



Hinweise zur Personalisierung:

- Ihre Prüfung wird bei der Anwesenheitskontrolle durch Aufkleben eines Codes personalisiert.
- Dieser enthält lediglich eine fortlaufende Nummer, welche auch auf der Anwesenheitsliste neben dem Unterschriftenfeld vermerkt ist.
- Diese wird als Pseudonym verwendet, um eine eindeutige Zuordnung Ihrer Prüfung zu ermöglichen.

Probeklausur Einführung in die Informatik 2 für Ingenieure

Klausur: IN8012 / Probeklausur **Datum:** Sonntag, 19. Juli 2020
Prüfer: Prof. Dr. Alfons Kemper **Uhrzeit:** 20:30 – 23:30

	A 1	A 2	A 3	A 4	A 5	A 6	A 7
I							
II							

Bearbeitungshinweise

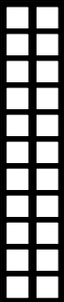
- Diese Klausur umfasst **11 Seiten** mit insgesamt **7 Aufgaben**.
Bitte kontrollieren Sie jetzt, dass Sie eine vollständige Angabe erhalten haben.
- Die Gesamtpunktzahl in dieser Prüfung beträgt 60 Punkte.
- Das Heraustrennen von Seiten aus der Prüfung ist untersagt.
- Als Hilfsmittel sind zugelassen:
 - **Open Book:** Alle Materialien aus der Vorlesung oder anderen Quellen sind als Hilfsmittel zugelassen.
 - Zur Bearbeitung der Klausur darf **keine** Hilfe von anderen Personen verwendet werden.
- Sie können dieses Dokument ausdrucken, bearbeiten, digitalisieren und hochladen **oder** das Dokument digital ausfüllen. Verwenden Sie in diesem Fall **nicht** die Annotations- oder Kommentarfunktion Ihres PDF-Programms, sondern die dazu vorgesehenen Texteingabefelder.
- Alle Lösungen **müssen** in die dazu vorgesehenen Felder eingetragen werden. Insbesondere können von Ihnen hinzugefügte Blätter **nicht** gewertet werden.
- Schreiben Sie weder in roter noch grüner Farbe.
- Beschriften Sie **nicht** die Bewertungsfelder.
- Verwenden Sie, falls nicht anders angegeben, die Algorithmen, die in der Vorlesung und Übung verwendet wurden. Selbstentwickelte Algorithmen werden im Allgemeinen nicht gewertet.
- Falls nicht anders angegeben, so lösen Sie Aufgaben zum Thema SQL nur mit den Mitteln des SQL-92 Standards und/oder den in der Vorlesung vorgestellten Konstrukten. Insbesondere dürfen keine nicht standardisierten Konstrukte verwendet werden.
- Falls Sie Zwischenergebnisse oder Lösungswege angeben, machen Sie das finale Ergebnis stets als solches kenntlich.
- Achten Sie beim Abgeben darauf, dass die QR-Codes klar lesbar sind.

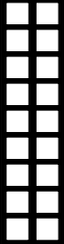
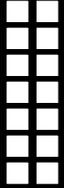
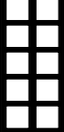
Hörsaal verlassen von _____ bis _____ / Vorzeitige Abgabe um _____

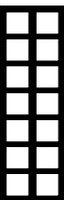
Aufgabe 1 Java (8 Punkte)

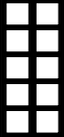
Betrachten Sie die folgende Java-Methode:

```
public static int meine_methode(List<Integer> input) {  
    short a = 0;  
    int c = 0;  
    for (int i = 0; i < input.size(); i++) {  
        a += input.get(i);  
        c++;  
    }  
    return a / c;  
}
```

0  a) Was berechnet diese Methode? Beschreiben Sie zwei Fälle, in denen die Methode sich unerwartet verhält!

1 
2 
3 
4 
5 

0  b) Vervollständigen Sie das folgende Programmfragment so, dass als Ergebnis von `meine_methode(zahlen)` die Zahl 3 ausgegeben wird.

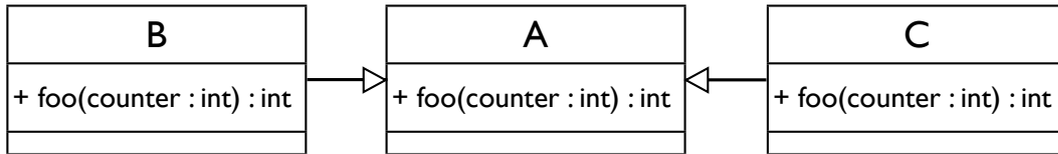
1 
2 
3 

```
List<Integer> zahlen = new ArrayList<Integer>();  
zahlen.add(100);
```

```
System.out.print("Das Ergebnis ist: ");  
System.out.println(meine_methode(zahlen));
```

Aufgabe 2 Java: Generalisierung und Spezialisierung (4 Punkte)

Das folgende UML Diagramm beschreibt eine einfache Klassen Hierarchie in Java:



Betrachten die folgenden Java-Programmfragmente:

- Falls diese **einen Fehler** enthalten, beschreiben Sie den Fehler.
- Falls ein Fragment **keinen Fehler** enthält, geben Sie an aus welcher der Klassen die `foo` Methode ausgeführt wird und ob dynamisches binden benötigt wird.

a)

```
A a = new B();
a.foo();
```

	0
	1
	2

b)

```
A a = new B();
C c = (C) a;
c.foo();
```

	0
	1
	2

Aufgabe 3 Java (12 Punkte)

0
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12

Implementieren Sie die Lookup-Methode einer Hash-Table in Java, die zur Kollisionsbehandlung **lineares Probing** verwendet. Die Hash-Table soll effizientes Suchen nach `String`-Werten unterstützen. Den `String`-Werten ist jeweils ein `int`-Wert zugeordnet ist. Ergänzen Sie dazu die Methode `lookup()` in der folgenden Klasse.

Hinweise:

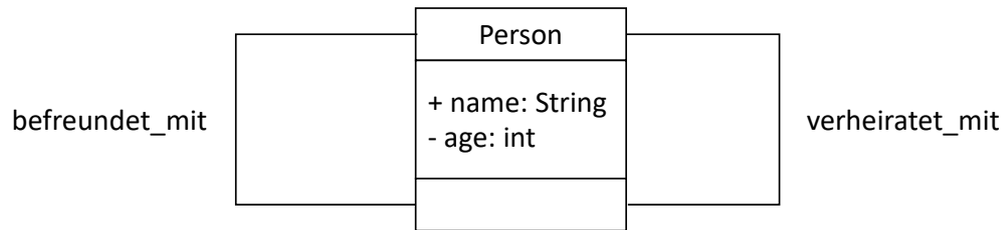
- Jedes Objekt in Java hat eine Methode `hashCode()`, die einen `int`-Wert zurückgibt
- Gehen Sie davon aus, dass alle Einträge in der Tabelle (`table`) ein korrekt konstruiertes `Entry`-Objekt enthalten
- Ob ein Eintrag der Hash-Table leer ist, kann mit dem Attribut `is_empty` abgefragt werden
- Wenn ein Wert nicht gefunden wird, soll `lookup()` den Wert `-1` zurückgeben
- `lookup()` soll auch dann funktionieren, wenn die Hash-Table voll ist, d.h. alle Einträge nicht leer sind

```
class HashTableWithLinearProbing {  
    class Entry {  
        bool is_empty;  
        String key;  
        int value;  
    }  
  
    Entry[] table;  
  
    public int lookup(String key) {
```

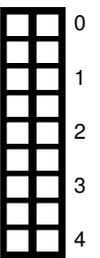
```
    }  
}
```

Aufgabe 4 UML (4 Punkte)

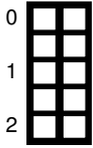
Betrachten Sie das folgende UML Diagramm:



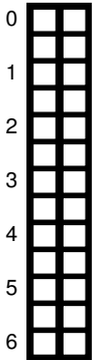
Übersetzen Sie das Model möglichst genau nach Java! Erstellen Sie die entsprechende Person Klasse. Diese Klasse soll alle in UML beschriebenen Klassenvariablen und Beziehungen speichern können.



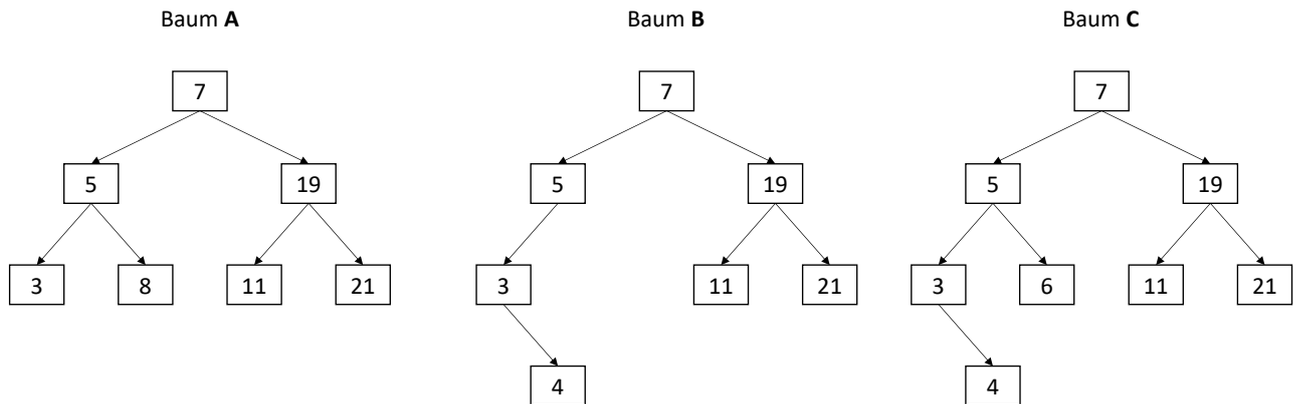
Aufgabe 6 Datenstrukturen (8 Punkte)



a) Nennen Sie einen Vorteil und einen Nachteil von AVL-Bäumen gegenüber Hash-Tables.



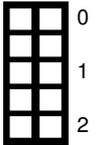
b) Betrachten Sie die folgenden drei AVL-Bäume (**A**, **B** und **C**).



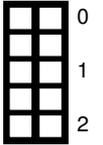
Zwei der drei Bäume verletzen die in der Vorlesung besprochenen AVL-Baum Eigenschaften. Identifizieren Sie diese und beschreiben Sie kurz was falsch ist und an welchem Knoten der Fehler auftritt.

Aufgabe 7 Datenbankenwissen (4 Punkte)

a) Nennen und erklären Sie kurz einen der Unterschiede zwischen Relationaler Algebra und SQL.



b) Wie kann ein Anti-Join in SQL ausgedrückt werden.



[Optional] Was ist Ihrer Meinung nach das schlimmste Feature in Java (Begründung).

Zusätzlicher Platz für Lösungen. Markieren Sie deutlich die Zuordnung zur jeweiligen Teilaufgabe. Vergessen Sie nicht, ungültige Lösungen zu streichen.

