



Prof. Dr. Kurt Mehlhorn
Dr. Antonios Antoniadis
André Nusser

WiSe 2017/18

Übungen zu Ideen der Informatik

<http://www.mpi-inf.mpg.de/departments/algorithms-complexity/teaching/winter17/ideen/>

Blatt 10

Abgabeschluss: 15.01.2018

Aufgabe 1 (10 Punkte)

Geben sie Lösungsvorschläge für die folgenden Probleme an und zeigen sie, wie man überprüfen kann, ob sie tatsächlich eine Lösung sind. Einen Lösungsvorschlag, der die Prüfung übersteht, nennt man Zertifikat.

- Gibt es einen Weg¹ der Länge *mindestens* k zwischen zwei Knoten u und v in einem Graphen?
- Gibt es einen Weg der Länge *höchstens* k zwischen zwei Knoten u und v in einem Graphen?
- Gegeben eine Menge M von ganzen Zahlen, gibt es eine nichtleere Teilmenge von Zahlen aus M , die sich auf genau 0 addieren?

Aufgabe 2 (10 Punkte)

Sie sind der Manager für zwei identische Arbeiter X und Y . Ihre Firma bekommt im Laufe des Tages nach und nach Aufträge, die sie an X und Y verteilen müssen. Natürlich wissen Sie nichts von den Aufträgen, bevor sie eingehen. Der Auftrag A_i geht zur Zeit t_i ein und braucht Zeit w_i um bearbeitet zu werden und muss sofort zugeteilt werden. Ein Auftrag, der einmal zugeteilt wurde, kann dem Arbeiter nicht mehr weggenommen werden. Es ist Feierabend, wenn der letzte Arbeiter seinen letzten Auftrag fertig gestellt hat.

Eine einfache Strategie zum Verteilen der Aufträge ist es, den Auftrag immer dem Arbeiter zu geben, der augenblicklich weniger unerledigte Arbeit hat, also als erster fertig würde, kämen keine neuen Aufträge mehr rein.

- Wie ordnet die einfache Strategie die Aufträge mit Arbeitsaufwand $w_1 = 10, w_2 = 20, w_3 = 10, w_4 = 30, w_5 = 40, w_6 = 20$ und Eingangszeit $t_i = i$ den Arbeitern zu?
- Geben Sie ein Beispiel an, in dem ein hellseherischer Manager, der Aufträge optimal zuteilen kann, die Aufträge mindestens 1.49 mal schneller abarbeiten lässt, als ihre einfache Strategie.

¹Ein Weg der Länge k ist eine Folge von Knoten x_0, \dots, x_k , so dass sich keine zwei Knoten wiederholen und stets eine Kante zwischen aufeinanderfolgenden Knoten ist.

- c) Wir nehmen der Einfachheit halber an, dass der erste Auftrag zum Zeitpunkt $t_0 = 0$ kommt und dass die Auftragslage so gut ist, dass bei der einfachen Strategie beide Arbeiter stets zu tun haben. Nur am Schluss muss einer der beiden Arbeiter warten, bis auch der andere fertig ist. Sei $w_{\max} = \max_i w_i$ die längste Bearbeitungszeit eines Auftrags und sei $W = \sum_i w_i$ die Gesamtlänge der Aufträge.
- (a) Argumentieren sie, dass bei der einfachen Strategie spätestens um $W/2 + w_{\max}$ Feierabend ist. Hinweis: betrachten sie den Zeitpunkt, zu dem einem der beiden Arbeiter die Arbeit ausgeht. Wie lange muss dann der andere höchstens noch arbeiten? Wann geht einem der beiden spätestens die Arbeit aus?
- (b) Argumentieren sie, dass beim hellseherischer Manager frühestens um $\max(W/2, w_{\max})$ Feierabend ist.

Aufgabe 3 (10 Punkte)

Sie möchten alle ihre Freunde zu einer Party einladen. Da ihr Freundeskreis recht groß ist, verstehen sich nicht alle ihrer Freunde untereinander. Sie organisieren daher mehrere Partys. Um die Partys angenehm zu gestalten, wollen Sie nie zwei Personen zur gleichen Party einladen, die sich nicht mögen. Sie möchten rausfinden, ob es eine Lösung mit k Partys gibt.

Wir nehmen an, dass Sie wissen, welche Ihrer Freunde sich gegenseitig nicht mögen, und das „mögen“ eine symmetrische Relation ist: A mag B genau dann wenn B auch A mag.

- a) Formulieren Sie das Party-Problem als ein Problem auf Graphen und skizzieren Sie einen kleinen Beispielgraphen an, der Ihre Übersetzung erläutert.
- b) Argumentieren Sie, dass dieses Problem in NP ist.

Komplexität war spannend okay langweilig
 schwierig okay einfach