Prüfungsbogen: 0

evae	Algorithmen und Datenstrukturen 2 SS21 evasys							
	nstitut für Betriebssysteme und Rechnerverbund Prof. Dr. Sándor Fekete / Matthias Konitzny Algorithmik Sommersemester 2021							
Bitte so n	Sitte so markieren: Bitte verwenden Sie einen Kugelschreiber oder nicht zu starken Filzstift. Dieser Fragebogen wird maschinell erfasst. Korrektur: Bitte beachten Sie im Interesse einer optimalen Datenerfassung die links gegebenen Hinweise beim Ausfüllen.							
Vornan	ne:	(Die Angabe des Namens ist freiwillig.): Prüfungsteilnehmer-ID für den Prüfungsbogen Nr.: 0: 0						
Ihre Pr vorges	e eindeut üfungste ehenen	The state of the						
1 G	reedy A	Algorithmen - Anwenden (7 Punkte)						
1. 0		te folgende Instanz für Maximum Knapsack:						
		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						
1.1	In welch	den Greedy-Algorithmus für Maximum Knapsack auf diese Instanz an. ner Reihenfolge werden die Objekte betrachtet? ie Objektnummern in der korrekten Reihenfolge in die Kästchen ein.						
	; ;							
1.2	Gib den	Gesamtwert, sowie das Gesamtgewicht der gefundenen Lösung an.						
	Ist die g	gefundene Lösung optimal? Begründe deine Antwort.						

evaexam Algorithmen und Datenstrukturen 2 SS21 Prüfungsbogen: 0

2. Greedy Algorithmen - Entwurf (8 Punkte

2.1	Gib einen Greedy-Algorithmus an, der dieses Problem in linearer Zeit (O(n)) löst, also ohne Sortieren auskommt.	
	Begründe kurz die Korrektheit deines Algorithmus und begründe außerdem, warum dein Algorithmus die Zeit einhält.	

Betrachte die fraktionale Variante von Integer Knapsack, d.h. Objekte können beliebig oft und anteilig benutzt werden.

Algorithmen und Datenstrukturen 2 SS21

Prüfungsbogen: 0 evasys

3. Dynamic Programming - Anwendung (9 Punkte)

Wie viele Einsen stehen in der ersten Zeile (i = 0)?

Wie viele Einsen stehen in der sechsten Zeile (i = 5)?

Wie viele Einsen stehen in der siebten Zeile (i = 6)?

Betrachte folgende Instanz für Subset Sum.

evaexam

 \square 0

3.6

3.7

□ 10

□ 13

Wende das dynamische Programm für Subset Sum auf diese Instanz an. Zeichne dir dafür eine Tabelle der folgenden Form. Der Eintrag in Zeile i und Spalte x entspricht dem Wert S(x,i)

i x	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0																
1																
2																
3																
4																
5															·	
6																

 \square 2

12

□ 15

	□ 3	□ 4	□ 5
3.2	Wie viele Einsen stehen in der zweiten ☐ 0 ☐ 3	ı Zeile (i = 1)? □ 1 □ 4	□ 2 □ 5
3.3	Wie viele Einsen stehen in der dritten 2 ☐ 0 ☐ 3	Zeile (i = 2)? □ 1 □ 4	□ 2 □ 5
3.4	Wie viele Einsen stehen in der vierten ☐ 4 ☐ 7	Zeile (i = 3)? ☐ 5 ☐ 8	□ 6 □ 9
3.5	Wie viele Einsen stehen in der fünften ☐ 4 ☐ 7	Zeile (i = 4)? ☐ 5 ☐ 8	□ 6 □ 9

	☐ 10 ☐ 13	☐ 11	☐ 12 ☐ 15
3.8	Ist die gegebene Instanz von Subset S	Sum lösbar? Begründe deine Antwort.	

□ 11

□ 14

Prüfungsbogen: 0

evaexam

Algorithmen und Datenstrukturen 2 SS21

∞	evasys	5

4. Branch-and-Bound - Anwendung (7 Punkte)

Betrachte folgende Instanz von Maximum Knapsack.

Wende den Branch-and-Bound-Algorithmus für Maximum Knapsack auf diese Instanz an. Zeichne dir dazu den Entscheidungsbaum auf. Beachte dazu folgende Dinge:
- Beschrifte Kanten mit der Auswahl, die getroffen wurde.

	 Beschrifte Knoten mit den aktuell bes Kennzeichne Knoten, falls die aktuell 	ten Schranken.	
4.1	Welche obere Schranke wird gefunder ☐ 17 ☐ 20	i, sofern noch kein Element fixiert wurde' ☐ 18 ☐ 21	? □ 19 □ 22
4.2	Welche untere Schranke wird gefunder ☐ 15 ☐ 18	n, sofern noch kein Element fixiert wurde □ 16 □ 19	o? □ 17 □ 20
4.3	Wie viele Knoten werden im Entscheid ☐ 1 ☐ 4 ☐ 7	ungsbaum besucht? 2 5 8	□ 3 □ 6 □ 9
4.4	Wie viele der besuchten Knoten enthal ☐ 0 ☐ 3	ten eine unzulässige Auswahl? □ 1 □ 4	□ 2 □ 5
4.5	Bei wie vielen der besuchten, zulässige ☐ 0 ☐ 3	en Knoten ist die untere Schranke mindes ☐ 1 ☐ 4	stens so groß wie die obere Schranke? □ 2 □ 5
4.6	Welche Objekte sind in der Lösung ent ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3	halten?	
4.7	Welchen Wert hat die zurückgegebene □ 5 □ 10 □ 17 □ 18 □ 23 □ 30	Lösung?	

Prüfungsbogen: 0

evaexam

Algorithmen und Datenstrukturen 2 SS21



5. Approximation - Modellierung (13 Punkte)

Betrachte das folgende Problem

Gegeben: Eine Punktmenge mit n Punkten $\mathcal{P} = \{p_1, p_2, \dots p_n\} \in \mathbb{R}^2$.

Gesucht: Ein Punktpaar (p_x, p_y) aus \mathcal{P} mit Distanz $d(p_x, p_y)$ maximal.

Hinweis: Zur Berechnung der Distanz d nutzen wir die Manhattan-Metrik.

Die Manhattan-Metrik berechnet den Abstand zwischen zwei Punkten als Summe der absoluten Differenzen der einzelnen Koordinaten der Punkte. So ist beispielsweise der Abstand zwischen den Punkten p_1 =(1,2) und p_2 =(4,6) nach der Manhatten-Metrik $d(p_1,p_2)$ = |1-4| + |2-6| = 7.

5.1	In welcher Komplexitätsklasse liegt das gegebene Problem? □ P □ NP □ Keine der beiden
5.2	Begründe kurz deine Auswahl zu 5.1.
5.3	Beschreibe einen (1/2)-Approximationsalgorithmus, der das Problem in linearer Zeit (O(n)) löst.
	Begründe kurz, warum dein Algorithmus eine (1/2)-Approximation ist. (Hinweis: Betrachte dazu Instanzen, welche durch ein Quadrat so umschlossen werden können, dass auf jeder Seite des Quadrates mindestens ein Punkt liegt.)

Prüfungsbogen: 0

evaexam

Algorithmen und Datenstrukturen 2 SS21



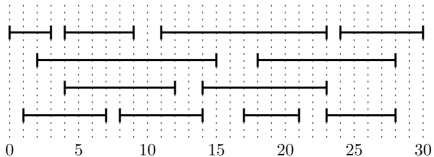
6. Hörsaal-Belegung (15 Punkte)

Betrachte das Problem Hörsaal-Belegung:

Gegeben: Intervalle I₁,..., I_n

Gesucht: Größte Teilmenge S von I₁,..., I_n, sodass S nur disjunkte Intervalle enthält.

Betrachte nun folgende Instanz.



6.1	Wie viele Intervalle sind in einer	optimalen Lösung dieser	Hörsaal-Problem-Instanz enthalten?
	□ 1	□ 2	Пз

ш	- 1
П	4

\sqcup	2
	5

ш	J
	6

6.2 Zeige: Es gibt Instanzen, für die das Problem nicht optimal gelöst werden kann, indem sukzessive das kürzeste noch nicht überdeckte Intervall aufgenommen wird

6.3 Beschreibe kurz, wie das Problem optimal in O(n log n) Zeit gelöst werden kann.

Betrachte nun eine Variante des Problems: Anstatt eine größte Teilmenge von disjunkten Intervallen auszuwählen, wollen wir nun alle Intervalle auf so wenig Räume wie möglich verteilen.

6.4 Betrachte nun noch einmal die gegebene Instanz. Auf wie viele Räume können die Intervalle minimal verteilt werden? Begründe, warum es nicht weniger Räume sein können.

Algorithmen und Datenstrukturen 2 SS21

evaexam

Prüfungsbogen: 0

evasys

6. Hörsaal-Belegung (15 Punkte) [Fortsetzung]
6.5 Beschreibe kurz, wie sich dieses Problem optimal in O(n log n) Zeit lösen lässt.

Prüfungsbogen: 0

evaexam

Algorithmen und Datenstrukturen 2 SS21



7. Dynamische Programmierung - Modellierung (10 Punkte)

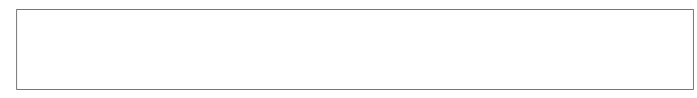
Gegeben sei ein Holzbrett H der Länge L und eine Preisliste $p_1,...,p_n$, wobei p_i den Preis für ein Holzbrett der Länge i für i=1,...,n angibt. Wir wollen H in kleinere Stücke teilen, um maximalen Profit zu erhalten. Jedes Stück kann dabei beliebig oft verkauft werden.

Betrachte nun folgende Preisliste.

7.1 Gib den maximalen Profit für ein Holzbrett der Länge i an:

7.2 Gib den maximalen Profit für ein Holzbrett der Länge i an:

7.3 Welche Variante von den aus der Vorlesung bekannten Knapsack-Problemen steckt hinter dem Holzbrett-Problem? Begründe deine Antwort.



Prüfungsbogen: 0

evaexam

Algorithmen und Datenstrukturen 2 SS21



8. Hashing - Anwendung (7 Punkte)

Betrachte ein anfangs leeres Array A der Größe 11 mit Speicherzellen A[0],...,A[10]. In diesem Array führen wir Hashing mit offener Adressierung mit der folgenden Hashfunktion durch:

$$t(x,i) = 3x^2 + 4 + h(x) \cdot i \bmod 11$$
 m

$$\mathbf{mit}$$

$$h(x) = (3x \bmod 10) + 1$$

Dabei ist x ein Schlüssel und i die Nummer des Versuchs, x in eine unbesetzte Speicherzelle des Arrays einzufügen, beginnend mit i=0. Berechne zu jedem der folgenden Schlüssel die Position, die er in A bekommt:

- Gib die Position in der Hashtabelle an, die die Schlüssel nach dem Einfügen erhalten haben. 8.1
 - 1: 10: 4: 2: 6:

Prüfungsbogen: 0

evaexam Algorithmen und Datenstrukturen 2 SS21 evasys

9. H	ashing - Wissen (6 Punkte)
9.1	Begründe kurz, warum beim Hashing mit offener Adressierung Schlüssel nicht einfach gelöscht werden dürfen.
9.2	Beschreibe kurz, wie das Problem kurzfristig umgangen werden kann.
9.3	Warum ist die Lösung auf Dauer nicht geeignet?

evaexam Algorithmen und Datenstrukturen 2 SS21

Prüfungsbogen: 0



10. Kurzfragen (18 Punkte)
Kreuze an, welche Aussagen korrekt sind. Es gibt nur Punkte für vollständig korrekt angekreuzte Teilaufgaben. (Hinweis: In jeder Teilaufgabe ist immer mindestens eine Aussage korrekt.)
 10.1 Welche Aussagen zu Fractional Knapsack sind korrekt? Die optimale Lösung hat immer einen größeren Wert als die Lösung derselben Instanz als ganzzahlige Variante (Maximum Knapsack).
□ Die Laufzeit des Algorithmus aus der Vorlesung hängt von der Größenschranke Z ab.□ Es existiert ein Greedy-Algorithmus, der das Problem optimal löst.
10.2 Das dynamische Programm für Subset Sum besitzt polynomielle Laufzeit. findet eine optimale Lösung. kann verwendet werden, um Partition zu lösen.
10.3 Der Branch-and-Bound-Algorithmus für Maximum Knapsack nutzt Fractional Knapsack als untere Schranke. terminiert für bestimmte Instanzen bereits im Wurzelknoten. findet eine optimale Lösung.
10.4 Es gibt eine ☐ (1/2)-Approximation für Maximum Knapsack. ☐ 1-Approximation für Fractional Knapsack (als Optimierungsproblem). ☐ (1/2)-Approximation für Minimum Vertex Cover.
 10.5 Zur Bestimmung einer oberen Schranke eines Maximierungsproblems nutzen wir einen Spezialfall. eine Relaxierung. eine vollständige Enumeration.
 10.6 Für jedes Problem der Klasse P existiert ein effizienter Algorithmus, der immer eine optimale Lösung zurück gibt. existiert eine Reduktion auf 3-SAT. können wir eine Lösung in polynomieller Zeit auf Zulässigkeit prüfen.
10.7 Nenne ein Problem aus der Klasse NP und begründe kurz, warum es in NP liegt.
10.8 Wie zeigt man, dass ein Problem NP-vollständig ist?