Sommersemester 2022

Technische Universität Braunschweig

Institut für Betriebssysteme und Rechnerverbund Abteilung Algorithmik

Prof. Dr. Sándor Fekete Matthias Konitzny

Klausur $Algorithmen\ und\ Datenstrukturen\ II$ 19.08.2022

Name:	Klausurcode: Dieser wird benötigt, um das
Vorname:	Ergebnis der Klausur abzurufen
MatrNr.:	
Studiengang:	
Klausurraum:	
Platznummer:	
\square Bachelor \square Master \square Andere	

Hinweise:

- · Bitte das Deckblatt in Druckschrift vollständig ausfüllen.
- \cdot Die Klausur besteht aus 13 Blättern, bitte auf Vollständigkeit überprüfen.
- · Erlaubte Hilfsmittel: keine
- · Eigenes Papier ist nicht erlaubt.
- · Die Rückseiten der Blätter dürfen beschrieben werden.
- \cdot Antworten, die nicht gewertet werden sollen, bitte deutlich durchstreichen. Kein Tippex verwenden.
- · Mit Bleistift oder in Rot geschriebene Klausurteile können nicht gewertet werden.
- · Werden mehrere Antworten gegeben, werten wir die mit der geringsten Punktzahl.
- · Sämtliche Algorithmen, Datenstrukturen, Sätze und Begriffe beziehen sich, sofern nicht explizit anders angegeben, auf die in der Vorlesung vorgestellte Variante.
- · Die Bearbeitungszeit für die Klausur beträgt 120 Minuten.

Aufgabe	1	2	3	4	5	6	7	8	Σ
Punkte	13	12	15	18	14	11	9	8	100
Erreicht									

Aufgabe 1: Greedy-Algorithmen - Maximum Knapsack

(6+2+5 Punkte)

a) Betrachte folgende Instanz für Maximum Knapsack:

Wende den Greedy-Algorithmus für MAXIMUM KNAPSACK auf diese Instanz an. Gib in jeder Iteration die folgenden Werte an: den aktuellen Gegenstand, ob er gepackt wird, das neue Gesamtgewicht und den neuen Gesamtwert. Nutze dafür die folgende Tabelle:

Iteration	Aktueller Gegenstand	Gepackt?	Gesamtgewicht	Gesamtwert
1				
2				
3				
4				
5				

b) Ist die in a) erhaltene Lösung optimal? Begründe deine Antwort!

c) Zeige, dass der Greedy-Algorithmus für MAXIMUM KNAPSACK keine Approximation liefert.

Aufgabe 2: Dynamic Programming - Subset Sum

(6+2+4 Punkte)

a) Wende das dynamische Programm für Subset Sum auf folgende Instanz an.

Fülle hierzu die folgende Tabelle aus, wobei der Eintrag in Zeile i und Spalte x dem Wert S(x,i) entspricht. Nullen müssen nicht eingetragen werden.

x	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
0																	
1																	
2																	
3																	
4																	
5																	

b) Ist die Instanz von Subset Sum aus a) lösbar? Begründe deine Antwort!

c) Wie lautet die Rekursionsgleichung, um Subset Sum zu lösen, wenn Objekte beliebig oft verwendet werden dürfen? Sei dazu $\mathcal{S}'(x,i)=1$, wenn x mit den ersten i Objekten erzeugt werden kann und 0 andernfalls.

a) Wende den Branch-and-Bound-Algorithmus auf folgende, nach $\frac{z_i}{p_i}$ aufsteigend sortierte Instanz für MAXIMUM KNAPSACK an.

Beachte folgende Punkte:

- Benutze den Entscheidungsbaum aus Abbildung 1.
- Beschrifte die Kanten mit der Auswahl, die getroffen wurde.
- Beschrifte die Knoten mit den aktuell besten Schranken (obere und untere).
- Beschrifte einen Knoten mit unzulässig, falls die aktuelle Auswahl unzulässig ist.
- Sollten Kanten nicht benutzt werden, streiche sie durch.
- Halte in einer Tabelle fest, welche Objekte eine neue, beste Lösung liefern.

Menge	Wert

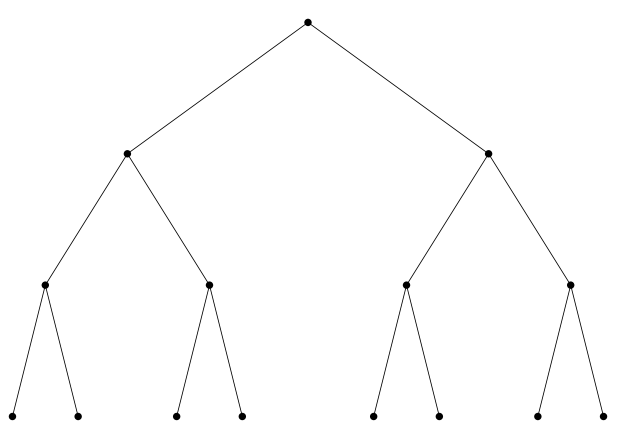


Abbildung 1: Ein Entscheidungsbaum.

Bound-Algorithmus keine rekursiven Aufrufe startet.

Aufgabe 4: Approximation - Greedy $_k$

(11+1+2+4 Punkte)

In dieser Aufgabe betrachten wir den Algorithmus $Greedy_k$ aus der Vorlesung. Wende $GREEDY_k$ auf die folgende Instanz an.

- a) Gib die folgenden Mengen bzw. Werte in jeder Iteration von Greedy $_k$ tabellarisch
 - \overline{S} : Menge fixierter Objekte
 - $\sum_{i \in \overline{S}} z_i$: Gewicht der fixierten Objekte $Z \sum_{i \in \overline{S}} z_i$: Restkapazität

 - $G + \sum_{i \in \overline{S}} p_i$: Wert der fixierten Objekte plus Greedy auf nicht fixierten Objekten.
 - \bullet G_k : Wert der bisher besten gefundenen Lösung
 - S: Lösungsmenge der bisher besten Lösung

Achte darauf, dass \bar{S} mit einer kleinsten Menge anfängt und mit einer größten Menge endet. Zusätzlich soll \overline{S} lexikographisch sortiert sein: Für zwei gleichgroße Mengen \overline{S}_1 und \overline{S}_2 kommt \overline{S}_1 vor \overline{S}_2 , falls das kleinste Element $x \in \overline{S}_1 \setminus \overline{S}_2$ kleiner ist als das kleinste Element $y \in \overline{S}_2 \setminus \overline{S}_1$.

(Hinweis: Die Menge $X \setminus Y$ enthält Elemente aus X, die nicht in Y vorkommen.)

\overline{S}	$\sum_{i \in \overline{S}} z_i$	$Z - \sum_{i \in \overline{S}} z_i$	$G + \sum_{i \in \overline{S}} p_i$	G_k	S

b)	Gib die von Greedy $_k$ zurückgegebenen Lösungswerte an.
c)	Ist die in a) erhaltene Lösung optimal? Begründe deine Antwort.
d)	Kann k immer so gewählt werden, dass Greedy $_k$ ein optimales Ergebnis zurückgibt? Begründe deine Antwort.

a) Betrachte ein anfangs leeres Array A der Größe 13 mit Speicherzellen $A[0], \ldots, A[12]$. In diesem Array führen wir Hashing mit offener Adressierung mit der folgenden Hashfunktion durch:

$$t(x, i) = 5x^2 + 3 + i \cdot h(x) \mod 13$$
 mit $h(x) = (2x + 1 \mod 12) + 1$

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

Dabei sollen die Schlüssel in der gegebenen Reihenfolge eingefügt werden und der Rechenweg soll klar erkennbar sein. Trage die Elemente in die folgende Tabelle ein.

j	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A[j]													

b)	Wie ist der Belegungsfaktor β für eine Hashtabelle der Größe m mit n eingefügten Schlüsseln definiert?
c)	Wie groß ist β in der Hashtabelle aus Aufgabenteil a) nach Einfügen der fünf Schlüssel?
d)	Begründe kurz, warum beim Hashing mit offener Adressierung Schlüssel nicht einfach gelöscht werden dürfen. Beschreibe außerdem kurz, wie das Problem kurzfristig umgangen werden kann.
e)	Beschreibe kurz, welches Problem auftritt, wenn die Lösung aus c) über einen
-7	längeren Zeitraum mit vielen Einfüge- und Löschoperationen verwendet wird.

a) Nenne ein Problem aus der Klasse NP und begründe kurz, warum es in NP liegt.

b) Beschreibe kurz, wie man NP-Schwere und NP-Zugehörigkeit zeigt. Nenne außerdem die Bezeichnung für ein Problem, welches beiden Klassen angehört.

c) Betrachte die folgende Instanz von Maximum Knapsack:

Nimm an, dass die oben abgebildete MAXIMUM KNAPSACK-Instanz aus einer 3-SAT-Instanz mit Hilfe der in der Vorlesung vorgestellten Reduktion erzeugt wurde. Gib die ursprüngliche 3-SAT-Formel an.

Aufgabe 7: Dynamic Programming - Modellierung

(4+5 Punkte)

Betrachte ein Gitter in dem bestimmte Zellen markiert sind. Das Gitter wird von einem $n \times n$ Array $M[1 \dots n, 1 \dots n]$ repräsentiert, in dem M[i,j] = True eine markierte Zelle darstellt. Die Zelle M[1,1] repräsentiert dabei die linke obere und M[n,n] die untere rechte Ecke des Gitters.

Gesucht wird nun ein monotoner Pfad durch das Gitter, welcher links-oben startet und rechts-unten endet. Der Pfad kann immer nur nach rechts oder unten weiterführen und soll dabei möglichst viele der markierten Felder besuchen. Ein Beispiel ist in Abbildung 2 zu finden.

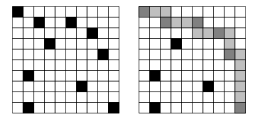


Abbildung 2: Beispielinstanz (links) mit monotonem Pfad welcher die meisten markierten Felder besucht (rechts).

a) Stelle eine Rekursionsgleichung P(i,j) auf, welche für das Feld in der i-ten Zeile und j-ten Spalte die maximale Anzahl an markierten Feldern berechnet, die auf solch einem monotonen Pfad besucht werden können. Das Gitterfeld (i,j) ist dabei das letzte Feld auf dem Pfad.

sionsgleichung aus a) implementiert und das Problem löst.	

angekreuzte Teilaufgaben. (Hinweis: In jeder Teilaufgabe ist immer mindestens eine A $_{\rm korrekt.})$	ussage
a) Welche Aussagen zu Fractional Knapsack sind korrekt?	
Es existiert ein Greedy-Algorithmus, der das Problem optimal löst. Das Problem liegt in NP.	
Die optimale Lösung einer Instanz ist eine obere Schranke für die ganzzahlige Variante des Problems (MAXIMUM KNAPSACK).	
b) Sei v ein Knoten im Enumerationsbaum und UB eine dazu passende obere Sch UB gilt in jedem Fall	ıranke.
im gesamten Enumerationsbaum.	
\dots oberhalb von v .	
\dots unterhalb von v .	
c) Falls ein Algorithmus existiert, welcher 3-SAT in polynomieller Zeit löst \dots	
existiert auch ein Algorithmus der jedes NP-schwere Problem in polynomieller Zeit löst gilt P=NP.	
existiert ein Algorithmus der Maximum Knapsack in polynomielle Zeit löst.	er
d) Das dynamische Programm für MAXIMUM KNAPSACK	
hat eine Laufzeit von $O(nZ)$.	
liefert immer eine optimale Lösung.	
wird bei Branch&Bound für die untere Schranke verwendet.	

Kreuze an, welche Aussagen korrekt sind. Es gibt nur Punkte für vollständig korrekt

(2+2+2+2 Punkte)

Aufgabe 8: Kurzfragen

Viel Erfolg [©]