

Bitte klebe hier den Aufkleber mit deiner Matrikelnummer auf.

- 
- Bringe den Aufkleber mit deiner Matrikelnummer oben auf diesem Deckblatt an und beschrifte jedes Aufgabenblatt mit deiner Matrikelnummer.
  - Diese Klausur umfasst 17 Seiten (diese Titelseite eingeschlossen) und 6 Aufgaben. Es können maximal 60 Punkte erreicht werden.
  - Schreibe die Lösungen auf die Aufgabenblätter und Rückseiten. Am Ende der Klausur sind zusätzliche Leerseiten. Fordere zusätzliches Papier bitte nur an, falls du den gesamten Platz aufgebraucht hast.
  - Es werden nur Lösungen gewertet, die mit dokumentenechten Stiften geschrieben sind.
  - Als Hilfsmittel ist ein A4-Papier mit beliebigem Inhalt erlaubt.
  - Die Tackernadel darf nicht gelöst werden.
  - Die Bearbeitungszeit beträgt 2 Stunden.
  - Schreibe nicht in die Tabelle auf dieser Seite.

Aufgabe	Mögliche Punkte	Erreichte Punkte
1	10	
2	10	
3	10	
4	10	
5	10	
6	10	
Gesamt	60	

## 1. Kleinaufgaben

[10 Punkte]

*Hinweis:*  $\log(n) = \log_2(n)$  und  $\log^2(n) = \log(n) \cdot \log(n)$ .

- (a) Ordne die folgenden Funktionen so an, dass  $f \in O(g)$  gilt, wenn  $f$  links von  $g$  steht. (3 Punkte)

$$n \cdot \log(n), \quad \frac{n^2}{\log(n)}, \quad 3 \cdot \sqrt{n}, \quad \log^2(n), \quad n!, \quad n^n, \quad 3 \cdot \log(n)$$

- (b) Die Funktion FOO( $n$ ) ist durch den unten gegebenen Pseudocode definiert. Bestimme eine Funktion  $f$  in Abhängigkeit von  $n$ , sodass FOO( $n$ ) Laufzeit  $\Theta(f(n))$  benötigt. Vereinfache  $f$  so weit wie möglich. Gehe davon aus, dass DOSOMETHING()  $\Theta(1)$  Zeit benötigt. (1 Punkt)

```

1: function FOO( $n: \mathbb{N}$ )
2:    $i := 1$ 
3:   while  $i < n$  do
4:     for  $j$  from 1 to  $n$  do
5:       DOSOMETHING()
6:      $i := 2 \cdot i$ 

```

Laufzeit:

- (c) Gib für die folgenden Fragestellungen jeweils die Laufzeit eines möglichst effizienten Algorithmus, der das Problem löst, in  $O$ -Notation an. (3 Punkte)

0. Beispiel: Sortiere  $n$  vergleichbare Objekte.  $\rightarrow O(n \log(n))$

1. Bestimme die Anzahl der Zusammenhangskomponenten in einem ungerichteten Graphen mit  $n$  Knoten und  $m$  Kanten. Der Graph ist als Adjazenzliste gegeben.

2. Bestimme, ob ein sortiertes Array mit  $n$  Zahlen eine gegebene Zahl enthält.

3. Rotiere ein Array mit  $n$  Elementen um 5 Stellen. (Das heißt, der Eintrag an Index  $i$  soll danach an Index  $(i + 5) \bmod n$  stehen).

- (d) Bestimme für folgende Situationen, welche möglichst einfache und effiziente Datenstruktur jeweils geeignet ist und gib an, welche Operationen der von dir gewählten Datenstruktur dabei relevant sind. (3 Punkte)

*Hinweis:* In der Vorlesung haben wir folgende Datenstrukturen kennengelernt: Listen, (dynamische) Arrays, Hashtabellen, binäre Heaps, (2, 3)-Bäume, Union-Find, Adjazenzliste.

1. Die Teilnehmenden eines Wettbewerbs sollen mit einem Sandsäckchen möglichst nah an ein Ziel werfen. Sie haben beliebig viele Versuche, um die Entfernung zum Zielpunkt zu minimieren, wobei immer nur der beste Versuch pro Teilnehmer:in gespeichert wird. Wer den Zielpunkt genau getroffen hat, wirft nicht nochmal. Die Jury möchte nach jedem Wurf wissen, wer bisher den besten Versuch hatte, aber den Zielpunkt noch nicht getroffen hat.

Datenstruktur:

Operationen:

2. Edsger bekommt jeden Tag zwei neue Gartenzwerge (einen kleinen und einen großen) von Ada geschenkt. Begeistert möchte er Ada immer erzählen, welche alten Gartenzwerge von der Größe her zwischen den Größen der beiden neuen Gartenzwerge liegen.

Datenstruktur:

Operationen:

3. Eine Lesegruppe verwaltet einen Turm von Büchern, wobei das oberste Buch zum Lesen weggenommen oder darauf ein neues Buch gelegt werden kann. Zu jedem Zeitpunkt möchten die Mitglieder der Gruppe bestimmen können, welches Buch aktuell genommen werden kann.

Datenstruktur:

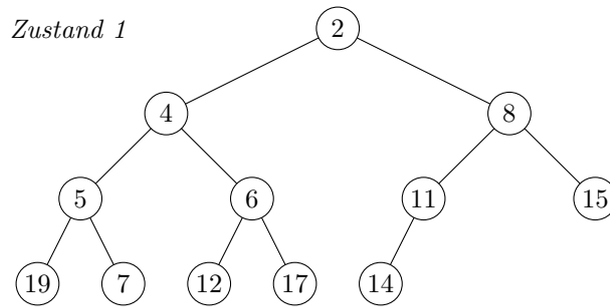
Operationen:

## 2. Heaps

[10 Punkte]

In dieser Aufgabe beschäftigen wir uns mit Min-Heaps.

- (a) Gegeben sei folgender Min-Heap in *Zustand 1* zusammen mit der rechts angegebenen Sequenz von Operationen, die diesen Heap schrittweise in verschiedene Zustände überführt.



*Zustand 1*  
 ↓ push(16)  
*Zustand 2*  
 ↓ popMin()  
*Zustand 3*  
 ↓ push(7)  
*Zustand 4*

Zeichne die so entstehenden Zustände 2, 3 und 4 des Heaps.

(4 Punkte)

*Zustand 2:*

*Zustand 3:*

Zeichne Zustand 4 oben auf der nächsten Seite.

*Zustand 4:*

- (b) In der Vorlesung haben wir gelernt, wie Min-Heaps als Arrays umgesetzt werden können. Gib das Array  $A$  an, welches den Min-Heap in *Zustand 1* aus Teilaufgabe a) repräsentiert. (1 Punkt)

$A =$ 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

- (c) Sei  $H$  ein Min-Heap mit  $n$  Elementen. Im Folgenden soll eine Methode `reduceToLargerHalf(H)` implementiert werden, welche die  $\lfloor n/2 \rfloor$  kleinsten Elemente aus  $H$  in sortierter Reihenfolge ausgibt, indem sie diese aus  $H$  löscht. Dazu stehen, neben den Heap-Operationen, die aus der Vorlesung bekannt sind, zusätzlich noch folgende Operationen zur Verfügung:

- `H.size()` gibt die Anzahl der Elemente in  $H$  zurück.
- `print(x)` gibt den Wert des Elements  $x$  aus.

Gib den Pseudocode für `reduceToLargerHalf(H)` an.

(2 Punkte)

---

`reduceToLargerHalf(H: HEAP) :`

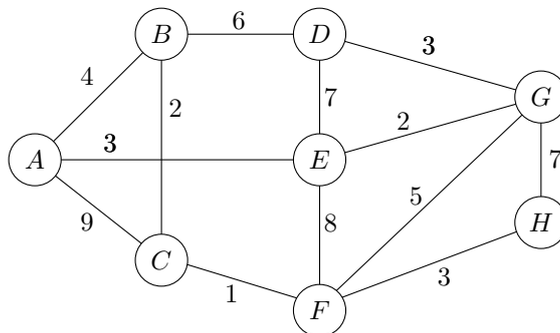
---

- (d) Gegeben sei ein leerer Heap. Zeige oder widerlege: Für jedes  $n \in \mathbb{N}$  existiert eine Folge von  $n$  `insert`-Operationen, sodass jede dieser `insert`-Operationen Laufzeit  $\Theta(1)$  hat. Begründe deine Antwort kurz. (3 Punkte)

3. Dijkstras Algorithmus

[10 Punkte]

Im Folgenden betrachten wir gewichtete Graphen  $G = (V, E)$  mit Kantengewichtsfunktion  $w: E \rightarrow \mathbb{N}$ . Wir wollen nun Dijkstras Algorithmus auf dem folgenden Graphen mit Startknoten  $A$  anwenden.

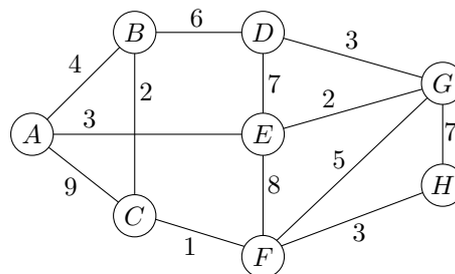
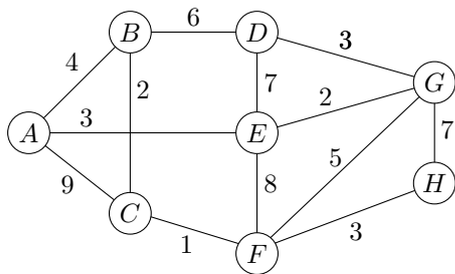


- (a) Gib die Reihenfolge an, in der die Knoten aus der Priority-Queue entnommen werden. Falls es in einem Schritt mehrere Knoten gibt, die in Frage kommen, wähle den alphabetisch kleineren Knoten. Markiere außerdem die Kanten des zugehörigen Kürzeste-Wege-Baums in einer der unteren Kopien.

*Hinweis:* Der Kürzeste-Wege-Baum ist ein Baum, der für jeden Knoten  $v$  den kürzesten Weg vom Startknoten zu  $v$  enthält. (4 Punkte)

Reihenfolge, in der die Knoten aus der Priority-Queue entnommen werden:

Kürzester-Wege-Baum:



(Kopie desselben Graphen, falls du dich beim ersten vertan hast. Markiere deutlich, welche Lösung zu bewerten ist.)

- (b) Wir betrachten nun das Distanzarray  $D$ , welches bei der Ausführung von Dijkstras Algorithmus auf dem obigen Graph zu jedem Zeitpunkt die Länge des aktuell bekannten kürzesten Weges von  $A$  zu allen Knoten in  $V$  speichert. Im Folgenden sind Zustände von  $D$  angegeben, die während einer solchen Ausführung *nicht* auftreten können. Insbesondere ist *genau ein* Eintrag fehlerhaft, der in den Tabellen jeweils markiert ist. In folgendem Beispiel ist der Eintrag von  $A$  fehlerhaft, weil die Distanz des Startknotens mit 0 initialisiert wird und nicht mit 2:

	Knoten	$A$	$B$	$C$	$D$	$E$	$F$	$G$	$H$
aktuelle Distanz zu $A$		2	$\infty$						

Gib für die folgenden beiden fehlerhaften Zustände jeweils eine Begründung an, warum der markierte Eintrag falsch ist. (3 Punkte)

1.

	Knoten	$A$	$B$	$C$	$D$	$E$	$F$	$G$	$H$
aktuelle Distanz zu $A$		0	4	9	$\infty$	3	$\infty$	$\infty$	12

2.

	Knoten	$A$	$B$	$C$	$D$	$E$	$F$	$G$	$H$
aktuelle Distanz zu $A$		0	4	6	11	3	10	5	12

- (c) Gib für jedes  $n > 3$  einen Graphen mit  $n$  Knoten sowie zwei Knoten  $s$  und  $t$  an, sodass sich bei der Ausführung von Dijkstras Algorithmus mit Startknoten  $s$  die Länge des aktuell bekannten kürzesten Weges von  $s$  zu  $t$  insgesamt  $\Theta(n)$  Mal ändert. Begründe deine Antwort kurz. (3 Punkte)

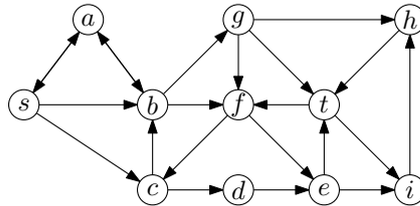
## 4. Via-Knoten

[10 Punkte]

Gegeben sei ein gerichteter Graph  $G = (V, E)$ , zwei Knoten  $s, t \in V$  sowie zwei natürliche Zahlen  $d_s, d_t \in \mathbb{N}$ . Wir nennen  $v \in V$  einen *Via-Knoten*, wenn  $\text{dist}(s, v) = d_s$  und  $\text{dist}(v, t) = d_t$  gilt, wobei  $\text{dist}(x, y)$  die Distanz von Knoten  $x$  zu  $y$  ist. Das heißt, ein Via-Knoten ist ein Knoten, der Distanz  $d_s$  von  $s$  und Distanz  $d_t$  zu  $t$  hat.

Im Folgenden möchten wir einen Algorithmus entwickeln, der alle Via-Knoten des Graphen berechnet.

- (a) Gegeben sei folgender Graph zusammen mit  $d_s = 1$  und  $d_t = 3$ . Markiere alle Via-Knoten oder gib sie an. (1 Punkt)



- (b) Gib Werte für  $d_s$  und  $d_t$  an, sodass im Graphen aus Teilaufgabe a) Knoten  $f$  ein Via-Knoten ist. (1 Punkt)

$$d_s =$$

$$d_t =$$

- (c) Sei  $G$  ein gerichteter Graph, seien  $s, t \in V(G)$  und  $d_s, d_t \in \mathbb{N}$ . Entscheide für jede der *drei* folgenden Aussagen, ob sie wahr oder falsch ist und begründe deine Antwort kurz. (3 Punkte)

1. Falls  $d_s + d_t < \text{dist}(s, t)$ , kann es keinen Via-Knoten geben.

2. Falls  $d_s + d_t = \text{dist}(s, t)$ , gibt es immer genau einen Via-Knoten.

3. Falls  $d_t \leq \text{dist}(s, t)$  ist, dann liegen alle Via-Knoten auf einem kürzesten  $s$ - $t$ -Pfad.

Im Folgenden seien  $n = |V|$  und  $m = |E|$ .

- (d) Beschreibe, wie man in einem gerichteten Graphen mit  $n$  Knoten und  $m$  Kanten in  $O(n + m)$  Zeit die Distanz von allen Knoten zu einem gegebenen Knoten  $x$  berechnen kann. (2 Punkte)
- (e) Beschreibe einen Algorithmus in Worten, der als Eingabe einen gerichteten Graphen, zwei Knoten  $s$  und  $t$  sowie  $d_s$  und  $d_t$  erhält und in  $O(n + m)$  Zeit alle Via-Knoten ausgibt. Begründe, wieso der Algorithmus die vorgegebene Laufzeit nicht überschreitet. (3 Punkte)

5. Spiel mit Steinen

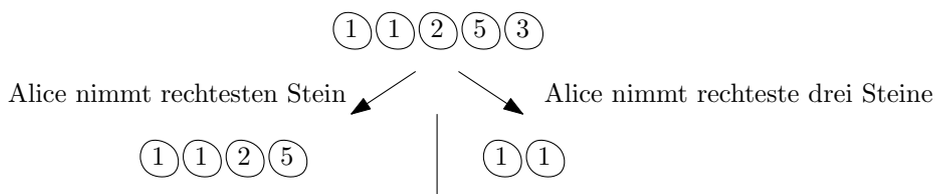
[10 Punkte]

Alice und Bob spielen ein Spiel. Vor ihnen liegt eine Reihe von Steinen, die mit natürlichen Zahlen beschriftet sind. Die beiden nehmen abwechselnd Steine von rechts weg. Wer am Zug ist, kann ...

- genau einen Stein (den rechtesten) nehmen, oder
- die rechtesten  $k$  Steine nehmen, wobei  $k$  die Zahl des rechtesten Steins ist. Falls weniger als  $k$  Steine übrig sind, werden alle übrigen Steine genommen.

Das Spiel endet, sobald alle Steine entfernt wurden. Wer den letzten Stein nimmt, gewinnt das Spiel.

Zum Beispiel hat Alice in der unten dargestellten Situation mit den Steinen  $\langle 1, 1, 2, 5, 3 \rangle$  die Wahl, einen oder drei Steine zu wählen. Nimmt sie einen Stein, hat Bob im Anschluss die Wahl, einen oder alle übrigen Steine wegzunehmen (da dann weniger als fünf Steine übrig sind). Wenn Bob alle übrigen Steine nimmt, gewinnt er. Nimmt Alice stattdessen drei Steine, kann Bob nur einen Stein wegnehmen und verliert im nächsten Zug.



Wir möchten herausfinden, ob es für Alice als Startspielerin eine Gewinnstrategie gibt, also ob sie so spielen kann, dass Bob nicht gewinnen kann. Im obigen Beispiel hat Alice eine Gewinnstrategie, da sie durch das Nehmen von drei Steinen sicher gewinnt.

Wir stellen die Steine als Folge natürlicher Zahlen  $A = \langle a_1, \dots, a_n \rangle$  dar.

- (a) Hat Alice eine Gewinnstrategie, wenn das Spiel mit folgenden Steinen beginnt? Begründe deine Antwort. (2 Punkte)

$$A = \langle 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 2 \rangle$$

- (b) Angenommen, Alice weiß für jedes  $i < n$ , ob es bei  $i$  verbleibenden Steinen für die Person, die gerade am Zug ist, eine Gewinnstrategie gibt. Wie kann Alice entscheiden, ob es bei  $n$  verbleibenden Steine eine Gewinnstrategie gibt? (3 Punkte)

Wir wollen nun ein dynamisches Programm entwickeln, welches berechnet, ob Alice eine Gewinnstrategie hat. Dazu legen wir ein Array  $X$  an, um die Teillösungen zu verwalten. Dabei gibt  $X[i] \in \{\text{wahr, falsch}\}$  an, ob es für die Person, die aktuell am Zug ist, eine Gewinnstrategie gibt, wenn noch  $i$  Steine übrig sind.

- (c) Stelle die Rekurrenz auf, mit deren Hilfe das Array  $X$  korrekt ausgefüllt werden kann. (3 Punkte)

*Hinweis: Achte darauf, auch Basisfälle der Rekurrenz anzugeben, falls nötig.*

- (d) Gib einen Algorithmus in Pseudocode an, der als Eingabe die Elemente  $a_1, \dots, a_n$  erhält und in  $O(n)$  Zeit ausgibt, ob Alice als Startspielerin eine Gewinnstrategie hat. Verwende folgende Signatur: (2 Punkte)

---

`aliceCanWin( $\langle a_1, \dots, a_n \rangle$ ): Bool`

---

## 6. Customer-„Support“

[10 Punkte]

E-Corp möchte mit den langen Schlangen beim Customer-Support Geld machen und erlaubt Personen vorzudrängeln, wenn sie dafür bezahlen. Das verärgert jedoch die so übersprungenen Leute. Um zu verhindern, dass verärgerte Personen Streit anfangen, dürfen diese nie ein zweites Mal übersprungen werden. Ab und zu werden jedoch alle Verärgerten mit Schokolade besänftigt und gebeten, die Schlange zu verlassen und stattdessen eine E-Mail zu schreiben.

Das Unternehmen verwaltet die Warteschlange mit einer Datenstruktur, die folgende Operationen erlaubt:

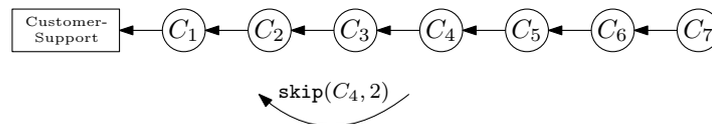
- **queue( $p$ )**: Fügt Person  $p$  am Ende der Schlange in Zeit  $\Theta(1)$  ein.
- **help()**: Entfernt die vorderste Person aus der Schlange in Zeit  $\Theta(1)$ .
- **skip( $p, k$ )**: Die Person  $p$  wird so lange um einen Platz in der Schlange nach vorne bewegt, bis
  - insgesamt  $k$  Personen übersprungen wurden oder
  - $p$  ganz vorne steht oder
  - direkt vor  $p$  eine verärgerte Person steht.

Bereits verärgerte Personen dürfen also *nie* übersprungen werden. Alle übersprungenen Personen werden dann als verärgert markiert. Die Laufzeit dieser Operation ist in  $\Theta(\ell)$ , wobei  $\ell \leq k$  die Anzahl der übersprungenen Personen ist.

- **appease()**: Entfernt alle  $m$  verärgerten Personen in Zeit  $\Theta(m)$  aus der Schlange.

Folgende Abbildung zeigt die Schlange, nachdem  $C_1, C_2, \dots, C_7$  in dieser Reihenfolge mittels **queue** eingefügt wurden (*Zustand 1*) und einem anschließenden **skip( $C_4, 2$ )** (*Zustand 2*). Die Verärgerten  $C_2$  und  $C_3$  sind doppelt umrandet. Ein weiteres **skip( $C_5, k$ )** würde für beliebiges  $k > 0$  die Position von  $C_5$  nicht verändern. Bei **skip( $C_6, 4$ )** würde  $C_6$  nur  $C_5$  überspringen, da  $C_3$  bereits verärgert ist und nicht übersprungen werden kann.

*Zustand 1:*



*Zustand 2:*



- (a) Zeichne den Zustand der Datenstruktur (*Zustand 3*), den man erhält, wenn man ausgehend von *Zustand 2* die Operationen **help()**, **appease()** und **skip( $C_6, 2$ )** ausführt.

Zeichne außerdem den Zustand der Datenstruktur (*Zustand 4*), den man erhält, wenn man ausgehend von *Zustand 3* die Operationen **queue( $C_8$ )**, **skip( $C_8, 2$ )** und **skip( $C_8, 1$ )** ausführt.

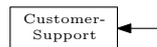
Markiere verärgerte Personen deutlich.

(2 Punkte)

Zustand 3 (nach `help()`, `appease()` und `skip(C6, 2)`):



Zustand 4 (nach `queue(C8)`, `skip(C8, 2)` und `skip(C8, 1)`):



- (b) Ausgehend von einer leeren Datenstruktur, gib für jedes  $n \in \mathbb{N}$  eine Sequenz von Operationen an, sodass
- die Sequenz aus  $\Theta(n)$  Operationen besteht,
  - es eine `skip`-Operation gibt, die Laufzeit  $\Theta(n)$  hat und
  - es am Ende mindestens eine Person gibt, die noch  $\Omega(n)$  Personen überspringen darf.

Begründe deine Antwort.

(3 Punkte)

- (c) Zeige, dass in jeder beliebigen Abfolge von `queue`-, `help`-, `skip`- und `appease`-Operationen jede Operation amortisiert konstante Kosten hat.

(5 Punkte)





