Aufgabe 1: IATEX-Dokument

Teilnahme-ID: ?????

Bearbeiter/-in dieser Aufgabe: Vor- und Nachname

16. April 2023

Inhaltsverzeichnis

1	Lösungsidee	1
	1.1 Notation 1.2 Sortieren	1
	1.2 Sortieren	2
	1.3 PWUE-Zahl	4
2	Laufzeit und Speicherbedarf	6
	2.1 Sortieren	
	2.2 PWUE-Zahl	7
3	Erweiterung: Beliebig große Eingabezahlen	8
4	Umsetzung	9
5	Beispiele	9
	5.1 Sortieren	9
	5.2 PWUE-Zahl	14
6	Quellcode	14

1 Lösungsidee

1.1 Notation

Mit "Stapel" ist im Folgenden immer der Begriff der Aufgabenstellung gemeint, nicht die Datenstruktur. 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, das heißt einen Pfannkuchen auf den Stapel legen und dann die ersten m Pfannkuchen wenden, für solch einen Stapel wird mit W_n^{-1} bezeichnet. Wenn der Stapel $S \in \mathsf{P}_n$ durch die Operation $w \in \mathsf{W}_n$ verändert wird, so wird der neue Stapel S' = wS bezeichnet. Operationen assoziieren nach rechts, d.h. $w_1w_2S = w_1(w_2S)$. 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. Pfannkuchenstapel 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.

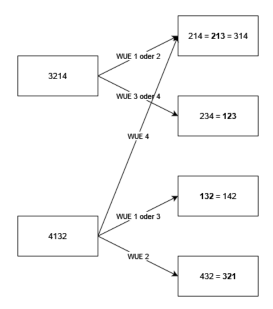


Abbildung 1: Ausschnitt aus dem Graph der Pfannkuchenstapel. Die Kanten sind beschriftet mit der zugehörigen Operation. Die kanonische Form des Stapels ist in fetten Buchstaben geschrieben.

1 2 Sortieren

Die Pfannkuchenstapel können in einem gerichteten Graphen organisiert 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 leigt daran, dass der Zielstapel nur durch seine aufsteigende Reihenfolge definiert ist, und Stapel mit gleicher Reihenfolge auf die gleiche Weise sortiert werden müssen. 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. Die kanonische Form kann folgendermaßen bestimmt werden:

```
procedure Kanonische Form(Stapel S)
   Initialisiere Integer-Array V der Länge \max(S) - \min(S) + 1
   Setze jeden Wert von V auf -1
   for s \in S do
       V_{s-\min(S)} \leftarrow 1
   end for
   Initalisiere Zähler c=1
   for s \in (0, 1, ..., |V| - 1) do
       if V_s \neq -1 then
           V_s \leftarrow c
           c \leftarrow c + 1
       end if
   end for
   Initalisiere Integer-Array E der Länge |S|
   for s \in (0, 1, \dots, |S| - 1) do
       E_s \leftarrow V_{s-\min(S)}
   end for
     return E
end procedure
```

Dieser Algorithmus konstruiert im Array V eine Abbildung der Zahlenwerte der ursprünglichen Pfannkuchen in jene der kanonischen Form, wobei der Array-Index das Argument der Abbildung darstellt. Dafür wird zunächst jeder Index, der zu einer Breite im ursprünglichen Stapel gehört, markiert. Die markierten Indices werden dann aufsteigend nummeriert, der kleinste bekommt also den Wert 1, der zweitkleinste 2

Teilnahme-ID: ?????

und so weiter. So ist die Konstruktion der Abbildung vollständig. Im letzten Schritt wird die Abbildung auf die Elemente von S angewandt. Da die Abbildung nur für bestimmte Werte zwischen einschließlich dem kleinsten und größten von S definiert ist, kann die Länge des Arrays auf $\max(S) - \min(S)$ begrenzt werden. Für die Abbildung muss deshalb immer noch $\min(S)$ vom Argument abgezogen werden.

Um die Operationen zu bestimmen, die einen Stapel optimal sortieren, muss ein kürzester Pfad im Graphen vom Stapel zu einem sortierten Stapel gefunden werden. Dafür lässt sich Dijkstra's Algorithmus [Dijkstra, 1959] verwenden.

```
procedure Dijkstra's Algorithmus (Stapel S)
   Intialisiere Prioritätswarteschlange Q
   Initialisiere Map V
   Initialisiere Map C
   Füge S mit Priotität 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 tätsächliche Entferung zum Ziel niemals überschätzen. Mit H(S) als Heuristik für den Stapel S lautet der Algorithmus:

```
procedure A^*-Algorithmus(Stapel S)
   Intialisiere Prioritätswarteschlange Q
   Initialisiere Map V
   Initialisiere Map C
   Füge S mit Priotität 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.

Lemma 1. Ein Stapel der Höhe h mit a_0 Adjazenzen kann in nicht weniger als $\lceil \frac{h-a_0}{3} \rceil$ Schritten sortiert werden.

Beweis. 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 aufgegessene Pfannkuchen die Breite zwischen zwei nebeneinanderliegenden hatte, welche nach der Operation keine Pfannkuchen mit Größe zwischen ihnen haben. Als Ajdazenz 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. Der Stapel wird in jedem Schritt um einen Pfannkuchen kleiner

II. und III. in I. einsetzen:

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

$$\leftrightarrow \qquad n \ge \frac{h - a_0}{3}$$

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

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

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:

$$\begin{split} K(n,a) &= \{wS, w \in \mathbb{W}_{n-1}^{-1}, S \in K(n-1,a-1)\} | \forall v \in \mathbb{W}_n : A(vwS) \geq a-1\} \\ &= \{wS, w \in \mathbb{W}_{n-1}^{-1}, S \in K(n-1,a-1)\} | \forall v \in \mathbb{W}_n : \exists b \geq a-1 : A(vwS) = b\} \\ &= \{wS, w \in \mathbb{W}_{n-1}^{-1}, S \in K(n-1,a-1)\} | \forall v \in \mathbb{W}_n : \exists b \geq a-1 : vwS \in K(n-1,b)\} \end{split}$$

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 eine Stapel

Teilnahme-ID: ?????

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 $(a>1) \lor (s \notin K(n,0))$ ergänzt werden muss. Da die komplett sortierten Stapel nicht weiter sortiert werden müssen, setzen wir $K(n,0)=\{(1,\ldots,n)\}$, es handelt sich dabei um das Ende der Rekursion. Außerdem setzen wir für a>0 $K(0,a)=\emptyset$, denn Stapel der Höhe 1 müssen niemals sortiert werden. Die Funktion K(n,a) ist also definiert als

```
K(n,0) = \{(1,\ldots,n)\}
K(n,a) = \{wS, w \in \mathbb{W}_{n-1}^{-1}, S \in K(n-1,a-1) | \forall v \in \mathbb{W}_n : \exists b \geq a-1 : vwS \in K(n-1,b) \land ((a>1) \lor (S \notin K(n,0)))\}
```

Ein Problem bei der Berechnung dieser Funktion ist, dass $\exists b \geq a-1 : vwS \in K(n-1,b) \land ((a>1) \lor (S \notin K(n,0)))$ nicht begrenzt ist, sondern alle natürlichen Zahlen durchprobieren müsste. Das ist natürlich Unfug, denn wir können nicht alle natürlichen Zahlen in endlicher Zeit durchprobieren. Dass wir das nicht brauchen, zeigt folgendes Lemma:

Lemma 2. Jeder Stapel der Höhe 3n + b mit $n, b \in \mathbb{N}$ und b < 3 kann in weniger als oder gleich 2n + 1 Schritten sortiert werden.

Beweis. Wir beweisen durch starke Induktion nach n. Für n=0 kann der Stapel die Höhe 1 oder 2 haben. Im ersten Fall ist er Stapel schon sortiert und die Aussage ist erfüllt. Im zweiten Fall ist der Stapel sortiert oder noch falsch herum. In beiden Fällen ist nicht mehr als 2n+1=1 Sortierschritt notwendig.

Für einen Stapel mit n>0 liegen die m größten Pfannkuchen in richtiger Reihenfolge ganz unten. Wenn $m\geq 3$ muss somit nur der darüberliegende Stapel mit 3m+c; m< n Pfannkuchen sortiert werden. Das ist nach Induktion in 2m+1 Schritten möglich, was kleiner als 2n+1 ist, wodurch die Aussage erfüllt ist. Wenn m<3, können wir den m+1t-größten Pfannkuchen in einer Operation nach oben bringen und in einer zweiten an die richtige Stelle am Ende. Danach hat der unsortierte Teil des Stapels, also alles vor den letzten m+1 Pfannkuchen, die Höhe 3n+b-2-(m+1)=3n+b-3-m=3(n-1)+b-m, weil zwei Pfannkuchen verspeist wurden und der sortierte Teil um einen größer geworden ist. Nach der Induktion kann dieser Teil der Höhe 3(n-1)+b-m in 2(n-1)+1 Schritten sortiert werden. Zusammen mit den zwei Wendeoperationen wurde der Stapel in 2(n-1)+1+2=2n+1 Schritten sortert.

Es folgt sofort, dass für einen Stapel der Höhe h gilt $n = \lfloor \frac{h}{3} \rfloor$ und dieser deshalb in $2 \lfloor \frac{h}{3} \rfloor + 1$ Schritten sortiert werden kann. Allerdings lässt sich dadurch nicht direkt die PWUE-Zahl bestimmen, es handelt sich lediglich um eine obere Schranke für diese. Da jeder Stapel $S \in \mathbb{P}_n$ in $2 \lfloor \frac{h}{3} \rfloor + 1$ 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. Um jetzt die PWUE-Zahl zu berechnen, muss nur noch die Funktion K(n,a) für alle $a \leq 2 \lfloor \frac{h}{3} \rfloor + 1$ berechnet werden und überprüft werden, ob sie Elemente enthält:

```
procedure PWUE-ZAHL(Höhe h)
    Intitalisiere Map \tilde{K}
    Initialisiere Map \tilde{S}
    for i \in (2\lfloor \frac{h}{3} \rfloor + 1, 2\lfloor \frac{h}{3} \rfloor, \dots, 0) do
         if K(h,i) \neq \emptyset then return i, K(h,i)
         end if
    end for
end procedure
procedure K(Höhe n, Schritte a)
    if K enthält Schlüssel (n,a) then return K[(n,a)]
    end if
    if a = 0 then
         \tilde{K}[(n,a)] \leftarrow (1,2,\ldots,n)
         \tilde{S}[(1,2,\ldots,n)] \leftarrow 0 \text{ return } \{(1,2,\ldots,n)\}
    if a > 0 \land n = 1 then
         \tilde{K}[(n,a)] \leftarrow (1,2,\ldots,n) \text{ return } \{(1,2,\ldots,n)\}
```

```
Initialisiere leere Menge R
    for w \in W_{n-1}^{-1}, S \in K(n-1, a-1) do if \neg (a > 1 \lor wS = (1, 2, \dots, n)) then
             continue
         end if
        Initialisiere boolesche Variable A mit wahr
        for v \in W_n do
             if \tilde{S} enthält Schlüssel vwS then
                  if \tilde{S}[vwS] < a-1 then
                      A \leftarrow \text{falsch}
                      break
                  else
                      continue
                  end if
             end if
             Initialisiere boolesche Variable E mit falsch
             for b \in (a-1, a, \dots, 2\lfloor \frac{h}{3} \rfloor + 1) do
                  if vwS \in K(n-1,b) then
                      E \leftarrow \text{wahr}
                      break
                  end if
             end for
             A \leftarrow A \wedge E
             if \neg A then
                  break
             end if
         end for
        if A then
             R \leftarrow R \cup \{wS\}
             \tilde{S}[wS] \leftarrow a
         end if
    end for
    K[(n,a)] \leftarrow R \text{ return } R
end procedure
```

Dieser Algorithmus kann noch schneller gemacht werden, in dem in der Prozedur "PWUE-Zahl"für K(n,a) nicht alle Elemente gesucht werden, sondern das erste zurückgegeben wird, denn dort sind nicht alle Elemente von K(n,a) notwendig, sondern irgendeines, falls es existiert. Die Aufgabenstellung lautet ja nur einen Stapel zu finden, der in der größten Zahl von Schritten sortiert werden kann.

Teilnahme-ID: ?????

2 Laufzeit und Speicherbedarf

2.1 Sortieren

Der A*-Algorithmus hat für einen Graph mit Kanten V und Knoten E eine Laufzeit in $\mathcal{O}(|E|\log|V|)$ und einen Speicherbedarf in $\mathcal{O}(V)$ [Sedgewick and Wayne, 2011, 654]. Wenn wir einen Ausgangsstapel der Höhe h haben, sind die Knoten des zu untersuchenden Graphs $V = \dot{\cup}_{n=1}^{h-1} \mathsf{P}_n$. Da es n! Permutationen

¹Da die Landau-Symbole Mengen von Funktionen darstellen, ist es mathematisch korrekt zu sagen, die Zeit (-funktion) ist in $\mathcal{O}(f(x))$. In den Gleichungen weiter unten knüpfe ich an die verbreitere Notation an, in der $\mathcal{O}(f(x))$ für einen anonymen Funktionsterm dieser Menge steht.

Teilnahme-ID: ?????

von n Elementen gibt, ist $|V| = \sum_{n=1}^{h-1} n!$. Diese Summe ist in $\mathcal{O}(h!)$:

$$|V| = \sum_{n=1}^{h-1} n!$$

$$= (h-1)! \cdot \left(1 + \frac{1}{h-1} + \frac{1}{(h-1)(h-2)} + \dots + \frac{1}{(h-1)!}\right)$$

$$= (h-1)! \cdot (1 + \mathcal{O}(1))$$

$$= \mathcal{O}((h-1)!) \qquad |\log |V| = \mathcal{O}((h-1)\log(h-1))$$

Von einem Knoten, der zu einem Stapel der Höhe n gehört, gibt es maximal n verschiedene PWUE-Operationen und somit auch maximal n ausgehende Kanten. Das heißt

$$|E| = \sum_{n=1}^{h-1} n \cdot |P_n|$$

$$= \sum_{n=1}^{h-1} n \cdot n!$$

$$= (h-1) \cdot (h-1)! \cdot (1 + \frac{h-2}{(h-1)^2} + \frac{h-3}{(h-1)^2(h-2)} + \dots + \frac{1}{(h-1) \cdot (h-1)!})$$

$$= (h-1) \cdot (h-1)! \cdot (1 + \mathcal{O}(1))$$

$$= \mathcal{O}((h-1) \cdot (h-1)!)$$

$$= \mathcal{O}(h!)$$

Demnach wäre die Laufzeit $\mathcal{O}(h!\cdot (h-1)\cdot \log(h-1))$ und der Speicherbedarf $\mathcal{O}(h!)$. Leider ist das etwas zu kurz gedacht, denn in jedem Expansionsschritt des Algorithmus muss für jeden neuen Knoten noch die kanonische Form gebildet werden. Außerdem kann der zu erweiternde Knoten nicht direkt mit einem Zielknoten verglichen werden, sondern es muss geprüft werden, ob seine Pfannkuchen in aufsteigender Reihenfolge sind. Diese Prüfung nimmt pro Stapel eine Zeit in $\mathcal{O}(h)$ in Anspruch, da jeder Pfannkuchen mit seinem Vorgänger verglichen wird und jeder Stapel nicht mehr als h Pfannkuchen enthält, was zu h Vergleichsoperationen führt. Im schlechtesten Fall wird maximal jeder der Knoten überprüft, das heißt diese Operation nimmt eine Zeit in $\mathcal{O}(h \cdot |V|) = \mathcal{O}(h!)$ in Anspruch. Dieser Term wächst langsamer als $h! \cdot (h-1) \cdot \log(h-1)$, die Zeit bleibt also in $\mathcal{O}(h! \cdot (h-1) \cdot \log(h-1) + h!) = \mathcal{O}(h! \cdot (h-1) \cdot \log(h-1))$. Die Prüfung auf Sortiertheit nimmt keinen zusätzlichen Speicher in Anspruch.

Betrachten wir nun die Zeit, in der die Stapel in kanonische Form gebracht werden. Die benötigte Zeit liegt für einen Stapel liegt in $\mathcal{O}(h)$: Um $\min(S)$ und $\max(S)$ zu finden, muss der Stapel, der nicht mehr als h Pfannkuchen enthält, durchgegangen werden. Dann wird der gleiche Stapel noch einmal durchgegangen, um die Werte im Array V zu ändern, wo wieder nicht mehr als h Iterationen benötigt werden. Dann werden die Elemente des Array V durchgegangen. Dieses hat die Länge $\max(S) - \min(S) + 1$. Diese Länge ist auch niemals größer als h, weil der größte Pfannkuchen die Breite h und der kleinste die Breite 1 hat. Zuletzt wird noch einmal S durchgegangen, um die Abbildung anzuwenden. Diese Operation wird für jeden neu erkundeten Stapel durchgeführt, also für jede Kante. Insgesamt wird dadurch die Zeit $\mathcal{O}(h \cdot |V|) = \mathcal{O}(h \cdot (h-1)!) = \mathcal{O}(h!)$ benötigt, was auch langsamer als der schon ermittelte Term für die Zeit wächst und somit vernachlässigt werden kann. Der zusätzliche Speicherbedarf liegt in $\mathcal{O}(h)$ für das Array V, was auch vernachlässigbar ist. Die Kanonisierung eines Stapels der Höhe h muss mindestens in $\mathcal{O}(n)$ liegen, da das Ergebnis der Länge n ja ausgegeben muss. Da die Höhe der Stapel zu h proportional ist, ist die Zeit $\mathcal{O}(h)$ meines Algorithmus somit optimal.

Zusammenfassend ist die Zeit in $\mathcal{O}(h! \cdot (h-1) \cdot \log(h-1))$ und der Speicherbedarf in $\mathcal{O}(h!)$.

Abbildung 2 zeigt, dass die tatsächliche Zeit zwar exponentiell wächst (lineares Wachstum auf einer logarithmischen Skala), wie man aber in Abbildung 2a sieht, ist die Steigung kleiner als die theoretische Analyse ergeben hat. Trotzdem scheint die Zeit in $\mathcal{O}(h! \cdot (h-1) \cdot \log(h-1))$ zu liegen, denn ab einem bestimmten Punkt ist die Zeit kleiner als eine Funktion dieser Menge.

2.2 PWUE-Zahl

Um K(n,a) zu ermitteln, werden alle $S \in K(n-1,a-1), w \in \mathsf{W}_{n-1}^{-1}, v \in \mathsf{W}_n$ durchgegangen. $|\mathsf{W}_{n-1}^{-1}| = (n+1)^2$, weil wir (n+1) verschiedene Pfannkuchen auf den Stapel legen können (den kleinsten, zweitkleinsten, ..., größten) und dann (n+1) verschiedene Wendeoperationen durchführen können. $|\mathsf{W}_n| = n$,

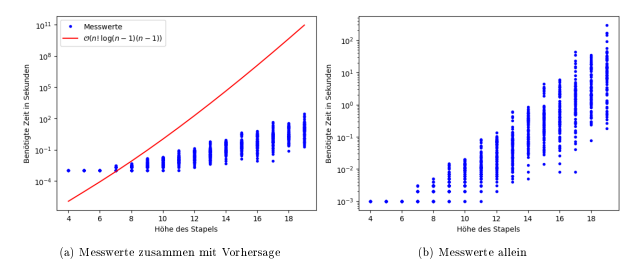


Abbildung 2: Die Diagramme zeigen die benötigte Zeit für jeweils 100 zufällige Stapel unterschiedlicher Höhen. Man bemerke die logarithmische Skala der Zeit. Durch die logarithmische Skala wird die Steigung unabhängig vom Koeffizienten der $\mathcal{O}(n!(n-1)log(n-1))$ -Funktion, dieser verschiebt den Graphen nur.

weil wir nur den ersten Pfannkuchen wenden, die ersten zwei Pfannkuchen wenden, usw. können, bis wir alle n Pfannkuchen wenden.

Da die Summe alle möglichen Permutationen umfassen muss, gilt:

$$\sum_{a=0}^{2\lfloor \frac{n}{3}\rfloor+1} |K(n,a)| = n!$$

Wenn wir nun für ein n alle K(n,a) berechnen, benötigen wir

Kombinationen. Da wir n für alle $1 \le n \le h-1$ berechnen müssen, um die PWUE-Zahl zu ermitteln, werden insgesamt

$$\sum_{n=1}^{h-1} \mathcal{O}(n^3(n-1)!) = \mathcal{O}(\mathcal{O}((h-1)^3(h-2)!) \cdot (h-1))$$
 = $\mathcal{O}(h^3(h-2)!)$

Kombinationen durchprobiert. Für eine Kombination wird eine Zeit in $\mathcal{O}(h)$ verwendet, da die Kanonisierung wie oben erläutert diese Zeit benötigt, und die Vergleichs- und Wendeoperationen so wie die Hashfunktionen der Hashmap-Datenstrukturen auch lineare Zeit benötigen. Die Zeit liegt also in $\mathcal{O}(h^4(h-2)!)$. Da auch alle Kombinationen gespeichert werden und eine Kombination Länge in $\mathcal{O}(h)$ hat, ist die Speicherkomplexität auch in $\mathcal{O}(h^4(h-2)!)$.

Wie Abbildung 3 zeigt, steigt die theoretische Zeit steiler an als die tatsächliche. Die tatsächliche Zeit hat aber eine stärkere Krümmung, was darauf schließen lässt, dass die Zeit für größere Werte schneller steigt.

3 Erweiterung: Beliebig große Eingabezahlen

Ich habe meine Lösung so erweitert, dass auch Stapel sortiert werden können, deren Zahlen nicht bloß eine Permutation von aufeinanderfolgenden Zahlen sind, sondern beliebig große Lücken dazwischen liegen können. Die Pfannkuchen müssen allerdings trotzdem alle paarweise unterschiedlich sein, da sonst die Adjazenzheuristik nicht unbedingt funktioniert. Dafür habe ich einen zweiten Algorithmus zur Kanonisierung entwickelt: Eine Kopie des Stapels wird sortiert und dann wird für jeden Pfannkuchen geschaut, an welcher Stelle er sich befindet. Diese Stelle ist dann die neue Breite. So hat der kleinste Pfannkuchen die

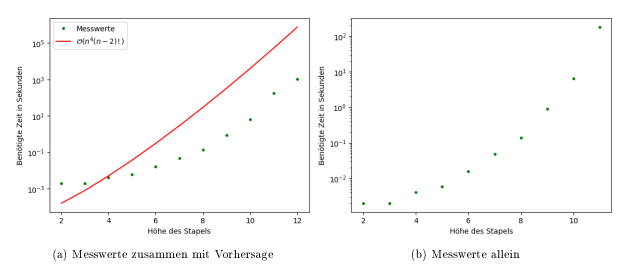


Abbildung 3: Zeiten, um verschiedene PWUE-Zahlen zu berechnen

erste Stelle und somit die Größe 1, der zweitgrößte Größe 2 und so weiter. Das Sortieren mit geläufigen Algorithmen braucht Zeit in $\mathcal{O}(n\log(n))$. Um für jeden der Pfannkuchen seine Stelle zu finden, kann binäre Suche verwendet werden, um für jeden Pfannkuchen Zeit in $\mathcal{O}(\log(n))$ zu benötigen, insgesamt also nochmal $\mathcal{O}(n\log(n))$. Es kann auch auf triviale Weise in $\mathcal{O}(n^2)$ gesucht werden, wenn wir für jeden Pfannkuchen den sortierten Stapel durchgehen. Da der Rest des Algorithmus sehr viel mehr Zeit braucht, macht die Wahl des Suchalgorithmus hier keinen großen Unterschied.

4 Umsetzung

Zur Lösung der ersten Aufgabe habe ich Python verwendet. Für die zweite Aufgabe habe ich Java verwendet. Die Lösung der ersten Aufgabe verlangt einen Dateipfad zum Pfannkuchenstapel. Diese Datei ist in dem Format, welches die Beispieleingaben auf der BwInf-Webseite haben. Das Programm sucht die Lösung und gibt dann die PWUE-Operationen sowie die Zwischenstände des Stapels aus. Die Notation weicht etwas von der hier verwendeten ab, denn die einzelnen Pfannkuchen werden nicht durch Kommata sondern durch Leerzeichen getrennt und der Stapel ist nicht umklammert. Die zweite Lösung fragt nach der Zahl n, für die die PWUE-Zahl berechnet werden soll. Nach Eingabe dieser wird die PWUE-Zahl berechnet und zusammen mit einem Beispiel für einen solchen Stapel ausgegeben.

5 Beispiele

5.1 Sortieren

Die Beispiele pancake0.txt bis pancake7.txt sind direkt von den BwInf-Webseiten übernommen. Die Beispiele pancake2h.txt bis pancake12h.txt sind die in der zweiten Teilaufgabe gefundenen aufwändigsten Pfannkuchenstapel mit Höhe 2-12. Die Beispiele sind im Ordner beispiele zu finden.

Eingabe: pancake0.txt

Ausgabe:

```
-- schritte --
2 3 2 4 5 1
Wende erste 5
4 5 4 2 3
Wende erste 4
6 2 4 5
```

Eingabe: pancake1.txt
Ausgabe:

```
-- schritte --
2 6 3 1 7 4 2 5
```

```
Wende erste 7
4 2 4 7 1 3 6
  Wende erste 3
6 4 2 1 3 6
  Wende erste 4
8 1 2 4 6
  Eingabe: pancake2.txt
  Ausgabe:
  -- schritte --
\begin{smallmatrix}2&8&1&7&5&3&6&4&2\end{smallmatrix}
  Wende erste 6
4 3 5 7 1 8 4 2
  Wende erste 6
6 8 1 7 5 3 2
  Wende erste 2
8 8 7 5 3 2
Wende erste 5
10 3 5 7 8
  Eingabe: pancake3.txt
  Ausgabe:
  -- schritte --
2 5 10 1 11 4 8 2 9 7 3 6
  Wende erste 5
 4 11 1 10 5 8 2 9 7 3 6
  Wende erste 2
6 11 10 5 8 2 9 7 3 6
  Wende erste 9
8 3 7 9 2 8 5 10 11
  Wende erste 5
10 2 9 7 3 5 10 11
  Wende erste 3
12 9 2 3 5 10 11
  Wende erste 1
14 2 3 5 10 11
  Eingabe: pancake4.txt
  Ausgabe:
  -- schritte --
2 7 4 11 5 10 6 1 13 12 9 3 8 2
  Wende erste 4
 \begin{smallmatrix} 4 & 11 & 4 & 7 & 10 & 6 & 1 & 13 & 12 & 9 & 3 & 8 & 2 \end{smallmatrix}
  Wende erste 7
6 1 6 10 7 4 11 12 9 3 8 2
  Wende erste 8
8 12 11 4 7 10 6 1 3 8 2
  Wende erste 10
10 8 3 1 6 10 7 4 11 12
Wende erste 4
12 1 3 8 10 7 4 11 12
  Wende erste 5
14 10 8 3 1 4 11 12
  Wende erste 5
16 1 3 8 10 11 12
  Eingabe: pancake5.txt
  Ausgabe:
  -- schritte --
2 4 13 10 8 2 3 7 9 14 1 12 6 5 11
  Wende erste 1
 4 13 10 8 2 3 7 9 14 1 12 6 5 11
  Wende erste 13
```

```
6 5 6 12 1 14 9 7 3 2 8 10 13
  Wende erste 7
8 9 14 1 12 6 5 3 2 8 10 13
  Wende erste 9
10 2 3 5 6 12 1 14 9 10 13
  Wende erste 5
12 6 5 3 2 1 14 9 10 13
  Wende erste 6
14 1 2 3 5 6 9 10 13
  Eingabe: pancake6.txt
  Ausgabe:
  -- schritte --
2 14 8 4 12 13 2 1 15 7 11 3 9 5 10 6
  Wende erste 15
4 10 5 9 3 11 7 15 1 2 13 12 4 8 14
  Wende erste 2
\begin{smallmatrix} 6 & 10 & 9 & 3 & 11 & 7 & 15 & 1 & 2 & 13 & 12 & 4 & 8 & 14 \end{smallmatrix}
  Wende erste 9
8 2 1 15 7 11 3 9 10 12 4 8 14
  Wende erste 5
10 7 15 1 2 3 9 10 12 4 8 14
  Wende erste 2
12 7 1 2 3 9 10 12 4 8 14
  Wende erste 8
14 12 10 9 3 2 1 7 8 14
  Wende erste 8
16 7 1 2 3 9 10 12 14
  Wende erste 1
18 1 2 3 9 10 12 14
  Eingabe: pancake7.txt
  Ausgabe:
  -- schritte --
2 8 5 10 15 3 7 13 6 2 4 12 9 1 14 16 11
  Wende erste 16
4 16 14 1 9 12 4 2 6 13 7 3 15 10 5 8
  Wende erste 15
6 5 10 15 3 7 13 6 2 4 12 9 1 14 16
  Wende erste 3
8 10 5 3 7 13 6 2 4 12 9 1 14 16
  Wende erste 8
10 2 6 13 7 3 5 10 12 9 1 14 16
  Wende erste 4
12 13 6 2 3 5 10 12 9 1 14 16
  Wende erste 9
14 9 12 10 5 3 2 6 13 14 16
  Wende erste 1
16 12 10 5 3 2 6 13 14 16
  Wende erste 6
18 2 3 5 10 12 13 14 16
  Eingabe: pancake2h.txt
  Ausgabe:
  -- schritte --
2 2 1
  Wende erste 1
4 1
  Eingabe: pancake3h.txt
  Ausgabe:
  -- schritte --
```

2 2 3 1

11/21

```
Teilnahme-ID: ?????
```

```
Wende erste 1
4 3 1
 Wende erste 1
6 1
  Eingabe: pancake4h.txt
  Ausgabe:
-- schritte --
2 1 4 3 2
 Wende erste 3
4 4 1 2
 Wende erste 1
6 1 2
  Eingabe: pancake5h.txt
  Ausgabe:
  -- schritte --
\begin{smallmatrix}2&1&4&2&5&3\end{smallmatrix}
  Wende erste 2
4 1 2 5 3
  Wende erste 1
6 2 5 3
 Wende erste 2
8 2 3
  Eingabe: pancake6h.txt
  Ausgabe:
  -- schritte --
2 1 5 6 3 2 4
  Wende erste 1
4 5 6 3 2 4
 Wende erste 3
6 6 5 2 4
 Wende erste 4
8 2 5 6
  Eingabe: pancake7h.txt
  Ausgabe:
  -- schritte --
2 1 6 2 7 3 5 4
  Wende erste 1
4 6 2 7 3 5 4
 Wende erste 4
6 7 2 6 5 4
 Wende erste 2
8 7 6 5 4
 Wende erste 4
10 5 6 7
  Eingabe: pancake8h.txt
  Ausgabe:
  -- schritte --
2 4 8 1 6 2 7 5 3
Wende erste 1
4 8 1 6 2 7 5 3
 Wende erste 4
6 6 1 8 7 5 3
 Wende erste 3
8 1 6 7 5 3
 Wende erste 4
10 7 6 1 3
```

```
Wende erste 4
12 1 6 7
  Eingabe: pancake9h.txt
  Ausgabe:
  -- schritte --
2 1 8 2 6 9 3 7 5 4
  Wende erste 4
4 2 8 1 9 3 7 5 4
  Wende erste 1
6 8 1 9 3 7 5 4
  Wende erste 4
8 9 1 8 7 5 4
  Wende erste 2
10 9 8 7 5 4
  Wende erste 5
{\tiny 12}\ 5\ 7\ 8\ 9
  Eingabe: pancake10h.txt
  Ausgabe:
  -- schritte --
\begin{smallmatrix}2&1&10&2&8&5&7&3&9&6&4\end{smallmatrix}
Wende erste 9
4 9 3 7 5 8 2 10 1 4
  Wende erste 6
6 8 5 7 3 9 10 1 4
  Wende erste 2
8 8 7 3 9 10 1 4
  Wende erste 7
10 1 10 9 3 7 8
  Wende erste 2
12 1 9 3 7 8
  Wende erste 2
14 1 3 7 8
  Eingabe: pancake11h.txt
  Ausgabe:
  -- schritte --
2 1 10 4 7 5 9 6 11 3 8 2
  Wende erste 2
 4 1 4 7 5 9 6 11 3 8 2
  Wende erste 6
{\tiny 6} \ \ 9 \ \ 5 \ \ 7 \ \ 4 \ \ 1 \ \ 11 \ \ 3 \ \ 8 \ \ 2
  Wende erste 7
8 11 1 4 7 5 9 8 2
  Wende erste 8
10 8 9 5 7 4 1 11
  Wende erste 3
12 9 8 7 4 1 11
  Wende erste 5
14 4 7 8 9 11
  Eingabe: pancake12h.txt
  Ausgabe:
  -- schritte --
2 1 9 2 10 8 4 7 12 6 11 5 3
  Wende erste 5
 4 10 2 9 1 4 7 12 6 11 5 3
  Wende erste 10
 6 11 6 12 7 4 1 9 2 10 3
  Wende erste 2
 8 11 12 7 4 1 9 2 10 3
```

Wende erste 7

```
10 9 1 4 7 12 11 10 3

Wende erste 8

12 10 11 12 7 4 1 9

Wende erste 3

14 11 10 7 4 1 9

Wende erste 6

16 1 4 7 10 11
```

5.2 PWUE-Zahl

```
P(2) = 1
2 Beispiel:
  2 1
 P(3)=2
6 Beispiel:
  2 3 1
 P(4) = 2
10 Beispiel:
  1 4 3 2
  P(5)=3
14 Beispiel:
  1 4 2 5 3
  P(6) = 3
18 Beispiel:
  1 5 6 3 2 4
 p(7) = 4
22 Beispiel:
  1 6 2 7 3 5 4
  P(8) = 5
26 Beispiel:
  4 8 1 6 2 7 5 3
 P(9) = 5
30 Beispiel:
  1 8 2 6 9 3 7 5 4
  P(10)=6
34 Beispiel:
  1 10 2 8 5 7 3 9 6 4
  P(11) = 6
38 Beispiel:
 1 10 4 7 5 9 6 11 3 8 2
 P(12)=7
42 Beispiel:
  1 9 2 10 8 4 7 12 6 11 5 3
```

6 Quellcode

```
from queue import PriorityQueue

# finds the shortest path from start node to a node that fullfills target_pred. returns the path
def a_star(start_node, target_pred, adj_func, cost_func, heur_func, count_steps=False):
    if count_steps:
        steps = 0

i = 0
    queue = PriorityQueue()
queue.put((0, heur_func(start_node), i, start_node))
```

```
prev = {start_node: None}
      cost = {start_node: 0 + heur_func(start_node)}
      while not queue.empty():
          if count_steps:
13
              steps += 1
           _, _, _, node = queue.get()
          if target_pred(node):
              if count_steps:
                  return reconstruct_path(node, prev), steps
              return reconstruct_path(node, prev)
19
          for adj_node in adj_func(node):
               new_cost = cost[node] - heur_func(node) + cost_func(node, adj_node) + heur_func(adj_node)
21
               if adj_node not in cost or new_cost < cost[adj_node]:</pre>
                   cost[adj_node] = new_cost
                   queue.put((new_cost, heur_func(node), i, adj_node))
2.5
                   prev[adj_node] = node
  def reconstruct_path(node, prev):
      path = [node]
      while prev[node] is not None:
          node = prev[node]
          path.append(node)
      return list(reversed(path))
                                            a star.py
  import math
2 from queue import PriorityQueue
4 # findet den kuerzesten pfad von start_node zu einem knoten, der target_pred erfuellt.
  def a_star(start_node, target_pred, adj_func, cost_func, heur_func, count_steps=False):
      if count_steps:
          steps = 0
      i = 0
      queue = PriorityQueue()
      queue.put((0, heur_func(start_node), i, start_node))
1.0
      prev = {start_node: None}
      cost = {start_node: 0 + heur_func(start_node)}
      while not queue.empty():
          if count_steps:
14
              steps += 1
              _, _, node = queue.get()
          if target_pred(node):
              if count_steps:
18
                  return reconstruct_path(node, prev), steps
               return reconstruct_path(node, prev)
          for adj_node in adj_func(node):
               new_cost = cost[node] - heur_func(node) + cost_func(node, adj_node) + heur_func(adj_node)
               if adj_node not in cost or new_cost < cost[adj_node]:</pre>
                  i -= 1
24
                   cost[adj_node] = new_cost
                   queue.put((new_cost, heur_func(node), i, adj_node))
26
                   prev[adj_node] = node
30 # gibt den pfad von node zum anfang zurueck.
  def reconstruct_path(node, prev):
      path = [node]
      while prev[node] is not None:
          node = prev[node]
34
          path.append(node)
      return list(reversed(path))
  # Pfannkuchenstapel umdrehen und Pfannkuchen essen.
40 def flip(arr, k):
      return arr[: k - 1][::-1] + arr[k:]
42
44 # Gibt alle moeglichen naechsten Stapel zurueck.
  def next_arrs(arr):
     for i in range(1, len(arr) + 1):
          yield canonize(flip(arr, i))
```

```
50 # Zaehlt, wie viele aufeinanderfolgende Pfannkuchen nebeneinander liegen.
   def count_adj(arr):
       adj = 0
       for i in range(1, len(arr)):
           if arr[i] - arr[i - 1] in (1, -1):
54
              adj += 1
       if arr[-1] == max(arr):
          adj += 1
       return adj
  \# Veraendert die Zahlen in der Liste so, dass sie in [0, \ldots, n-1] liegen,
62 # wobei die Reihenfolge erhalten bleibt.
  \# Algorithmus mit O(n), was auch die kleinstmoegliche Zeitkomplexitaet ist,
64 # da ja schon die ausgabe des ergebnisses Zeit O(n) braucht
   def canonize(arr):
66
      a_min = min(arr)
       a_max = max(arr)
       values = [-1 for _ in range(a_max - a_min + 1)]
68
      for item in arr:
           values[item - a_min] = item
70
      counter = 0
      for i in range(len(values)):
           if values[i] != -1:
               values[i] = counter
               counter += 1
7.6
     return tuple(values[x - a_min] for x in arr)
_{78} # Zweite implementierung von normalize, die langsamer ist, aber besser mit
  # groesseren zahlen funktioniert.
80 def canonize2(arr):
       return tuple(sorted(arr).index(x) for x in arr)
   # Naehert die minimale Anzahl von flips()s mit count_adj() an.
84 def heuristic(arr):
       return math.ceil((len(arr) - count_adj(canonize(arr))) / 3)
88 # prueft, ob die Liste in der richtigen Reihenfolge ist.
  def is_sorted(arr):
      return all(arr[i] <= arr[i + 1] for i in range(len(arr) - 1))</pre>
  # Gibt die Optimale Reihenfolge von flip()s zurueck, um die Liste zu sortieren.
94 def least_flips(arr, count_steps=False):
      return a_star(canonize(arr), is_sorted, next_arrs, lambda a, b: 1, heuristic, count_steps)
_{\rm 98} # Findet die PWUE-Operation von pre zu post.
   def find_flip(pre, post):
      for i in range(1, len(pre) + 1):
           if canonize(flip(pre, i)) == canonize(post):
               return i
   def main():
      # stapel einlesen
106
       path = input("Pfad: ")
       with open(path) as f:
108
           n_pancakes = int(f.readline())
           pancakes = tuple(int(x) for x in f.readlines())
110
       # Da nach Erweiterung beliebig grosse Zahlen verwendet werden koennen,
       # muss die langsamere Version verwendet werden.
114
       pancakes = canonize2(pancakes)
       steps = least_flips(pancakes)
116
     print("--uschritteu--")
      pre = None
118
      not_normalized = list(map(lambda x: x+1, steps[0]))
      print("".join(map(str, not_normalized)))
```

```
for step in steps:
           if pre is not None:
               ix = find_flip(pre, step)
               print("Wende | erste", ix)
124
               not_normalized = flip(not_normalized, ix)
               print("".join(map(str, not_normalized)))
           pre = step
128
130 if __name__ == "__main__":
       main()
                                            least flips.py
 import java.util.Arrays;
   import java.util.HashMap;
 3 import java.util.HashSet;
   import java.util.List;
 5 import java.util.Map;
   import java.util.Optional;
 7 import java.util.Scanner;
   import java.util.Set;
   public class Pwue {
       // Einfache Klasse fuer Paare von Integern, die als Schluessel in Maps verwendet werden koennen
       static class IntPair implements Comparable < IntPair > {
           private int num1;
13
           private int num2;
           public IntPair(int key, int value) {
                this.num1 = key;
                this.num2 = value;
           public int first() {
21
               return num1;
23
           public int second() {
               return num2;
27
           @Override
29
           public boolean equals(Object o) {
               if (this == o)
31
                    return true;
                if (o == null || getClass() != o.getClass())
                    return false;
                IntPair pair = (IntPair) o;
                return (num1 == pair.num1 && num2 == pair.num2);
37
           @Override
39
           public int hashCode() {
                // Polynom-hash mit horner schema
               int hash = 17;
               hash = hash * 31 + num1;
43
                hash = hash * 31 + num2;
                return hash;
45
47
           00verride
           public String toString() {
    return "(" + num1 + ", " + num2 + ")";
51
           @Override
53
           public int compareTo(Pwue.IntPair o) {
               if (num1 < o.num1) {</pre>
                    return -1;
               }
               if (num1 > o.num1) {
59
                    return 1;
```

```
if (num2 < o.num2) {</pre>
61
                    return -1;
               }
               if (num2 > o.num2) {
                    return 1;
               }
               return 0;
67
           }
       }
       // PWUE-Operation, welche die ersten i Elemente eines Stapels wendet und dann den obersten Pfannkuc
       // entfernt.
       static Integer[] flipOp(Integer[] a, int i) {
7.3
           Integer[] b = new Integer[a.length - 1];
           for (int j = 0; j < i - 1; j++) {
               b[j] = a[i - j - 2];
           for (int j = i; j < a.length; j++) {
               b[j - 1] = a[j];
79
81
           return canonical(b);
       }
83
       // Umgekehrte PWUE-Operation, die erst den Pfannkuchen der Groesse newSize auf den Stapel legt und
       // pos Elemente wendet. Pfannkuchen, die groesser als newSize sind, werden dabei um 1 erhoeht, um z
       // eine Groesse doppelt vorkommt.
       static Integer[] revFlipOp(Integer[] a, int pos, int newSize) {
           Integer[] b = new Integer[a.length + 1];
           b[0] = newSize;
89
           for (int i = 0; i < a.length; i++) {</pre>
               if (a[i] >= newSize) {
91
                   b[i + 1] = a[i] + 1;
               } else {
                   b[i + 1] = a[i];
           for (int i = 0; i < pos / 2; i++) {</pre>
               int tmp = b[i];
               b[i] = b[pos - i - 1];
               b[pos - i - 1] = tmp;
           //System.out.println("revFlipOp(" + Arrays.toString(a) + ", " + pos + ", " + newSize + ") = " +
           return canonical(b);
       // Bringt die Permutation in die kanonische Form, die allerdings bei 0 statt 1 anfaengt.
       // Folgt der Konvention, dass Indices bei 0 anfangen, nicht bei 1, der kleinste Pfannkuchen
       \ensuremath{//} ist also der nullte hat also den Index 0.
       static Integer[] canonical(Integer[] a) {
           Integer min = Integer.MAX_VALUE;
           Integer max = Integer.MIN_VALUE;
           for (int i = 0; i < a.length; i++) {</pre>
               if (a[i] < min)</pre>
                    min = a[i];
               if (a[i] > max)
                    max = a[i];
           Integer[] values = new Integer[max - min + 1];
           for (int i = 0; i < values.length; i++)</pre>
               values[i] = -1;
           for (int i = 0; i < a.length; i++)</pre>
               values[a[i] - min] = a[i];
           Integer counter = 0;
           for (int i = 0; i < values.length; i++)</pre>
               if (values[i] != -1)
129
                    values[i] = counter++;
           Integer[] result = new Integer[a.length];
           for (int i = 0; i < a.length; i++)</pre>
```

```
result[i] = values[a[i] - min];
            return result;
       }
        // Menge aller PWUE-Operationen fuer einen Stapel der Hoehe n, dargestellt als
        // Array der Zahl der zu wendenden Pfannkuchen.
141
        static Integer[] allFlipOps(int n) {
            Integer[] a = new Integer[n];
for (int i = 0; i < n; i++) {</pre>
143
                 a[i] = i + 1;
145
            return a;
       }
149
        // Menge aller umgekehrten PWUE-Operationen fuer einen Stapel der Hoehe n, dargestellt als
        // Array von Paaren (pos, newSize), wobei pos die Anzahl der zu wendenden Pfannkuchen und
        // newSize die Groesse des neuen Pfannkuchens ist.
        static IntPair[] allRevFlipOps(int n) {
            IntPair[] a = new IntPair[(n + 1) * (n + 1)];
            for (int pos = 0; pos <= n; pos++) {</pre>
                for (int newSize = 0; newSize <= n; newSize++) {
    a[pos * (n + 1) + newSize] = new IntPair(pos + 1, newSize);</pre>
            }
159
            return a;
        static Integer[] range(int n) {
            assert n >= 0;
            Integer[] a = new Integer[n];
for (int i = 0; i < n; i++) {</pre>
                a[i] = i;
            }
            return a;
       }
        // Hier werden die Zwischenergebnisse der dynamischen Programmierung gespeichert.
        static Map < IntPair , Set < List < Integer >>> memo = new HashMap <>();
        static Map<List<Integer>, IntPair> backref = new HashMap<>();
175
        // Speichert fuer Stapel die Werte (n, a) aus K(n, a). backref ist eine Inverse von memo.
        static void memoBackref(Set<List<Integer>> s, IntPair p) {
            for (List < Integer > 1 : s) {
                 backref.put(1, p);
       }
181
        static Set<List<Integer>> k(int n, int a) {
183
            // \  \, {\tt Dynamische\ Programmierung:\ ggf.\ schon\ vorhandenes\ Ergebnis\ zurueckgeben}
185
            IntPair key = new IntPair(n, a);
            if (memo.containsKey(key)) {
                 return memo.get(key);
            if (a == 0) {
189
                 Set < List < Integer >> result = new HashSet <>();
                 result.add(Arrays.asList(range(n)));
                 memo.put(key, result);
                 memoBackref(result, key);
                 return result;
            if (n == 1 && a != 0) {
                Set < List < Integer >> result = new HashSet <> ();
                 memo.put(key, result);
                 memoBackref(result, key);
                 return result;
201
            HashSet < List < Integer >> result = new HashSet <>();
            for (IntPair rFlip : allRevFlipOps(n-1)) {
203
                 for (List < Integer > seqL : k(n - 1, a - 1)) {
205
                     Integer[] seq = seqL.toArray(new Integer[0]);
```

```
Integer[] rFlipped = revFlipOp(seq, rFlip.first(), rFlip.second());
207
                    if (!(a > 1 \mid | !Arrays.equals(rFlipped, range(n)))) {
                        continue;
                    boolean forall = true;
                    for (Integer flip : allFlipOps(n)) {
                        if (backref.containsKey(Arrays.asList(flipOp(rFlipped, flip)))) {
213
                            IntPair p = backref.get(Arrays.asList(flipOp(rFlipped, flip)));
                            if (p.second() < a - 1) {</pre>
                                forall = false;
                                break;
                            } else {
219
                                continue;
221
                        boolean exists = false;
                        for (int b = a - 1; b < 2 * Math.floor(n / 3) + 2; b++) {</pre>
                            if (k(n - 1, b).contains(Arrays.asList(flipOp(rFlipped, flip)))) {
                                exists = true:
                                break;
                            }
                        }
                        forall = forall && exists;
229
                        if (!forall) {
                            break:
                   }
                    if (forall) {
                        result.add(Arrays.asList(rFlipped));
               }
237
           }
           memo.put(key, result);
           memoBackref(result, key);
           return result;
241
       // Gibt nur ein Element aus k(n, a) zurueck, falls es eins gibt
       static Optional < Integer[] > kHasSolution(int n, int a) {
           if (a == 0) {
               return Optional.of(range(n));
           if (n == 1 && a != 0) {
249
                return Optional.empty();
           for (IntPair rFlip : allRevFlipOps(n-1)) {
               for (List < Integer > seqL : k(n - 1, a - 1)) {
                    Integer[] seq = seqL.toArray(new Integer[0]);
                    Integer[] rFlipped = revFlipOp(seq, rFlip.first(), rFlip.second());
                    if (!(a > 1 || !Arrays.equals(rFlipped, range(n))))
257
                        continue;
                    // forall steht fuer den Existenzquantor ueber P_n
                    // exists steht fuer den Allquantor ueber N zwischen a-1 und 2*floor(n/3)+1
                    boolean forall = true;
261
                    boolean exists = false;
                    for (Integer flip : allFlipOps(n)) {
                        if (backref.containsKey(Arrays.asList(flipOp(rFlipped, flip)))) {
                            IntPair p = backref.get(Arrays.asList(flipOp(rFlipped, flip)));
                            if (p.second() < a - 1) {</pre>
267
                                forall = false;
                                break;
                            } else {
                                continue:
                        }
273
                        exists = false;
                        for (int b = a - 1; b < 2 * Math.floor(n / 3) + 2; b++) {</pre>
                            if (k(n - 1, b).contains(Arrays.asList(flipOp(rFlipped, flip)))) {
                                exists = true;
                                break;
277
                            }
                        }
```

```
forall = forall && exists;
                         if (!forall)
                             break;
                    if (forall)
                        return Optional.of(rFlipped);
                }
           }
           return Optional.empty();
289
       public static void main(String[] args) {
           Scanner scanner = new Scanner(System.in);
           System.out.print("n:");
           int n = scanner.nextInt();
295
           scanner.close();
           long startTime = System.currentTimeMillis();
           for (int a = (int) Math.floor(n / 3) * 2 + 1; a > 0; a--) {
                Optional < Integer[] > result = kHasSolution(n, a);
                if (result.isPresent()) {
299
                    System.out.println("\max_{\square} a :_{\square}" + a);
                    for (int i = 0; i < result.get().length; i++) {</pre>
                        System.out.print((result.get()[i] + 1) + """);
303
                    System.out.println();
                    System.out.println("time: " + (System.currentTimeMillis() - startTime) + "ms");
305
                }
307
           }
       }
311 }
```

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.

[Sedgewick and Wayne, 2011] Sedgewick, R. and Wayne, K. D. (2011). Algorithms. Addison-Wesley.