Prof. Dr. J. Giesl

D. Cloerkes, S. Dollase, N. Lommen, D. Meier, F. Meyer

## Aufgabe 4 (Programmanalyse): (2+2+2+2+2+2+2+2+2=20 Punkte)

Lösen Sie die folgende Aufgabe ohne Einsatz eines Computers. Bedenken Sie, dass Sie in einer Prüfungssituation ebenfalls keinen Computer zur Verfügung haben.

Betrachten Sie das folgende kurze Programm:

```
public class B {
    private Integer i1;
    private int i2;
    private Double d;
    private float f;
    public B(int a, int b, int c, int d) {
        this.i1 = a;
        this.i2 = b;
        this.d = (double)d;
        this.f = c;
    public B(Integer a, int b, Double c, float d) {
        this.i1 = a;
        this.i2 = b;
        this.d = c;
        this.f = d;
    }
    public Integer f(double x, int y) {
        return 11;
    public int f(int x, float y) {
        return 12;
    public int f(Double x, long y) {
        return 13;
    public double g(Float x) {
        return 7.0;
    public Float g(double x) {
        return 8f;
    public static void main(String[] args) {
        B b1 = new B(1,2,3,4);
```



```
System.out.println(b1.d);
                                                          // a)
        System.out.println(b1.f(7d,8L));
                                                          // b)
                                                          // c)
        System.out.println(b1.f(10d,17));
                                                          // d)
        System.out.println(b1.f(5,6L));
        B b2 = new B(b1.i1, 5, 6, 9);
                                                          // e)
        System.out.println(b2.f);
        System.out.println(b2.f(b1.f,b1.i2));
                                                          // f)
        B b3 = new B(b2.i1, 14, 1.5, 16);
                                                          // g)
        System.out.println(b3.d);
        System.out.println(b3.g(b1.i1));
                                                          // h)
                                                          // i)
        System.out.println(b3.g(Float.valueOf(18)));
                                                          // j)
        System.out.println(b3.f(b2.g(19f), 21));
    }
}
```

Geben Sie die Ausgabe dieses Programms an, wenn die main-Methode ausgeführt wird. Begründen Sie Ihre Antwort! Ordnen Sie jeder Teilaufgabe die aufgetretenen Effekte zu und erklären Sie, warum gerade diese zu beobachten sind. Nehmen Sie dabei auch Bezug auf die Konstruktor-Aufrufe.



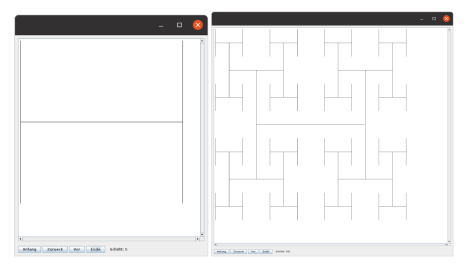


Abbildung 1: Beispiel: Programmausgabe für einen H-Baum der Tiefe 1 (links) und 3 (rechts)

## Aufgabe 7 (Rekursion):

(30 Punkte)

Auch in dieser Aufgabe soll eine fraktale Struktur mithilfe der Klasse Canvas gezeichnet werden. Hier geht es um sogenannte H-Bäume. Dabei geht es um ein Fraktal, das wie folgt entsteht. Ein H-Baum der Tiefe 1 ist lediglich ein H. Ein H-Baum der Tiefe n ist ein H, bei dem an den vier Enden des Hs je ein H-Baum der Tiefe n-1 hängt, so dass die Mitte des Mittelstrichs des größten Hs des Teilbaums der Tiefe n-1 das Ende des aktuellen Hs berührt. Eine Ausgabe des Programms könnte für die Tiefen 1 und 3 wie in Abbildung 1 dargestellt aussehen.

Ihre Aufgabe ist, eine Methode drawhtree(int size, int n) zu implementieren, die solche Bäume zeichnet. Der Parameter size bestimmt die Größe des größten Hs des Baums, wobei die Größe die Länge der H-Striche angibt (anders als in den meisten Schriftarten soll hier der Mittelstrich des Hs genauso lang sein wie die Seitenstriche). Der Parameter n bestimmt die Tiefe des zu zeichnenden Baums. Ein einfaches Gerüst, um Ihre Implementierung zu testen, ist in HTree.java gegeben. Ändern Sie die Parameter des drawhtree-Aufrufs in der main-Methode nach Belieben um das Programm auf Richtigkeit zu prüfen. Die Größe der Bäume sollte in jedem Rekursionsschritt halbiert werden. Benutzen Sie für die Implementierung keine Schleifen, sondern nur Rekursion.

Die Klasse Canvas bietet neben den bereits aus Aufgabe 5 bekannten Methoden rotate und drawForward zusätzliche Methoden an. In dieser Aufgabe wird zusätzlich noch die Methode moveForward relevant, die genau wie drawForward die aktuelle Position verändert, jedoch nichts zeichnet. Außerdem wird das Methodenpaar push und pop bereitgestellt. Die Methode push speichert die momentane Konfiguration (Ausrichtung und Position des Zeigers) auf einem Stack, während pop die oberste auf dem Stack liegende Konfiguration wieder herstellt. Als Beispiel für die Funktionsweise sehen Sie unten eine beispielhafte Verwendung von push und pop für ein Objekt c vom Typ Canvas, wobei die Kommentare die jeweils aktuelle Zeigerposition angeben. Neu erstellte Canvas-Objekte c sind stets nach unten ausgerichtet.

```
//Position: x:0,y:0 Ausrichtung: 0 Grad (nach unten)
1
2
    c.push();
3
    c.moveForward(10);
4
    //Position: x:0,y:10 Ausrichtung: 0 Grad (nach unten)
5
    c.push()
    c.moveForward(10);
6
7
    c.rotate(180);
    //Position: x:0,y:20 Ausrichtung: 180 Grad (nach oben)
8
9
    c.pop()
10
    //Position: x:0,y:10 Ausrichtung: 0 Grad (nach unten)
11
12
    //Position: x:0,y:0 Ausrichtung: 0 Grad (nach unten)
```

 $<sup>^{1} \</sup>rm https://de.wikipedia.org/wiki/H-Baum$ 



## Aufgabe 8 (Deck 5):

(Codescape)

Lösen Sie die Missionen von Deck 5 des Codescape Spiels. Ihre Lösung für die Codescape Missionen wird nur dann für die Zulassung gezählt, wenn Sie Ihre Lösung vor der einheitlichen Codescape Deadline am Samstag, den 22.01.2022, um 23:59 Uhr abschicken.