

## Präsenzblatt 2

Dieses Blatt dient der persönlichen Vorbereitung. Es wird nicht abgegeben und geht nicht in die Bewertung ein. Die Besprechung der Aufgaben erfolgt in den kleinen Übungen vom 16.05.–19.05.2023.

### Präsenzaufgabe 1 (Hörsaal-Auslastung):

In der Übung haben wir zwei Hörsaal-Belegungs-Probleme betrachtet: In einem davon ging es darum, eine möglichst hohe Anzahl disjunkter Intervalle zu finden, im anderen darum eine gegebene Menge von Intervallen in möglichst wenige Klassen disjunkter Intervalle aufzuteilen.

In dieser Aufgabe betrachten wir eine andere Variante: Das Hörsaal-Auslastungs-Problem. Gesucht ist eine Menge disjunkter Intervalle, die möglichst viel Zeit abdecken. Formal:

**Gegeben:** Menge von Intervallen  $\mathcal{I} := \{I_1 = [s_1, e_1), \dots, I_n = [s_n, e_n)\}$

**Gesucht:** Teilmenge  $\mathcal{I}' \subseteq \mathcal{I}$  disjunkter Intervalle mit  $\sum_{I_i \in \mathcal{I}'} (e_i - s_i)$  maximal.

a) Zeige: Die folgenden Greedy-Strategien sind nicht optimal.

Wir wählen als nächstes Intervall das Intervall  $I_i$  mit...

- (i) ... dem frühesten Ende.
- (ii) ... den meisten Überlappungen.
- (iii) ...  $(e_i - s_i)$  größtmöglich.
- (iv) ... den wenigsten Überlappungen.

b) Eine Möglichkeit, dieses Problem zu lösen, ist dynamische Programmierung. Zur Vereinfachung nehmen wir an, dass die Intervalle bereits nach deren Ende sortiert sind.

Sei nun  $\text{OPT}(i)$  der bestmögliche Wert, der mit den ersten  $i$  Intervallen erreicht werden kann. Um  $\text{OPT}(i)$  zu berechnen, muss man zwei Fälle betrachten: (1) Intervall  $i$  wird nicht verwendet, (2) Intervall  $i$  wird verwendet.

- (i) Welchen Wert besitzt  $\text{OPT}(i)$ , wenn Intervall  $I_i$  nicht verwendet wird?
- (ii) Angenommen, Intervall  $I_i$  wird benutzt. Wir sind an dem Index des Intervalls interessiert, welches das letzte Intervall vor  $I_i$  ist, das nicht mit  $I_i$  überlappt. Den Index dieses *Vorgängers von  $I_i$*  bezeichnen wir als  $\text{pred}(i)$ . Sollte  $I_i$  keinen Vorgänger besitzen, gilt  $\text{pred}(i) = 0$ .

Gib einen mathematischen Ausdruck an, der  $\text{pred}(i)$  für beliebiges  $1 \leq i \leq n$  bestimmt.

- (iii) Welchen Wert besitzt  $\text{OPT}(i)$ , wenn Intervall  $I_i$  verwendet wird?
- (iv) Stelle eine Rekursionsgleichung auf, die  $\text{OPT}(i)$  für beliebiges  $0 \leq i \leq n$  bestimmt.