Ludwig-Maximilians-Universität München Institut für Informatik

Prof. Dr. Thomas Seidl Anna Beer, Florian Richter

Algorithmen und Datenstrukturen

SS 2018

Übungsblatt Global 3: Komplexität II

Aufgabe Global 3-1 Knobelei: Josephus Problem

Der jüdische Historiker Flavius Josephus hielt sich 67 n.Chr. beim Kampf um die galiläische Stadt Jotapata mit 40 weiteren Männern in einer Höhle vor den Römern versteckt. Als das Versteck verraten wurde, beschlossen diese, lieber zu sterben, als den Römern in die Hände zu fallen. Da Josephus lieber das ihm angebotene freie Geleit der Römer nutzen wollte, falls er die Höhle verlassen würde, schlug er einen kollektiven Suizid vor: Alle sollten sich im Kreis aufstellen und jeder seinen linken Nachbarn töten. Das sollte wiederholt werden, bis nur noch einer übrig bleibt.

An welche Stelle muss sich Josephus stellen, um zu überleben? Stellen Sie eine Funktion f(n) auf, die für eine gegebene Anzahl n von Menschen in dem Kreis die Position des Überlebenden ausgibt.

Aufgabe Global 3-2 Multivariate Komplexität

Univariate Definition (siehe Vorlesung):

$$O(f) = \{g : \mathbb{R} \to \mathbb{R} | \exists c > 0 \ \exists x_0 > 0 \ \forall x \ge x_0 : |g(x)| \le c \cdot |f(x)| \}$$

Eine mögliche mutlivariate Definition : Seien f und g Funktionen definiert auf einer Teilmenge von \mathbb{R}^n

$$O(f) = \{g : \mathbb{R}^n \to \mathbb{R} | \exists c > 0 \ \exists \vec{x_0} > 0 \ \forall \vec{x} : \forall i \le n \ x_i \ge x_{0,i} \Rightarrow |g(\vec{x})| \le c|f(\vec{x})| \}$$

Welche der folgenden Aussagen ist korrekt? Begründen Sie Ihre Antworten.

- $2^{(2^n)} \in O(n^{2^n})$
- Wenn $f(n) \in O(s(n))$ und $g(n) \in O(r(n))$ gilt, dann gilt auch $f(n) g(n) \in O(s(n) r(n))$
- $m^3n^2 \in O(m^2n^3)$
- $log(m) * n \in O(m * n)$
- $log(log(m)^n) \in O(n * log(m))$
- $4mn \in O(n^3)$

Aufgabe Global 3-3 *Multivariate Komplexität Anwendung*

- Welche Komplexität hat ein naiver Algorithmus, der zwei Listen unterschiedlicher Länge auf gleiche Elemente überprüft?
- Welche Komplexität kann man durch einen effizienteren Algorithmus erreichen?