## Algorithmen und Lernverfahren

Kay Förster

22. November 2015

1. Berechnen Sie die Laufzeit des folgenden Algorithmuses:

$$\sum_{m=0}^{k} a_m n^m \text{ mit } a_k > 0, a_m \ge 0$$

Lösung:

$$LZ \leq \sum_{m=0}^{k} a_m n^m$$

$$\leq a_0 n^0 + \dots + a_k n^k$$

$$\leq a_k n^k \in \mathcal{O}(n^k)$$

2. Zeigen Sie:

- (a)  $\log(n!) \in \mathcal{O}(n \log n)$
- (b)  $\binom{n}{k} \in \mathcal{O}(n^k)$
- (c)  $2^{n+\mathcal{O}(1)} \in \mathcal{O}(2^n)$

Lösung:

(a)

$$\mathcal{O}(\log(n!)) \subseteq \mathcal{O}(n \log n)$$

$$\mathcal{O}(\log(n \cdot n - 1 \cdot \ldots \cdot n - (n-1))) \subseteq$$

$$\mathcal{O}(\log(n^n)) \subseteq$$

(b)

(c) 
$$2^{n+\mathcal{O}(1)} \subseteq 2^{n+c} = 2^n \cdot 2^c \in \mathcal{O}(2^n)$$

3. Zeigen Sie das  $\frac{n(n+1)}{2} \in \Theta(n^2)$  gilt.

## Lösung:

$$\mathcal{O}(\frac{n(n+1)}{2}) = \mathcal{O}(n(n+1)) = \mathcal{O}(n) \cdot \mathcal{O}(n+1) = \mathcal{O}(n) \cdot \mathcal{O}(n) = \mathcal{O}(n^2)$$
$$\frac{n(n+1)}{2} \ge \frac{n^2}{2} \in \Theta(n^2)$$
$$\curvearrowright \mathcal{O}(n^2) \cap \Omega(n^2) = \Theta(n^2)$$

4. Zeigen Sie ob  $n \in \Theta(2^n)$  gilt.

## Lösung:

$$n \in \Theta(2^n) = \mathcal{O}(2^n) \cap \underbrace{\Omega(2^n)}_{\text{Verletzt}}$$

 $2^n$  wächst schneller als n, somit kann die untere Schranke nicht eingehalten werden.

5. Gegeben sei die folgende Verteilung. Erstellen Sie eine Huffman-Codierung für das Wort "Betriebssysteme"

**Zeichen** b e i m r s t y **Wahrscheinlichkeit**  $0.02 \ 0.17 \ 0.08 \ 0.03 \ 0.07 \ 0.07 \ 0.06 \ 0.00$