1}{2}} \times (\log(x)) \prec x^3 \prec 2^x \prec 8x \prec x! \prec x^x$$

Beweise:

i.
$$\lim_{x \to \infty} \frac{\frac{1}{x}}{1} = \lim_{x \to \infty} \frac{1}{x} = 0$$
ii.
$$\lim_{x \to \infty} \frac{1}{\log(\log(x))} = 0$$

ii.
$$\lim_{x \to \infty} \frac{1}{\log(\log(x))} = 0$$

iii.
$$\lim_{x \to \infty} \frac{\log(\log(x))}{\log(x)} = 0$$
, da $\log(x) < x \to \log(\log(x)) < \log(x)$

iv.
$$\lim_{x\to\infty}\frac{\log(x)}{\log(x^3)}=\lim_{x\to\infty}\frac{\log(x)}{3\log(x)}=\frac{1}{3}$$

v.
$$\lim_{x \to \infty} \frac{\log(x^3)}{\log(x^{\log(x)})} = \lim_{x \to \infty} \frac{3\log(x)}{\log(x^2)} = \lim_{x \to \infty} \frac{3}{\log(x)} = 0$$

vi. $\lim_{x\to\infty}\frac{\log(x^{\log(x)})}{x^{0.01}}=0$, da jede Potenz
funktion schneller wächst, als jede Potenz vom Logarithmus

vii.
$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^{0.01}}{x^{\frac{1}{2}}} = 0$$

viii.
$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^{\frac{1}{2}}}{x \log(x)} = \lim_{x \to \infty} \frac{x^{\frac{1}{2}}}{x^{\frac{1}{2}} * x^{\frac{1}{2}} * \log(x)} = \lim_{x \to \infty} \frac{1}{x^{\frac{1}{2}} \log(x)} = 0$$

ix.
$$\lim_{x \to \infty} \frac{x \log(x)}{x^8} = \frac{\log(x)}{x^7} = 0$$

$$x. \lim_{x \to \infty} \frac{x^8}{2^x} = 0$$

$$xi. \lim_{x \to \infty} \frac{2^x}{8^x} = \lim_{x \to \infty} \left(\frac{2}{8}\right)^x = \lim_{x \to \infty} \left(\frac{1}{4}\right)^x = \lim_{x \to \infty} \frac{1^x}{4^x} = \lim_{x \to \infty} \frac{1}{4^x} = 0$$

$$xii. \lim_{x \to \infty} 8^{\frac{x}{x!}} = \lim_{x \to \infty} \frac{8 \times 8 \times 8 \cdots \times 8}{x \times (x-1) \times (x-2) \times \cdots \times 1} = 0$$

$$xiii. \lim_{x \to \infty} \frac{x!}{x^x} = \frac{x \times (x-1) \times (x-2) \times \cdots \times 1}{x \times x \times x \times x \times \cdots \times x} = 0$$

xii.
$$\lim_{x \to \infty} 8^{\frac{x}{x!}} = \lim_{x \to \infty} \frac{8 \times 8 \times 8 \cdots \times 8}{x \times (x-1) \times (x-2) \times \cdots \times 1} = 0$$

xiii.
$$\lim_{x \to \infty} \frac{x!}{x^x} = \frac{x \times (x-1) \times (x-2) \times \cdots \times 1}{x \times x \times x \times \cdots \times x} = 0$$

(b) i. Behauptung:

Sei b beliebig und b > 1, so gilt $\log_b(n) \in O(\log_2(n))$

Beweis:

Die Behauptung ist äquivalent zu $\lim_{n\to\infty} \frac{\log_b(n)}{\log_2(n)} = \text{konstanter}$ Wert. Laut Präsenzaufgaben gilt: $\log_a(x) = \frac{\log_b(x)}{\log_b(a)} <=> \log_b(a) = \frac{\log_b(x)}{\log_a(x)}$ also gilt: $\lim_{n\to\infty} \frac{\log_b(n)}{\log_2(n)} = \lim_{n\to\infty} \log_b(2) = \text{konstanter Wert}$ für alle b>1

ii. Behauptung:

wenn $f \in O(g)$ ist, so ist $g \in \omega(f)$

Beweis:

obige Behauptung ist äquivalent zu $\lim_{n \to \infty} \frac{f(n)}{g(n)} < \infty$ Dies gilt aber nur, wenn $g(n) \geq f(n)$ (da sonst $\lim_{n \to \infty} = \infty$) daraus folgt, dass der $\lim_{n \to \infty} \frac{g(n)}{f(n)} = \infty$ ist und somit $g \in \omega(f)$

iii. Behauptung:

für alle $c \in \mathbb{R}+$ und $fc(n):=\sum_{i=1}^n (c^i)$ gilt: $fc(n) \in O(n) \leftrightarrow c=1$

Beweis:

$$\begin{split} &f_c(n) \in O(n) \leftrightarrow \lim_{n \to \infty} \frac{f_c(n)}{n} = \text{konstanter Wert} \\ &\to \lim_{n \to \infty} \frac{f_c(n)}{n} = \lim_{n \to \infty} \sum_{i=1}^n \frac{(c^i)}{n} = \lim_{n \to \infty} \frac{(c^1 + c^1 + \dots + c^n)}{n} \\ &\to \sum_{i=1}^n (c^i) > n \text{ für alle c ungleich } 1 \to \lim_{n \to \infty} \sum_{i=1}^n \frac{c^i}{n} = \infty \\ &\to \text{Nur wenn } c = 1 \text{ ist gilt: } \lim_{n \to \infty} \sum_{i=1}^n \frac{(c^i)}{n} = \text{konstanter wert,} \\ &\text{denn dann gilt: } \lim_{n \to \infty} \sum_{i=1}^n \frac{(c^i)}{n} = \frac{1}{n} \end{split}$$