Dokumentation 42. BWINF 1. Runde Aufgabe 2

Lösungsidee

Die Lösungsidee besteht darin, die gegebene Aufgabe durch Brute-Force-Methode zu lösen, wobei die Blöcke nacheinander platziert werden. Dabei ist es möglich, die Blöcke zu rotieren. Mittels Backtracking werden alle möglichen Platzierungsvarianten der Würfel in der Kiste systematisch durchprobiert. Falls keine Lösung existiert, wird dies ausgegeben. Im Falle der Entdeckung einer Lösung, d. h. die Kiste ist vollständig gefüllt und es liegen keine übrig gebliebenen Blöcke vor, wird diese Lösung ausgegeben. In einigen Fällen lässt sich auch frühzeitig feststellen, dass keine Lösung möglich ist, beispielsweise wenn das Volumen der Kiste nicht mit der Summe der Volumina der Blöcke übereinstimmt.

Umsetzung

Der Algorithmus wird in Java implementiert und nutzt Rekursion. Bei jedem Aufruf werden ein dreidimensionales Array, das den Inhalt der Kiste repräsentiert, und ein Array übergeben, das angibt, welche Würfel bereits verwendet wurden. Die iterative Überprüfung erfolgt in folgender Struktur: verfügbare Blöcke -> mögliche Positionen des Blocks -> zulässige Orientierungen des Blocks. Es wird überprüft, ob der Block ohne Überlappung mit anderen Blöcken in die Kiste passt. Bei Auffinden einer Lösung, d. h. wenn die Kiste vollständig gefüllt ist, wird das vollständige dreidimensionale Array zurückgegeben und formatiert ausgegeben. Zudem wird zu Beginn überprüft, ob das Volumen der Kiste mit der Summe der Volumina der Blöcke übereinstimmt.

Die Implementierung beinhaltet auch Funktionen und Klassen, die den Umgang mit dreidimensionalen Arrays erleichtern. Beispielsweise unterstützt ein Iterator das Traversieren eines mehrdimensionalen Arrays. Die möglichen Orientierungen eines Blocks werden durch eine einfache Implementierung des Heap-Algorithmus generiert.

Beispiele

Vorgegebene Beispiele:

raetsel1.txt

Keine Lösung möglich.

Boxvolumen: 27

Blockvolumen: 28

raetsel2.txt

Keine Lösung möglich.

Boxvolumen: 27

Blockvolumen: 28

raetsel3.txt

Keine Lösung möglich.

raetsel4.txt

Keine Lösung möglich.

Boxvolumen: 125

Blockvolumen: 126

raetsel5.txt

Keine Lösung möglich.

Boxvolumen: 125

Blockvolumen: 126

beispielraetsel.txt Ebene 0: 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Ebene 1: 2 2 2 3 G 4 3 5 4 Ebene 2: 1 1 1 1 1 1 1 1 1 Eigene Beispiele: test1.txt Ebene 0: G test2.txt Keine Lösung möglich. test3.txt Ebene 0: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

- 15 16 17 18 19
- 20 21 22 23 24

Ebene 1:

- 25 26 27 28 29
- 30 31 32 33 34
- 35 36 37 38 39
- 40 41 42 43 44
- 45 46 47 48 49

Ebene 2:

- 50 51 52 53 54
- 55 56 57 58 59
- 60 61 G 62 63
- 64 65 66 67 68
- 69 70 71 72 73

Ebene 3:

- 74 75 76 77 78
- 79 80 81 82 83
- 84 85 86 87 88
- 89 90 91 92 93
- 94 95 96 97 98

Ebene 4:

- 99 100 101 102 103
- 104 105 106 107 108
- 109 110 111 112 113
- 114 115 116 117 118
- 119 120 121 122 123

Quelltext

```
private int[] boxDimensions;
private int[] altBoxDimensions;
private int[][][] box;
                 for (int i = 0; i < result.length; i++) {
    System.out.println("Ebene " + i + ":");</pre>
                          firstEmpty = next;
```

```
MDIterator mdiPos = new MDIterator(firstEmpty, altBoxDimensions);
               while (mdiPos.hasNext()) {
                     for (int[] orientation : blocks[i]) {
   int[][][] ccBox = deepCopy(cBox);
          set3dArray(box, next, -1);
private void fill(int[] block, int[] position, int[][][] cBox, int blockId) {
    MDIterator mdiBlock = new MDIterator(block);
          set3dArray(cBox, c, blockId);
     return array[position[0]][position[1]][position[2]];
```

```
array[position[0]][position[1]][position[2]] = value;
   private int[][][] deepCopy(int[][][] original) {
InputStreamReader(Files.newInputStream(inputFile.toPath()), StandardCharsets.UTF 8))) {
           int blockCount = Integer.parseInt(br.readLine());
               blocks[i] = getOrientations(arraySum(parseToIntArray(br.readLine()), new int[]{-
   private int[] parseToIntArray(String line) {
       return Arrays.stream(line.replaceAll("\\D+", "")
                .mapToInt(Integer::parseInt).toArray();
```

```
boolean swapped = true;
           } else if (dimensions[stack[index]] != dimensions[index]) {
   temp = dimensions[stack[index]];
                 out.add(dimensions.clone());
private int[] endPosition;
private int[] currentPosition;
```

```
for (int i = endPosition.length - 1; i > 0; i--) {
      if (currentPosition[i] > endPosition[i]) {
          currentPosition[i] = 0;
          currentPosition[i - 1]++;
      }
    }
    if (currentPosition[0] > endPosition[0]) {
        hasNext = false;
    }
    return res;
}
```