

Prüfung vom 30. Oktober 2020 Dauer: 90 Minuten / 40 Punkte

Name, Vorname:	
----------------	--

Allgemeine Hinweise:

- 1) Erlaubte Hilfsmittel: 2 Seiten Zusammenfassung in ausgedruckter oder handgeschriebener Form
- 2) Nicht erlaubte Hilfsmittel: Elektronische Geräte (Handy, Taschenrechner), Kommunikation mit anderen Personen
- 3) Schreiben Sie die Antworten direkt auf das Aufgabenblatt.
- 4) Zusätzliche Notizblätter finden Sie hinten angehängt.
- 5) Es sollte klar ersichtlich sein, welches das Schlussresultat ist.
- 6) Bewertet werden die Korrektheit der Resultate sowie die Herleitung / Begründung.

Viel Erfolg!



Aufgabe 1: MoveToFront-Liste

(6 + 4 = 10 Punkte)

Werden Objekte in einer einfach verketteten Liste unsortiert und mit Set-Semantik gespeichert und deutlich unterschiedlich oft gesucht, lohnt es sich, gesuchte Objekte jeweils an den Anfang der Liste zu verschieben. Eine neue Suche nach dem gleichen Objekt führt dann wesentlich schneller zum Erfolg. Oft gesuchte Objekte versammeln sich so mit der Zeit am Anfang der Liste, selten oder nie gesuchte Objekte am Ende.

Beispiel: Auf einer Liste mit den Werten 1 -> 5 -> 29 -> 14 -> 8 wird *contains(14)* aufgerufen. Dann enthält die Liste anschliessend die Werte in folgender Reihenfolge 14 -> 1 -> 5 -> 29 -> 8.

In dieser Aufgabe sollen Sie dieses Move-to-front-Verfahren auf zwei Arten implementieren.

a) Implementieren Sie für folgende Klasse MyList die Methode contains(E elem) entsprechend dem oben beschriebenen Verfahren. Dafür sollen Sie die Node-Objekte direkt manipulieren und alle Instanzvariablen der Klasse MyList wenn nötig aktualisieren. Sie dürfen also keine Ihnen bekannten Methoden des List-Interfaces wiederverwenden. Die Liste soll auch den Wert *null* enthalten können.

```
public class MyList<E> {
  private int size = 0;
  private Node<E> first = null;
  private int modCount = 0;
  private static class Node<E> {
     E elem;
     Node<E> next;
  }
  // returns true, if \underline{\text{elem}} can be found in this list
  // if elem can be found, elem will move to first position afterwards
  public boolean contains(E elem) {
```



b) Programmieren Sie nun eine möglichst effiziente Methode boolean contains(List<E> 1, E elem), die das obige Verfahren mit beliebigen Listen auf der Basis der folgenden Interfaces mit den Ihnen bekannten Methoden umsetzt:

```
public interface List<E> {
   public boolean add(E elem);
   public void add(int index, E elem);
   public boolean contains(E elem);
   public boolean remove(E elem);
   public E remove(int index);
   public Iterator<E> iterator();
   ...
}

public interface Iterator<E> {
   public boolean hasNext();
   public E next();
   public void remove();
}

public Iterator<E> iterator();
}
```

Die Liste soll auch den Wert null enthalten können.

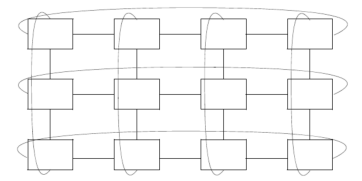
```
boolean contains(List<E> 1, E elem) {
```



Aufgabe 2: Grid Iterator

(7 Punkte)

Doppelt verkettete Ringlisten kann man auch zweidimensional einsetzen und damit ein Grid aufspannen:



Diese Datenstruktur ist aus Elementen des folgenden Typs aufgebaut:

```
private class Element<T> {
    T data;
    Element<T> right;
    Element<T> left;
    Element<T> down;
}
```

Die einzelnen Zeilen und Spalten besitzen kein Ende; die jeweils letzten Elemente sind immer wieder mit dem ersten Element verbunden. In der Klasse CircularGrid zeigt eine Referenz anchor auf ein beliebiges Element im Grid. Ihre Aufgabe ist es nun (auf der nächsten Seite), für die Klasse CircularGrid einen internen Iterator zu implementieren, der

- zeilenweise durch die Elemente im CircularGrid iteriert,
- eine ConcurrentModificationException wirft, falls der Iterator ungültig wird,
- eine IllegalStateException wirft, falls next() kein Element mehr zurückgeben kann.



```
public class CircularGrid<T> {
    Element<T> anchor;
    long modCount = 0;
    private class Element<T> {...}
    public Iterator iterator() { return new CircularGridIterator(); }
    private class CircularGridIterator implements Iterator {
        @Override
        public boolean hasNext() {
        @Override
        public T next() {
    }
```



Aufgabe 3: Wahl der geeignetsten Datenstruktur

(3 Punkte)

Entscheiden und begründen Sie für die untenstehenden Situationen, welche der verfügbaren Datenstrukturen verwendet werden sollen. Zur Verfügung stehen:

- A: Liste, einfach verkettet, sortiert, Bag-Semantik
- B: Liste, doppelt verkettet, unsortiert, Bag-Semantik
- C: Binärer Suchbaum, Bag-Semantik
- D: AVL-Baum, Set-Semantik

Situationen:

a)	Sie wollen eine Applikation implementieren, die in einer Sammlung von Dokumenten nach Personenna-
	men sucht. Diese Personenamen sollen in einer Datenstruktur gespeichert werden. Am Ende werden alle
	erkannten Namen auf der Konsole ausgegeben. Jeder Name darf maximal 1x erscheinen. In welcher der
	Datenstrukturen A bis D speichern Sie die Namen und weshalb?

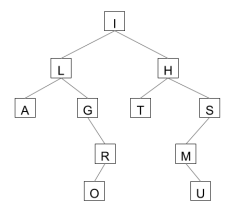
b) Die Minigolfanlage D\u00e4gerli in Windisch speichert von jedem Spieler das Total der ben\u00f6tigten Schl\u00e4ge f\u00fcr alle Bahnen. Am Ende des Tages werden diese Daten auf verschiedene Arten ausgewertet. Beispielsweise wird berechnet, wie viele Schl\u00e4ge im Durchschnitt ben\u00f6tigt wurden. Welche der Datenstrukturen A bis D verwenden Sie, um die Anzahl Schl\u00e4ge aller Personen abzulegen und weshalb?

c) Sie implementieren eine eigene Queue-Klasse. Welche der Datenstrukturen A bis D verwenden Sie und weshalb?

Aufgabe 4: Bäume

$$(2 + 2 + 3 + 1 = 8 \text{ Punkte})$$

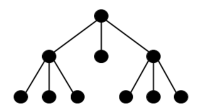
a) Geben Sie für den folgenden Binärbaum die Preorder- und Postorder-Reihenfolge an.



Preorder:

Postorder:

b) Beantworten Sie die untenstehenden Fragen für den folgenden Baum der Ordnung 3.

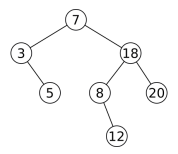


Was ist die Höhe dieses Baumes?	
Ist dieser Baum vollständig?	
Ist dieser Baum ausgefüllt?	
Wie viele innere Knoten hat dieser Baum?	

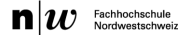
c) Fügen Sie die folgenden Schlüssel nacheinander in einen leeren AVL-Baum ein. Zeichnen Sie den Baum mindestens nach jeder Rotation neu und geben Sie bei jeder Rotation an, um welchen Rotationstyp (z.B. R, L, LR, RL) es sich handelt.

3, 8, 12, 5, 20, 7, 18

d) Löschen Sie aus dem folgenden AVL-Baum den Knoten mit dem Schlüssel 3.



Löschen 3:



Aufgabe 5: AVL-Baum-Check

(5 + 2 = 7 Punkte)

Damit ein binärer Suchbaum ein AVL-Baum sein kann, müssen seine Knoten balanciert sein. Sie werden eine rekursive Methode int isAVL implementieren, mit der diese Bedingung überprüft werden kann. Dafür verwenden Sie die folgende Klassendefinition von Node:

```
class Node< K extends Comparable<? Super K>> {
    Node<K> left, right;
    K key;
}
```

Die Methode int isAVL(Node n) soll die Höhe des (Teil-)baums mit Wurzel n zurückgeben, wenn es sich um einen balancierten Baum handelt. Ist der Baum nicht balanciert, soll -1 zurückgeliefert werden.

a) Programmieren Sie die Methode int isAVL(Node n). Denken Sie daran, dass ein Baum leer sein kann!

int isAVL(Node n){		
.		

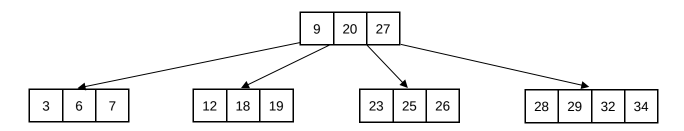
b) Welche Laufzeit hat Ihre Methode is AVL? Begründen Sie Ihre Antwort!



Aufgabe 6: B-Bäume

(3 + 2 = 5 Punkte)

a) Fügen Sie in den nachfolgenden B-Baum der Ordnung n = 2 die Schlüssel 11, 40 und 15 nacheinander ein. Zeichnen Sie nach jedem Einfügen den daraus resultierenden B-Baum.

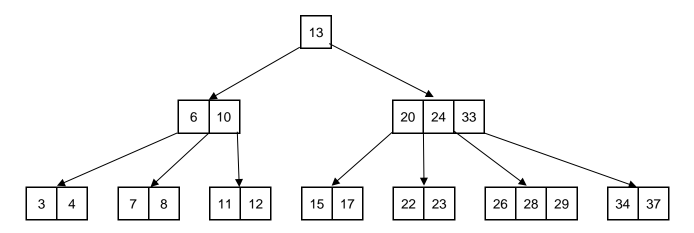


Einfügen 11:

Einfügen 40:

Einfügen 15:

b) Löschen Sie aus dem folgenden B-Baum der Ordnung n = 2 nacheinander die Elemente 33 und 10 und zeichnen Sie nach jedem Löschen den daraus resultierenden B-Baum.



Löschen 33:

Löschen 10:









