

Aufgabe 1: L^AT_EX-Dokument

Teilnahme-ID: ?????

Bearbeiter/-in dieser Aufgabe:
Vor- und Nachname

8. April 2023

Inhaltsverzeichnis

1	Lösungsidee	1
1.1	Notation	1
1.2	Sortieren	1
1.3	PWUE-Zahl	3
2	Zeit- und Speicherkomplexität	4
2.1	Sortieren	4
3	Umsetzung	4
4	Beispiele	4
5	Quellcode	5

1 Lösungsidee

1.1 Notation

Die Menge der möglichen Stapel der Höhe n wird mit P_n bezeichnet. Die Möglichen Pfannkuchen-Wende- und-Ess-Operationen für einem Stapel mit n Pfannkuchen wird mit W_n bezeichnet. Die Menge der möglichen Umkehroperationen für solch einen Stapel wird mit W_n^{-1} bezeichnet. Wenn der Stapel $S \in P_n$ durch die Operation $w \in W_n$ verändert wird, so wird der neue Stapel $S' = wS$ bezeichnet. Operationen assoziieren nach rechts, d.h. $w_1 w_2 S = w_1(w_2 S)$. Die Funktionen A und P werden aus der Aufgabenstellung übernommen. Wird ein Stapel im Text dargestellt, dann steht der erste Pfannkuchen für den obersten, der zweite für den zweitobersten und so weiter. Pfannkuchentapel werden entweder in Klammern durch Kommas getrennt (z.B. $(2, 7, 1, 8)$) oder als nicht getrennte Ziffern dargestellt (z.B. 2718). Bei der zweiten Notation können Pfannkuchen dann maximal die Breite 9 haben, um die Eindeutigkeit der Darstellung zu gewährleisten.

1.2 Sortieren

Die möglichen Stapel können in einem gerichteten Graphen dargestellt werden (Siehe Abbildung 1). Die Knoten des Graphen sind die Stapel, die Kanten sind die Operationen. Die Kanten sind gerichtet, denn eine PWUE-Operation wandelt einen Stapel in einen anderen um. Die Identität eines Stapels wird durch die Reihenfolge der Pfannkuchen bestimmt, nicht deren genauen Größen. Das heißt, dass zum Beispiel die Stapel $(10, 12, 3)$ und $(2, 3, 1)$ gleich sind, denn die Elemente haben die gleiche Reihenfolge. Das hängt damit zusammen, dass der Zielstapel nur durch seine aufsteigende Reihenfolge definiert ist. Äquivalente Stapel können in eine kanonische Form gebracht werden, in dem die kleinste Größe durch 1, die zweitkleinste durch 2 und so weiter ersetzt werden. Dadurch ist $(2, 3, 1)$ in kanonischer Form.

Um die Operationen zu bestimmen, die einen Stapel optimal sortieren, muss ein kürzester Pfad im

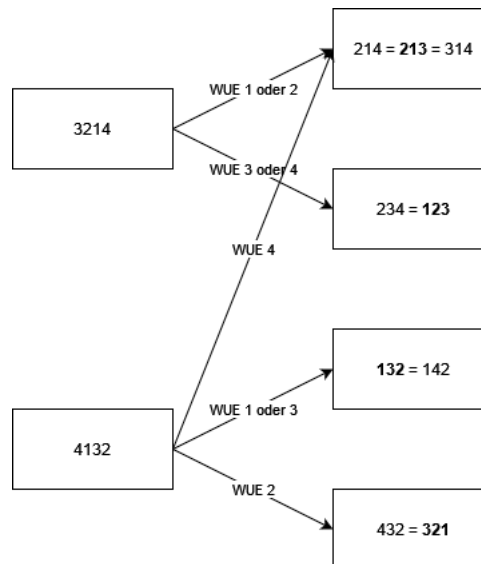


Abbildung 1: Ausschnitt aus dem Graph der Pfannkuchentapel. Die Kanten sind beschriftet mit der zugehörigen Operation.

Graphen vom Stapel zu einem sortierten Stapel gefunden werden. Dafür lässt sich Dijkstra's Algorithmus [Dijkstra, 1959] verwenden.

```

procedure DIJKSTRA'S ALGORITHMUS(Stapel  $S$ )
  Initialisiere Prioritätswarteschlange  $Q$ 
  Initialisiere Map  $V$ 
  Initialisiere Map  $C$ 
  Füge  $S$  mit Priorität 0 in  $Q$  ein
  Füge  $S$  mit Vorgänger () in  $V$  ein
  Füge  $S$  mit Kosten 0 in  $C$  ein
  while  $Q$  nicht leer do
    Entferne Knoten  $S$  mit der niedrigsten Priorität aus  $Q$ 
    if  $S$  ist sortiert then
      Rekonstruiere Pfad von  $S$  zu () mit  $V$ 
    end if
    for alle  $w \in W_n$  do
       $S' \leftarrow wS$ 
       $k \leftarrow C(S) + 1$ 
      if  $S'$  nicht in  $C$  oder  $K < C(S')$  then
        Füge  $S'$  mit Priorität  $k$  in  $Q$  ein
        Füge  $S'$  mit Vorgänger  $S$  in  $V$  ein
        Füge  $S'$  mit Kosten  $k$  in  $C$  ein
      end if
    end for
  end while
end procedure
  
```

Dieser Algorithmus hat außer der Länge der Permutationskette keine Informationen über die Stapel. Da Dijkstras Algorithmus alle kürzeren erkundeten Pfade erweitert bevor ein längerer Pfad erweitert wird, ist er hier sehr langsam. Schnellere Ergebnisse lassen sich mit Hilfe vom A*-Algorithmus [Hart et al., 1968] erreichen. Dieser Algorithmus ähnelt Dijkstras Algorithmus, verwendet aber eine Heuristik, welche die Distanz zum Ziel schätzt. Die Heuristik darf die tatsächliche Entfernung zum Ziel niemals überschätzen. Mit $H(S)$ als Heuristik für den Stapel S lautet der Algorithmus:

```

procedure A*-ALGORITHMUS(Stapel  $S$ )
  Initialisiere Prioritätswarteschlange  $Q$ 
  Initialisiere Map  $V$ 
  
```

```

Initialisiere Map  $C$ 
Füge  $S$  mit Priorität 0 in  $Q$  ein
Füge  $S$  mit Vorgänger () in  $V$  ein
Füge  $S$  mit Kosten 0 in  $C$  ein
while  $Q$  nicht leer do
  Entferne Knoten  $S$  mit der niedrigsten Priorität aus  $Q$ 
  if  $S$  ist sortiert then
    Rekonstruiere Pfad von  $S$  zu () mit  $V$ 
  end if
  for alle  $w \in W_n$  do
     $S' \leftarrow wS$ 
     $k \leftarrow C(S) + 1 - H(S) + H(S')$ 
    if  $S'$  nicht in  $C$  oder  $K < C(S')$  then
      Füge  $S'$  mit Priorität  $k$  in  $Q$  ein
      Füge  $S'$  mit Vorgänger  $S$  in  $V$  ein
      Füge  $S'$  mit Kosten  $k$  in  $C$  ein
    end if
  end for
end while
end procedure

```

Eine Heuristik für das Pfannkuchensortieren ist die Anzahl der Adjazenzen [Gates and Papadimitriou, 1979]. Als Adjazenz bezeichne ich zwei Pfannkuchen die direkt nebeneinander im Stapel liegen und für die es keinen Pfannkuchen gibt, dessen Größe zwischen den beiden liegt. Mit Hilfe der Adjazenzen lässt sich eine untere Schranke für die Anzahl der Sortierschritte eines Stapels berechnen. In einer Operation können sich höchstens zwei neue Adjazenzen bilden. Weil in einer Operation sich nur die Nachbarn von zwei Pfannkuchen ändern, (nämlich des obersten, der nach unten gewendet wird, und dessen, der direkt unter dem Pfannenwender liegen bleibt) kann sich nur zwischen diesen beiden eine Adjazenz bilden. Eine weitere Adjazenz lässt sich dadurch bilden, dass der aufgegebene Pfannkuchen die Breite zwischen zwei nebeneinanderliegenden hatte, welche nach der Operation keine Pfannkuchen mit Größe zwischen ihnen haben. Als Adjazenz wird auch gezählt, wenn der größte Pfannkuchen ganz unten liegt. Ein sortierter Stapel der Höhe n hat n Adjazenzen. Seien a_0 die Anzahl der Adjazenzen im untersuchten Stapel, h die Höhe des Stapels und n die Anzahl der Sortieroperationen. Weiterhin seien a_f und h_f die Anzahl der Adjazenzen und die Höhe des sortierten Stapels. Dann gilt:

- I. $a_f = h_f$ Adjazenzen und Höhe des Stapels müssen gleich sein
 - II. $a_f \leq a_0 + 2n$ Pro Operation können höchstens zwei neue Adjazenzen entstehen
 - III. $h_f = h - n$ Der Stapel wird in jedem Schritt um einen Pfannkuchen kleiner
- II. und III. in I. einsetzen:

$$a_0 + 2n \geq h - n$$

$$\Leftrightarrow n \geq \frac{h - a_0}{3}$$

Weil $n \in \mathbb{N}^+$ kann aufgerundet werden:

$$n \geq \lceil \frac{h - a_0}{3} \rceil$$

Als untere Schranke kann diese Erkenntnis als für den A*-Algorithmus geeignete Heuristik verwendet werden, mit $a(S)$ als Anzahl der Adjazenzen im Stapel S und $h(S)$ als Höhe des Stapels S :

$$H(S) = \lceil \frac{h(S) - a(S)}{3} \rceil$$

1.3 PWUE-Zahl

Die PWUE-Zahl kann rekursiv mit Hilfe von dynamischer Programmierung berechnet werden. Dafür definieren wir die Funktion $K(n, a) = \{s \in P_n \mid A(s) = a\}$, die die Menge aller Stapel der Höhe n enthält,

die in mindestens a Schritten sortiert werden können. Die Funktion lässt sich rekursiv berechnen:

$$\begin{aligned} K(n, a) &= \{wS, w \in W_{n-1}^{-1}, S \in K(n-1, a-1)\} \mid \forall v \in W_n : A(vwS) \geq a-1\} \\ &= \{wS, w \in W_{n-1}^{-1}, S \in K(n-1, a-1)\} \mid \forall v \in W_n : \exists b \geq a-1 : A(vwS) = b\} \\ &= \{wS, w \in W_{n-1}^{-1}, S \in K(n-1, a-1)\} \mid \forall v \in W_n : \exists b \geq a-1 : vwS \in K(n-1, b)\} \end{aligned}$$

$K(n, a)$ enthält also alle Stapel, die durch eine Umkehroperation aus Stapeln der Höhe $n-1$ mit mindestens $a-1$ Sortieroperationen entstehen können und für die keine andere Sortieroperation einen Stapel bildet, der in weniger als $a-1$ Schritten sortiert werden kann. Nach dieser Definition würde $K(n, 1)$ allerdings auch die komplett sortierten Stapel enthalten, weshalb noch die Bedingung $(a > 1) \vee (s \notin K(n, 0))$ ergänzt werden muss. Die Funktion $K(n, a)$ ist also definiert als

$$K(n, a) = \{wS, w \in W_{n-1}^{-1}, S \in K(n-1, a-1)\} \mid \forall v \in W_n : \exists b \geq a-1 : vwS \in K(n-1, b) \wedge ((a > 1) \vee (S \notin K(n, 0)))\}$$

Dass diese Definition richtig ist, lässt sich überprüfen durch die Substitution $A(S) = k, S \in P_n \iff (\forall w \in W_n : A(ws) \geq k-1) \wedge (\exists w \in W_n : A(ws) = k-1)$. Um jetzt die PWUE-Zahl zu berechnen, muss nur noch die Funktion $K(n, a)$ für alle a berechnet werden und überprüft werden, ob sie Elemente enthält. Da jeder Stapel $S \in P_n$ in $\lceil \frac{n}{1.5} \rceil$ Schritten sortiert werden kann, reicht es aus, die Funktion $K(n, a)$ für alle $\lceil \frac{n}{1.5} \rceil$ zu berechnen. Damit lässt sich auch $\exists b \geq a-1 : vws \in K(n-1, b)$ durch $\exists \lceil \frac{n}{1.5} \rceil \geq b \geq a-1 : vwS \in K(n-1, b)$ ersetzen wodurch nicht unendlich viele Werte für b ausprobiert werden müssen. Zuletzt muss noch ein Ende der Rekursion eingeführt werden, wir setzen $K(n, 0) = \{(1, \dots, n)\}$, denn ein sortierter Stapel kann in 0 Schritten sortiert werden.

2 Zeit- und Speicherkomplexität

2.1 Sortieren

Sowohl Dijkstra's Algorithmus als auch der A*-Algorithmus haben für einen Graphen mit Knoten V und Kanten E eine Zeitkomplexität von $\mathcal{O}(|E| + |V| \cdot \log|V|)$, wenn als Prioritätswarteschlange ein binärer Heap verwendet wird. Wenn wir einen Stapel der Höhe h haben, sind die Knoten des zu untersuchenden Graphs $V = \dot{\cup}_{n=1}^{h-1} P_n$. Da es $n!$ Permutationen von n Elementen gibt, ist $|V| = \sum_{n=1}^{h-1} n!$. Diese Summe ist in $\mathcal{O}(h!)$:

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^{h-1} n! &= (h-1)! \cdot \left(1 + \frac{1}{h-1} + \frac{1}{(h-1)(h-2)} + \dots + \frac{1}{(h-1)!}\right) \\ &= (h-1)! \cdot (1 + \mathcal{O}(1)) \\ &= \mathcal{O}(h!) \end{aligned}$$

Von einem Knoten können maximal h Kanten ausgehen, denn das ist die Anzahl möglicher PWUE-Operationen des Stapels mit Höhe h . Es ist also $|E| = \mathcal{O}(h) \cdot \mathcal{O}(h!)$.

3 Umsetzung

Zur Lösung der ersten Aufgabe habe ich Python verwendet. Für die zweite Aufgabe habe ich Java verwendet.

4 Beispiele

Genügend Beispiele einbinden! Die Beispiele von der BwInf-Webseite sollten hier diskutiert werden, aber auch eigene Beispiele sind sehr gut – besonders wenn sie Spezialfälle abdecken. Aber bitte nicht 30 Seiten Programmausgabe hier einfügen!

5 Quellcode

```

1 from queue import PriorityQueue

3 # finds the shortest path from start node to a node that fullfills target_pred. returns the path
4 def a_star(start_node, target_pred, adj_func, cost_func, heur_func, count_steps=False):
5     if count_steps:
6         steps = 0
7     i = 0
8     queue = PriorityQueue()
9     queue.put((0, heur_func(start_node), i, start_node))
10    prev = {start_node: None}
11    cost = {start_node: 0 + heur_func(start_node)}
12    while not queue.empty():
13        if count_steps:
14            steps += 1
15        _, _, _, node = queue.get()
16        if target_pred(node):
17            if count_steps:
18                return reconstruct_path(node, prev), steps
19            return reconstruct_path(node, prev)
20        for adj_node in adj_func(node):
21            new_cost = cost[node] - heur_func(node) + cost_func(node, adj_node) + heur_func(adj_node)
22            if adj_node not in cost or new_cost < cost[adj_node]:
23                i -= 1
24                cost[adj_node] = new_cost
25                queue.put((new_cost, heur_func(node), i, adj_node))
26                prev[adj_node] = node
27
28 def reconstruct_path(node, prev):
29     path = [node]
30     while prev[node] is not None:
31         node = prev[node]
32         path.append(node)
33     return list(reversed(path))

```

a_star.py

```

import math

2 from a_star import a_star

4 # Pfannkuchenstapel umdrehen und Pfannkuchen essen.
5 def flip(arr, k):
6     return arr[:k-1][::-1] + arr[k:]

8
9 # Gibt alle moeglichen naechsten Reihenfolgen zurueck.
10 def next_arrs(arr):
11     for i in range(1, len(arr) + 1):
12         yield normalize(flip(arr, i))

14
15 # Zaehlt, wie viele aufeinanderfolgende Pfannkuchen nebeneinander liegen.
16 def count_adj(arr):
17     adj = 0
18     for i in range(1, len(arr)):
19         if arr[i] - arr[i-1] in (1, -1):
20             adj += 1
21     if arr[-1] == max(arr):
22         adj += 1
23     return adj
24
25
26 # Veraendert die Zahlen in der Liste so, dass sie in [0, ..., n-1] liegen,
27 # wobei die Reihenfolge erhalten bleibt.
28 # Algorithmus mit O(n), was auch die kleinstmoegliche Zeitkomplexitaet ist,
29 # da ja schon die ausgabe des ergebnisses Zeit O(n) braucht
30 def normalize(arr):
31     a_min = min(arr)
32     a_max = max(arr)
33     values = [-1 for _ in range(a_max - a_min + 1)]
34     for item in arr:
35         values[item - a_min] = item

```

```

36     counter = 0
37     for i in range(len(values)):
38         if values[i] != -1:
39             values[i] = counter
40             counter += 1
41     return tuple(values[x - a_min] for x in arr)
42
43
44 # Naehert die minimale Anzahl von flips()s mit count_adj() an.
45 def heuristic(arr):
46     return math.ceil((len(arr) - count_adj(normalize(arr))) / 3)
47
48
49 # prueft, ob die Liste in der richtigen Reihenfolge ist.
50 def is_sorted(arr):
51     return all(arr[i] <= arr[i + 1] for i in range(len(arr) - 1))
52
53
54 # Gibt die Optimale Reihenfolge von flip()s zurueck, um die Liste zu sortieren.
55 def least_flips(arr, count_steps=False):
56     return a_star(normalize(arr), is_sorted, next_arrs, lambda a, b: 1, heuristic, count_steps)
57
58
59 def find_flip(pre, post):
60     for i in range(1, len(pre) + 1):
61         if normalize(flip(pre, i)) == post:
62             return i
63
64
65 def main():
66     path = input("Pfad: ")
67     with open(path) as f:
68         n_pancakes = int(f.readline())
69         pancakes = tuple(int(x) for x in f.readlines())
70     pancakes = normalize(pancakes)
71     steps = least_flips(pancakes)
72     print(steps)
73     print(len(steps) - 1, "Schritte")
74     print(len(pancakes), "Pfannkuchen")
75     print(heuristic(pancakes), "heuristik")
76     print(math.ceil(len(pancakes) / 1.5), "upper_bound")
77     print(len(pancakes) / 2, "lower_bound")
78
79     print("-- schritte --")
80     pre = None
81     not_normalized = steps[0]
82     print(not_normalized)
83     for step in steps:
84         if pre is not None:
85             ix = find_flip(pre, step)
86             print("Wende", ix)
87             not_normalized = flip(not_normalized, ix)
88             print(not_normalized)
89         pre = step
90
91
92 if __name__ == "__main__":
93     main()

```

least_flips.py

```

1 import java.util.Arrays;
2 import java.util.HashMap;
3 import java.util.HashSet;
4 import java.util.List;
5 import java.util.Map;
6 import java.util.Optional;
7 import java.util.Scanner;
8 import java.util.Set;
9
10 public class Pwue {
11     static class IntPair implements Comparable<IntPair> {
12         private int num1;
13         private int num2;

```

```

15     public IntPair(int key, int value) {
16         this.num1 = key;
17         this.num2 = value;
18     }
19
20
21     public int first() {
22         return num1;
23     }
24
25     public int second() {
26         return num2;
27     }
28
29     @Override
30     public boolean equals(Object o) {
31         if (this == o)
32             return true;
33         if (o == null || getClass() != o.getClass())
34             return false;
35         IntPair pair = (IntPair) o;
36         return (num1 == pair.num1 && num2 == pair.num2);
37     }
38
39     @Override
40     public int hashCode() {
41         int hash = 17;
42         hash = hash * 31 + num1;
43         hash = hash * 31 + num2;
44         return hash;
45     }
46
47     @Override
48     public String toString() {
49         return "(" + num1 + ", " + num2 + ")";
50     }
51
52     @Override
53     public int compareTo(Pwue.IntPair o) {
54         if (num1 < o.num1) {
55             return -1;
56         }
57         if (num1 > o.num1) {
58             return 1;
59         }
60         if (num2 < o.num2) {
61             return -1;
62         }
63         if (num2 > o.num2) {
64             return 1;
65         }
66         return 0;
67     }
68
69     public void setFirst(int num1) {
70         this.num1 = num1;
71     }
72
73     public void setSecond(int num2) {
74         this.num2 = num2;
75     }
76
77     public void swap() {
78         int temp = num1;
79         num1 = num2;
80         num2 = temp;
81     }
82 }
83
84 static Integer[] flipOp(Integer[] a, int i) {
85     Integer[] b = new Integer[a.length - 1];
86     for (int j = 0; j < i - 1; j++) {

```

```

87         b[j] = a[i - j - 2];
88     }
89     for (int j = i; j < a.length; j++) {
90         b[j - 1] = a[j];
91     }
92     return normalize(b);
93 }

94
95 static Integer[] revFlipOp(Integer[] a, int i, int n) {
96     i--;
97     Integer[] b = new Integer[a.length + 1];
98     for (int j = 0; j < i; j++) {
99         if (a[i - j - 1] >= n) {
100             b[j] = a[i - j - 1] + 1;
101         } else {
102             b[j] = a[i - j - 1];
103         }
104     }
105     b[i] = n;
106     for (int j = i; j < a.length; j++) {
107         if (a[j] >= n) {
108             b[j + 1] = a[j] + 1;
109         } else {
110             b[j + 1] = a[j];
111         }
112     }
113     return normalize(b);
114 }

115
116 // O(n)
117 static Integer[] normalize(Integer[] a) {
118     Integer min = Integer.MAX_VALUE;
119     Integer max = Integer.MIN_VALUE;
120     for (int i = 0; i < a.length; i++) {
121         if (a[i] < min)
122             min = a[i];
123         if (a[i] > max)
124             max = a[i];
125     }
126     Integer[] values = new Integer[max - min + 1];
127
128     for (int i = 0; i < values.length; i++)
129         values[i] = -1;
130
131     for (int i = 0; i < a.length; i++)
132         values[a[i] - min] = a[i];
133
134     Integer counter = 0;
135
136     for (int i = 0; i < values.length; i++)
137         if (values[i] != -1)
138             values[i] = counter++;
139
140     Integer[] result = new Integer[a.length];
141     for (int i = 0; i < a.length; i++)
142         result[i] = values[a[i] - min];
143
144     return result;
145 }

146
147 static Integer[] allFlipOps(int n) {
148     Integer[] a = new Integer[n];
149     for (int i = 0; i < n; i++) {
150         a[i] = i + 1;
151     }
152     return a;
153 }

154
155 static IntPair[] allRevFlipOps(int n) {
156     IntPair[] a = new IntPair[n * (n + 1)];
157     for (int i = 0; i < n; i++) {
158         for (int j = 0; j <= n; j++) {

```



```

        a[i * (n + 1) + j] = new IntPair(i + 1, j);
161     }
162     }
163     return a;
164 }
165
166 static Integer[] range(int n) {
167     Integer[] a = new Integer[n];
168     for (int i = 0; i < n; i++) {
169         a[i] = i;
170     }
171     return a;
172 }
173
174 static Map<IntPair, Set<List<Integer>>> memo = new HashMap<>();
175
176 static Set<List<Integer>> k(int n, int a, int depth) {
177     IntPair key = new IntPair(n, a);
178     if (memo.containsKey(key)) {
179         return memo.get(key);
180     }
181     if (a == 0) {
182         Set<List<Integer>> result = new HashSet<>();
183         result.add(Arrays.asList(range(n)));
184         memo.put(key, result);
185         return result;
186     }
187     System.out.println("|".repeat(depth) + "|_k(" + n + ",_" + a + ")_"
188         + ((int) Math.ceil(n / 1.5) - a + 1) * n * (n + 1)
189         + " * k(n - 1, a - 1, depth + 1).size()
190         + "_Its");
191     HashSet<List<Integer>> result = new HashSet<>();
192     for (IntPair rFlip : allRevFlipOps(n)) {
193
194         for (List<Integer> seqL : k(n - 1, a - 1, depth + 1)) {
195             Integer[] seq = seqL.toArray(new Integer[0]);
196             Integer[] rFlipped = revFlipOp(seq, rFlip.first(), rFlip.second());
197             if (!(a > 1 || !Arrays.equals(rFlipped, range(n)))) {
198                 continue;
199             }
200             boolean r1 = true;
201             boolean r2 = false;
202             for (Integer flip : allFlipOps(n)) {
203                 for (int b = a - 1; b < Math.ceil(n / 1.5); b++) {
204                     r2 = false;
205                     if (k(n - 1, b, depth + 1)
206                         .contains(Arrays.asList(flipOp(rFlipped, flip)))) {
207                         r2 = true;
208                         break;
209                     }
210                 }
211             }
212             r1 = r1 && r2;
213             if (!r1) {
214                 break;
215             }
216         }
217         if (r1) {
218             result.add(Arrays.asList(rFlipped));
219         }
220     }
221     System.out.println("|".repeat(depth) + "|_k(" + n + ",_" + a + ")_Fertiguuuuuuuu");
222     memo.put(key, result);
223     return result;
224 }
225
226 static Optional<Integer[]> kHasSolution(int n, int a) {
227     for (IntPair rFlip : allRevFlipOps(n)) {
228         for (List<Integer> seqL : k(n - 1, a - 1, 0)) {
229             Integer[] seq = seqL.toArray(new Integer[0]);
230             Integer[] rFlipped = revFlipOp(seq, rFlip.first(), rFlip.second());
231             if (!(a > 1 || !Arrays.equals(rFlipped, range(n)))) {

```

```

233         continue;
234     }
235
236     boolean r1 = true;
237     boolean r2 = false;
238     for (Integer flip : allFlipOps(n)) {
239         for (int b = a - 1; b < Math.ceil(n / 1.5); b++) {
240             r2 = false;
241             if (k(n - 1, b, 0).contains(Arrays.asList(flipOp(rFlipped, flip)))) {
242                 r2 = true;
243                 break;
244             }
245         }
246         r1 = r1 && r2;
247         if (!r1) {
248             break;
249         }
250     }
251     if (r1) {
252         return Optional.of(rFlipped);
253     }
254 }
255
256 return Optional.empty();
257 }
258
259 public static void main(String[] args) {
260     System.out.println(Arrays.deepToString(allRevFlipOps(5)));
261     Scanner scanner = new Scanner(System.in);
262     System.out.print("n: ");
263     int n = scanner.nextInt();
264     scanner.close();
265     for (int a = (int) Math.ceil(n / 1.5); a > 0; a--) {
266         Optional<Integer[]> result = kHasSolution(n, a);
267         if (result.isPresent()) {
268             System.out.println("max a: " + a);
269             System.out.println(Arrays.deepToString(result.get()));
270             break;
271         }
272     }
273 }
274
275 }

```

Pwue.java

Literatur

- [Dijkstra, 1959] Dijkstra, E. W. (1959). A note on two problems in connexion with graphs. *Numerische Mathematik*, 1(1):269–271.
- [Gates and Papadimitriou, 1979] Gates, W. H. and Papadimitriou, C. H. (1979). Bounds for sorting by prefix reversal. *Discrete mathematics*, 27(1):47–57.
- [Hart et al., 1968] Hart, P. E., Nilsson, N. J., and Raphael, B. (1968). A formal basis for the heuristic determination of minimum cost paths. *IEEE Transactions on Systems Science and Cybernetics*, 4(2):100–107.