

# Universität des Saarlandes FR Informatik



Kurt Mehlhorn und Corinna Coupette

WiSe 2021/22

# Übungen zu Ideen der Informatik

https://www.mpi-inf.mpg.de/departments/algorithms-complexity/teaching/winter21/ideen/

Blatt 8 Abgabeschluss: 3. 1. 2021

#### **Aufgabe 1** (7 Punkte)

Wir möchten einen Speiseplan für zwei Mahlzeiten zusammenstellen. Insgesamt haben wir vier Essen zur Auswahl. Essen A ist vegetarisch und hat 2000 Kalorien, Essen B ist nicht-vegetarisch und hat 1000 Kalorien, Essen C ist nicht-vegetarisch und hat 1500 Kalorien, und Essen D ist vegetarisch und hat 500 Kalorien. Wir benutzen die Variablen a, b, c, und d für die Häufigkeit der vier Essen. Dann besagt z.B. a = d = 1 und b = c = 0, dass einmal Essen A und einmal Essen D gegessen wird.

Beantworten Sie die folgenden Fragen und schreiben Sie Ihre Antworten auf in der Form

ZahlBuchstabe; ZahlBuchstabe; ...

- 1) Was besagt die Gleichung a + b + c + d = 2?
  - a) Wir brauchen genau drei Essen.
  - b) Wir brauchen genau zwei Essen.
- 2) Was besagt die Ungleichung  $a + d \ge 1$ ?
  - a) Mindestens ein Essen muss nicht-vegetarisch sein.
  - b) Mindestens ein Essen muss vegetarisch sein.
- 3) Was besagt die Aussage *a*, *b*, *c*, *d* sind natürliche Zahlen?
  - a) Man kann auch Bruchteile eines Essens, also z.B. halbe Essen benutzen.
  - b) Man kann nicht den Bruchteil eines Essens, also nur ganze Essen benutzen.
- 4) Was besagt die Gleichung a = 1?
  - a) Das Essen A wird genau einmal gewählt.
  - b) Das Essen A wird nie gewählt.
- 5) Was besagt die Ungleichung  $2000a + 1000b + 1500c + 500d \le 3000$ ?
  - a) Insgesamt wollen wir höchstens 3000 Kalorien zu uns nehmen.
  - b) Insgesamt wollen wir mindestens 3000 Kalorien zu uns nehmen.
- 6) Welche Festlegung erfüllt alle obigen Bedingungen?
  - a) a = c = 1 und b = d = 0
  - b) a = d = 1 und b = c = 0

#### Aufgabe 2 (5 Punkte)

Für einen ausgewogenen Lerneffekt muss ein Student sowohl Aufgaben vom Typ M als auch Aufgaben vom Typ A bearbeiten. Ein Student braucht 2 Stunden, um eine Aufgabe vom Typ M zu lösen und 6 Stunden für eine Aufgabe von Typ A. Es gibt drei Tutoren für die Vorlesung.

- Der erste Tutor glaubt, dass man 4 Stunden für Aufgaben vom Typ M und 5 Stunden für Aufgaben vom Typ A braucht und dass Studenten nicht mehr als 15 Stunden am Zettel sitzen dürfen.
- Der zweite Tutor glaubt, M Aufgaben löst man in 3 Stunden und A Aufgaben löst man in 1 Stunde. Er denkt, dass Studenten mindestens 4 Stunden arbeiten sollten.
- Der letzte Tutor findet man braucht 2 Stunden für M Aufgaben und 7 Stunden für A Aufgaben. Er sagt, man muss mindestens 12 Stunden am Zettel arbeiten.

Der findige Student löst gerade so viele Aufgaben vom Typ M und A, dass er mit möglichst wenig Zeitaufwand alle Tutoren zufriedenstellt.

Stellen Sie die oben angegebenen Informationen als Ungleichungssystem dar. Führen Sie dazu zwei Variablen x und y ein für die Anzahlen der M bzw A Aufgaben, die der Student löst. Geben Sie auch die Kostenfunktion an. Die Kostenfunktion gibt den Arbeitsaufwand des Studenten an in Abhängigkeit von der Anzahlen x und y der gelösten Aufgaben.

Nehmen Sie zunächst an, dass man Aufgaben auch teilweise lösen kann. Wenn man eine Aufgabe nur zur Hälfte löst, braucht man auch nur die halbe Zeit (analog für andere Bruchteile). Welche zusätzlichen Anforderungen müssen Sie an die Variablen stellen, wenn man Aufgaben nur ganz oder gar nicht lösen kann?

### Aufgabe 3 (12 Punkte)

Betrachten sie das folgende Optimierungsproblem:

$$\begin{array}{ll} \text{maximiere} & x\\ \text{wobei} & 4x + 5y \leq 30\\ & 3x + y \geq 6\\ & 2x + 8y \geq 24. \end{array}$$

- a) (5 Punkte) Zeichnen Sie die Ungleichungen in dem Bereich  $x \in [0; 12], y \in [0; 6]$  und bestimmen Sie die Menge der Punkte, die alle Ungleichungen erfüllt. Man nennt diese Region das zulässige Gebiet. Hinweis: Machen Sie die Zeichnung am besten auf einem karierten Papier. Das hilft für den Teil b).
- b) (3 Punkte) Zeichnen Sie die Geraden x=4, x=60/11 und x=8 ein. Geben Sie jeweils den Durchschnitt mit dem zulässigen Gebiet an. Eine der Geraden schneidet das zulässige Gebiet nicht, eine geht durch eine Ecke des Gebiets, eine schneidet das zulässige Gebiet in vielen Punkten. Was bedeutet das?
- c) (4 *Punkte*) Nutzen Sie Ihre Zeichnung, um die optimale Lösung zu finden. Wir interessieren uns für zwei Arten von Lösungen.
  - (a) *x* und *y* sind beliebige Dezimalzahlen.
  - (b) x und y müssen ganzzahlig sein. Bestimmen Sie dazu zunächst alle zulässigen Punkte, bei denen x und y-Koordinate ganzzahlig sind.

Benutzen Sie das Fourier-Motzkin-Verfahren, um zu entscheiden, ob es für die Aufgabe 2 eine Lösung gibt, bei dem der Wert der zur minimierenden Funktion größer gleich 4 ist.

**Aufgabe 5** (*10 Punkte*) Die obigen Aufgaben zusammen ergeben 30 Punkte. Mit der folgenden Aufgabe können Sie zusätzliche Punkte erwerben. Die Aufgabe ist teilweise knifflig.

## Stabile Paarungen

Wir betrachten folgendes Szenario. Es gibt n Firmen  $f_1$  bis  $f_n$  und n Arbeiter  $m_1$  bis  $m_n$ . Jede Firma hat eine Präferenzordnung der potentiellen Mitarbeiter und jeder Arbeiter eine Präferenzordnung der Firmen. In folgendem Beispiel ist n=3 und die Firma  $f_1$  hat die Arbeiter in der Reihenfolge  $m_1$ ,  $m_3$ ,  $m_2$  geordnet.

Wir wollen die Firmen und die Arbeiter paaren, d.h., n Paare aus je einem Arbeiter und einer Firma bilden, so dass keine Firma und kein Arbeiter in zwei Paaren vorkommt. Wir könnten in unserem Beispiel etwa die Firma  $f_1$  mit dem Arbeiter  $m_1$ , die Firma  $f_2$  mit dem Arbeiter  $m_2$  und die Firma  $f_3$  mit dem Arbeiter  $m_3$  paaren. Wir benutzen den Buchstaben M, um Paarungen (engl: matching) zu bezeichnen.

Ein Paar (f,m) heißt destabilisierend bezüglich einer Paarung M, wenn es **nicht** zu M gehört und f den Arbeiter m seinem Mitarbeiter in M vorzieht und m die Firma f seinem Arbeitgeber in M vorzieht. In unserem Beispiel ist das Paar  $(f_2,m_1)$  destabilisierend, denn  $f_2$  ist in M mit  $m_2$  gepaart aber zieht  $m_1$  vor ihrem Mitarbeiter  $m_2$  in M vor und  $m_1$  ist in M mit  $f_1$  gepaart, aber zieht  $f_2$  vor. Eine Paarung heißt  $f_2$  wenn es kein destabilisierendes Paar bezüglich der Paarung gibt. Die Paarung im Beispiel ist nicht stabil.

- a) Ist die Paarung  $(f_2, m_1)$ ,  $(f_1, m_2)$ ,  $(f_3, m_3)$  stabil?
- b) Geben Sie eine stabile Paarung an.
- c) Kann es eine stabile Paarung geben, in der  $f_1$  und  $m_2$  gepaart sind? Hinweis: Nehmen Sie an, dass es eine solche Paarung gibt. Dann ist  $m_3$  entweder mit  $f_2$  oder mit  $f_3$  gepaart. Geben Sie jeweils ein destabilisierendes Paar an.
- d) Der folgende Algorithmus bestimmt eine stabile Paarung. Er arbeitet in Runden. Wir starten mit der leeren Paarung. Zu Beginn einer Runde haben wir eine gewisse Paarung *M*.
  - 1) Jeder Arbeiter, der in *M* keine Firma hat, bewirbt sich bei der obersten Firma auf seiner Liste, von der er nicht schon in der Vergangenheit abgewiesen wurde.
  - 2) Jede Firma, wählt unter den neuen Bewerbern und dem eventuellen Mitarbeiter in M den besten aus. Alle anderen weist sie zurück. Die resultierende Paarung ist das neue M.

Der Algorithmus endet, sobald alle Teilnehmer gepaart sind oder ein Mitarbeiter seine Liste ganz abgearbeitet hat und immer noch keine Anstellung hat. Das letztere kann nicht passieren, wie wir weiter unten zeigen werden.

Führen sie den Algorithmus an unserem Beispiel aus.

- e) Zeigen Sie: Falls eine Firma in einer Runde eine Bewerbung bekommt, dann hat sie in allen weiteren Runden einen Mitarbeiter. Ferner werden die Mitarbeiter nach Meinung der Firma immer besser.
- f) Zeigen Sie: Der Status von Arbeitern kann zwischen angestellt und nicht-angestellt hin- und herwechseln. Die Firmen werden in der Meinung der Arbeiter immer schlechter.

g) Zeigen Sie: Der Algorithmus endet mit einer vollständigen Paarung. Hinweis: Falls das nicht so ist, dann muss es am Schluss eine Firma f und einen Arbeiter m geben, so dass f keinen Mitarbeiter hat und m keine Arbeit. Dann hat m bei allen Firmen nachgefragt, also auch bei f, und ist immer letztendlich abgewiesen worden. Nun benutzen Sie e).

restendien abgewieben worden. Punt benasten bie ej.
h) Versuchen Sie zu argumentieren, dass der Algorithmus eine stabile Paarung findet.
Der Algorithmus hat eine weitere interessante Eigenschaft. Es gibt in der Regel viele stabile Paarungen. Der Algorithmus bestimmt die Paarung $M$ , die für alle Arbeiter optimal ist in folgendem sehr starken Sinn. Es gibt keine stabile Paarung $M'$ , in der irgendein Arbeiter eine bessere Firma hat als in $M$ .
Ich habe für die Videos, die Nachbereitung und das Übungsblatt etwa Stunden gebraucht.
(Ann-Sophie fertigt aus diesen Zahlen eine Statistik an. Kurt und Corinna sehen nur diese Statistik. Wir möchten wissen, ob der Schwierigkeitsgrad in etwa richtig ist.)
Optimierung war spannend okay langweilig schwierig okay einfach