Programmieren in Java

http://proglang.informatik.uni-freiburg.de/teaching/java/2017/

search-tree

Suchbäume
Woche 08 Aufgabe 1/3

Herausgabe: 2017-06-19 Abgabe: 2017-06-30

Achtung: beachten Sie unbedingt die allgemeinen Hinweise zur Abgabe auf der Homepage.

Project search-tree Package searchtree

Klassen

public Tree add(int i)
public boolean contains(int i)
public int size()
public String elementsAsString()

Trees				
public	static	Tree	<pre>makeTree(int[]</pre>	elements)

Implementieren Sie einen binären Suchbaum für Integer. Zur Erinnerung eine Definition (angepasst aus dem Wikipedia-Artikel für Suchbäume):

In der Informatik ist ein binärer Suchbaum eine Kombination der abstrakten Datenstrukturen Suchbaum und Binärbaum. Ein binärer Suchbaum, häufig abgekürzt als BST (von englisch Binary Search Tree), ist ein binärer Baum, bei dem die Knoten "Schlüssel" tragen, und die Schlüssel des linken Teilbaums eines Knotens nur kleiner und die des rechten Teilbaums nur größer als der Schlüssel des Knotens selbst sind.

Der Suchbaum hat das Interface *Tree* und unterstützt folgende Methoden:

- add(i): fügt das Element i dem Baum hinzu
- contains(i): gibt true zurück, genau dann wenn i im Baum enthalten ist
- size(): gibt die Größe des Suchbaums zurück, d.h. die Anzahl der in ihm enthaltenen Elemente
- elementsAsString(): gibt die Elemente des Baums als String aus. Die Elemente sollen durch Kommata (", ") getrennt werden und sortiert sein (siehe auch Beispieltests unten).

Implementieren Sie den Suchbaum durch rekursive Klassen. Die Klassen sollen **immutable** sein, das heißt, die add Methode soll den Baum, auf dem Sie aufgerufen wird, nicht verändern.

Achtung: bei dieser Aufgabe ist das Verwenden von Collections bei der Implementierung des Baumes verboten, ebenso wie das Verwenden von anderen Klassen oder Funktionen aus java.util.*. Verwenden Sie selbstgeschriebene Klassen, ansonsten gibt es keine Punkte.

Implementieren Sie weiterhin die Funktion makeTree in der Klasse Trees, die ein Array von Integern in einen Suchbaum einfügt und diesen zurück gibt.

Beispieltests

```
package searchtree;
import org.junit.Test;
import static org.junit.Assert.*;
public class TestExamples {
   @Test
   public void exampleTests() {
       Tree t = Trees.makeTree(new int[]\{2, 3, 4, 4, 1\});
       assertTrue(t.contains(4));
       assertFalse(t.contains(6));
       assertEquals(4, t.size());
       Tree t2 = t.add(6).add(7).add(6);
       assertFalse(t.contains(6));
       assertTrue(t2.contains(6));
       assertEquals(6, t2.size());
       assertEquals(4, t.size());
       assertEquals("1, 2, 3, 4, 6, 7", t2.elementsAsString());
       Tree empty = Trees.makeTree(new int[]{});
       assertEquals(0, empty.size());
       assertEquals("", empty.elementsAsString());
       assertFalse(empty.contains(0));
   }
}
```

Programmieren in Java

http://proglang.informatik.uni-freiburg.de/teaching/java/2017/

loop-interpreter

Interpreter für LOOP
Woche 08 Aufgabe 2/3

Herausgabe: 2017-06-19 Abgabe: 2017-06-30

Achtung: beachten Sie unbedingt die allgemeinen Hinweise zur Abgabe auf der Homepage.

Project Package Klassen loop-interpreter
loopinterpreter

State extends HashMap<String, Integer>

Expression

public int eval(State state)

Statement
public State run(State initial)

```
public static Statement assign(String name, Expression exp)
public static Statement seq(Statement s1, Statement s2)
public static Statement cond(Expression exp, Statement s1, Statement s2)
public static Statement loop(Expression exp, Statement s)
```

Aus der Vorlesung kennen Sie bereits das Interface *Expression* zur Modellierung von Ausdrücken. Das Interface *Statement* modelliert nun in ähnlicher Weise Kommandos der Minimal-Programmiersprache LOOP. LOOP-Kommandos werden auf einem initialen Zustand (der Klasse State) ausgeführt und verändern diesen Zustand.

Zur Erinnerung: ein Zustqnd ist hier eine Map von Variablennamen auf Integer (implementiert als eine HashMap<String, Integer>)).

Es gibt folgende LOOP Kommandos:

- Assign: Weist einer Variablen den Wert einer Expression zu. Die Expression wird dabei auf dem initialen Zustand ausgewertet.
- Seq: Führt zwei Statements, s1 und s2, hintereinander aus. Der Endzustand von s1 wird dabei zum intialen Zustand von s2.
- Cond: Gegeben einem Ausdruck exp und zwei Kommandos s1 und s2, wertet Cond zunächst exp auf dem initialen Zustand aus. Ist das Ergebnis ungleich 0, wird s1 ausgeführt. Andernfalls wird s2 ausgeführt.
- Loop: Gegeben einem Ausdruck exp und einem Statement s wird s so lange ausgeführt, wie das Ergebnis von exp ungleich 0 ist. exp und s werden zunächst auf dem initialen Zustand ausgeführt und dann auf dem Endzustand der vorherigen Ausführung von s.

Implementieren Sie außerdem die den Klassen Entsprechenden Konstruktions-Methoden in Statements.

```
package loopinterpreter;
import org.junit.Test;
import static loopinterpreter.Expressions.*;
import static loopinterpreter.Statements.*;
import static org.junit.Assert.*;
public class TestExamples {
   /**
    * y := x + 1
    */
   @Test
   public void assignTest() throws Exception {
       State state = new State();
       state.put("X", 42);
       Statement stmt = assign("Y", binop(var("X"), Binary.ADD, constant(1)));
       stmt.run(state);
       assertEquals(Integer.valueOf(42), state.get("X"));
       assertEquals(Integer.valueOf(43), state.get("Y"));
   }
    * y := x + 1;
    * x := y;
    */
   @Test
   public void seqTest() throws Exception {
       State state = new State();
       state.put("X", 42);
       Statement stmt = seq(assign("Y", binop(var("X"), Binary.ADD, constant(1))),
                          assign("X", var("Y")));
       stmt.run(state);
       assertEquals(Integer.valueOf(43), state.get("X"));
       assertEquals(Integer.valueOf(43), state.get("Y"));
   }
   /**
    * cond(x) {
    * x := x + 1
    * } else {
    * x := x
    * }
    */
   @Test
   public void condTest() throws Exception {
       State state = new State();
       state.put("X", 42);
       Statement stmt = cond(var("X"),
                           assign("X", binop(var("X"), Binary.ADD, constant(1))),
                           assign("X", var("X")));
       stmt.run(state);
       assertEquals(Integer.valueOf(43), state.get("X"));
```

```
state = new State();
       state.put("X", 42);
       assertEquals(0, binop(var("X"), Binary.SUB, var("X")).eval(state));
       stmt = cond(binop(var("X"), Binary.SUB, var("X")),
                  assign("X", binop(var("X"), Binary.ADD, constant(1)))
                  assign("X", var("X")));
       stmt.run(state);
       assertEquals(Integer.valueOf(42), state.get("X"));
   }
   /**
    * loop(x) {
    * x := x-1
    * y := y+2
    * }
    */
   @Test
   public void loopTest() throws Exception {
       State state = new State();
       state.put("X", 42);
       state.put("Y", 0);
       Statement stmt = loop(var("X"),
                           seq(assign("X", binop(var("X"), Binary.SUB, constant(1))),
                               assign("Y", binop(var("Y"), Binary.ADD, donstant(2))))
       );
       stmt.run(state);
       assertEquals(state.get("X"), Integer.valueOf(0));
       assertEquals(state.get("Y"), Integer.valueOf(84));
   }
}
```

Programmieren in Java

http://proglang.informatik.uni-freiburg.de/teaching/java/2017/

block-world

Eine Welt der fallenden Blöcke Woche 08 Aufgabe 3/3

> Herausgabe: 2017-06-19 Abgabe: 2017-06-30

Achtung: beachten Sie unbedingt die allgemeinen Hinweise zur Abgabe auf der Homepage.

Project block-world Package blockworld

Klassen

```
Block

public Block(int x, int y, int velocity, char shape)

BlockWorld

public BlockWorld(int width, int height, List<Block> blocks, char empty)

public int getWidth();

public int getHeight();

public char[][] observe()

public void step()

public boolean isDead()
```

Achtung: Dies ist im Prinzip eine Wiederholung/Verlängerung der Aufgabe w06/block-world. Wir wiederholen die Aufgabe, da die Probleme mit Jenkins bei dieser Aufgabe eine wichtige "Lektion" verdorben haben, die wir jetzt nachholen wollen. Die Jenkins-Tests dieser neuaufgelegten Aufgabe sind in zwei Teile aufgeteilt. Für jeden Teil gibt es 2P.

- 1. Die reparierten Testfälle von w06. Die Jenkins Fehlermeldungen sollten nun verständlich und nachvollziehbar sein. Falls Sie in w06 funktionierenden Code hatten, den Jenkins unverständlicherweise abgewiesen hat, sollten dieser hier jetzt einfach funktionieren.
- 2. Einige Testfälle, die problematische Situation von w06 widerspiegeln: Jenkins hat nämlich für die verschiedenen Tests nicht jedes Mal neue Block-Listen erstellt, sondern alte wiederverwendet. Dies ist problematisch, wenn die BlockWorld den Inhalt der Eingabeliste verändert.

Das folgende Beispiel illustriert die Situation:

```
List<Block> blocks = Arrays.asList(new Block(0, 0, 1, 'x')),

new Block(1, 0, 1, 'o'));

BlockWorld w1 = new BlockWorld(2, 3, blocks, '.');

w1.step(); w1.step(); w1.step();
```

```
BlockWorld w2 = new BlockWorld(2, 3, blocks, '.'); assertEquals('x', w2.observe()[0][0])
```

Das letzte assertEquals schlägt fehl, wenn die Blöcke der Liste blocks schon von den steps von w1 bewegt wurden.

Sichern Sie ihren Code also gegen solche Aufrufe mit gemeinsamen Eingabelisten ab (siehe dazu auch die Vorlesung vom 19.6.). Dann wird auch der zweite Satz Testfälle durchlaufen.

Text der alten Aufgabe: In dieser Aufgabe werden Welten mit fallenden Blöcken, kurz "Blockwelten", im Computer geschaffen. Blockwelten sind zweidimensional, endlich und diskret.

Eine Blockwelt der Höhe h und Breite w besteht aus einem Gitter von $w \times h$ Positionen. Die obere, linke Ecke des Gitters hat die Koordinaten (0,0), die untere, rechte Ecke die Koordinaten (w-1,h-1). Ferner enthält eine Blockwelt natürlich Blöcke. Jeder Block nimmt eine Position auf dem Gitter ein. Jede Position kann von mehreren Blöcken besetzt werden ¹

Blockwelten ändern sich in diskreten Schritten. Blöcke haben eine Geschwindigkeit, mit der sie in der Welt nach unten fallen. Blockgeschwindigkeiten sind positive (d.h. \geq 0), ganzahlige Werte und geben die Anzahl der Felder an, die ein Block pro Schritt nach unten fällt. Ist ein Block unten auf dem Boden angelangt, bleibt der dort. Das bedeutet auch, dass Blockwelten nach endlichen vielen Schritten "tot" sind; irgendwann bewegen sich in ihnen keine Blöcke mehr

Implementieren Sie die Klassen BlockWorld und Block. Analog zur obigen Beschreibung wird ein BlockWorld Objekt durch Angabe von Breite und Höhe und einer Liste von Blöcken initialisiert. Zusätzlich hat der Konstruktor noch eine char-Argument, das angibt, wie leere Positionen in der Welt beobachtet werden können (s.u.). Blöcke haben (mindestens) eine Position und eine Geschwindigkeit und eine Form als char. Positionen und Geschwindigkeiten müssen positiv sein, ansonsten wirft der Konstruktor von Block eine IllegalArgumentException. Durch Aufrufen der step Methode wird ein Schritt in einem BlockWorld Objekt ausgeführt. Die Methode isDead gibt true zurück genau dann wenn die BlockWorld kein Block mehr bewegt werden kann. Der Konstruktor von BlockWorld wirft eine IllegalArgumentException, wenn die ihm übergebenen Blöcke nicht in die Welt passen.

Die Methode observe gibt ein char Array zurück, der den aktuellen Zustand der Welt darstellt. Die Positionen des Arrays entsprechen dabei den Positionen der Welt. Ist eine Koordinate in der Welt leer, enthält das Array das Zeichen empty. Andernfalls enthält es das größte unter den Zeichen der Blöcke, die sich auf der Position befinden. (Das heißt, dass bei einer Welt mit den Blöcken new Block(0, 0, 1, 'a') und new Block(0, 0, 1, 'b') auf Position (0,0) das Zeichen 'b' beobachtet wird)

Im Skelett zu dieser Aufgabe finden Sie die Klasse BlockWorldExampleTests, die einige JUnit-Beispieltestfälle enthält.

```
package blockworld;
import org.junit.Test;
```

¹Die führenden Blockwelt-Wissenschaftler sind sich nicht einig, wie das in einer 2D Welt überhaupt möglich sein kann ... aber die experimentellen Beobachtungen lassen keinen anderen Schluss zu.

```
import java.util.Arrays;
import java.util.Collections;
import java.util.List;
import static org.junit.Assert.*;
public class BlockWorldExampleTest {
   @Test
   public void testMinimalWorld() {
       List < Block > bs = Collections.singletonList(new Block (0, 0, 1, 'x'));
       BlockWorld w = new BlockWorld(1, 2, bs, '.');
       assertFalse(w.isDead());
       assertArrayEquals(new char[][]{ new char[]{ 'x', '.'}}, w.observe());
       w.step();
       assertTrue(w.isDead());
       assertArrayEquals(new char[][]{ new char[]{ '.', 'x'}}, w.observe());
   }
   @Test(expected = IllegalArgumentException.class)
   public void testFailingBlockConstruction() {
       new Block(-1, 0, 1, 'x');
   }
}
```

Hinweise:

- Die oben beschriebenen Methoden reichen Ihnen zur Lösung der Aufgabe nicht aus. Definieren Sie weitere so wie es Ihnen sinnvoll erscheint. In der Vorlesung werden dann "best practices" zum Klassendesign besprochen.
- Die Funktion java.util.Arrays.asList erlaubt das Umwandeln eines Arrays als Liste.
 Außerdem ermöglicht die Funktion eine kompakte Schreibweise für Listen, z.B. für Testfälle.

```
List<Integer> somePrimes = Arrays.asList(2, 3, 5, 7, 11, 17);
```

• Im Skelett des Projekts befindet sich auch eine Klasse Main. Diese enthält eine main-Methode, die es erlaubt, Blockwelten in einem Fenster grafisch darzustellen und ablaufen zu sehen. Vielleicht inspiriert Sie das ja auch, sich etwas mit GUI-Programmierung in Java zu beschäftigen.

```
https://docs.oracle.com/javase/tutorial/uiswing/TOC.html
```

(In dieser Vorlesung werden wir aber nicht mehr dazu kommen)