Prof. Dr. Sándor P. Fekete Ramin Kosfeld Chek-Manh Loi

## Präsenzblatt 1

Dieses Blatt dient lediglich der persönlichen Vorbereitung. Es wird nicht abgegeben und geht nicht in die Bewertung ein. Die Besprechung der Aufgaben und ihrer Lösungen erfolgt in den kleinen Übungen in der Woche vom 22.04.2024.

## Präsenzaufgabe 1 (Klausursituation):

Gegeben sei die folgende Klausursituation: Es verbleiben 96 Minuten und es werden noch 57 Punkte benötigt. Erreichbare Punkte pro Aufgabe können der folgenden Tabelle entnommen werden. Teilpunkte werden nicht vergeben.

	1				2			3					4			5		
Aufgabe	a	b	$\mid c \mid$	d	a	b	c	a	b	$\mathbf{c}$	d	e	a	b	c	a	b	
Zeit	9	15	16	10	12	10	30	13	17	20	10	16	15	9	6	11	1	
Punkte	10	9	6	4	4	4	10	6	8	7	8	5	6	3	2	4	$\mid 4 \mid$	

- a) Betrachte diese Instanz als 0-1-KNAPSACK-Instanz: Was entspricht der Kapazität, was dem Mindestwert? Was entspricht dem Gewicht und dem Wert der Objekte?
- b) Entscheide, ob die Klausur noch bestanden werden kann!
- c) Kann die Klausur immer noch bestanden werden, wenn 58 Punkte benötigt werden?
- d) Angenommen, Aufgabe 2b wird modifiziert und benötigt 11 Minuten für 5 Punkte. Wie kann man zeigen, dass dann die Klausur nicht mehr bestanden werden kann, wenn innerhalb von 96 Minuten 58 Punkte erreicht werden müssen? (Hinweis: Der abgerundete Wert der fraktionalen Lösung ist 58.)

## Präsenzaufgabe 2 (Greedy):

Der Greedy-Algorithmus liefert nicht immer eine optimale Lösung, wenn Objekte nur ganz oder gar nicht in den Rucksack aufgenommen werden können (siehe Algorithmus 1 für einen ganzzahligen Greedy-Algorithmus).

```
1: function GREEDY<sub>0</sub>(z_1, \ldots, z_n, Z, p_1, \ldots, p_n)

2: Sortiere Objekte nach \frac{z_i}{p_i} aufsteigend; dies ergibt Permutation \pi(1), \ldots, \pi(n).

3: for j from 1 to n do

4: if \left(\sum_{i=1}^{j-1} x_{\pi(i)} z_{\pi(i)} + z_{\pi(j)} \le Z\right) then

5: x_{\pi(j)} := 1

6: else

7: x_{\pi(j)} := 0
```

**Algorithmus 1:** Greedy<sub>0</sub> betrachtet jedes Element in der sortierten Reihenfolge  $\pi$  und packt dieses ein, sofern es passt.

Wir nehmen nun an, dass  $z_i$  und  $p_i$  für alle  $i \in \{1, ..., n\}$  ganzzahlig sind. Gib Instanzen  $I_1$  und  $I_2$  (mit mindestens 3 Objekten) an, sodass:

- a) für  $I_1$  die Greedy-Lösung **nicht** optimal ist.
- b) für  $I_2$  die Greedy-Lösung optimal ist.

Betrachte zusätzlich die fraktionale Variante. Sei  $P_F$  der größtmöglichste Wert einer fraktionalen Lösung,  $P_{\mathrm{OPT}}$  der größtmöglichste Wert einer ganzzahligen Lösung, und  $P_G$  der Wert aus dem Greedy Algorithmus. Gib jeweils eine Instanz  $I_3$  und  $I_4$  an, sodass:

- c) für  $I_3$  die Ungleichung  $P_G < P_{\text{OPT}} < \lfloor P_F \rfloor$  gilt.
- d) für  $I_4$  die Ungleichung  $P_G < P_{\text{OPT}} = \lfloor P_F \rfloor$  gilt.