# Aufgabe 3: Telepaartie

Team-ID: 00587

Team-Name: Doge.NET

Bearbeiter dieser Aufgabe: Johannes von Stoephasius

# 24. November 2019

## Inhaltsverzeichnis

1	Losi	Losungsidee			
	1.1	Defini	tionen	1	
	1.2	Kernic	lee	2	
	1.3	Ermit	tlung aller Ursprungszustände	2	
		1.3.1	Begründung	2	
	1.4	Gener	ieren der Endzustände	3	
	1.5	Haupt	algorithmus	3	
	1.6		5	3	
		1.6.1	Hilfssatz 1: Erreichen aller lösbaren Zustände	3	
		1.6.2	Korollar aus Hilfssatz 1: Maximale Mindestschrittzahl	4	
		1.6.3	Hilfssatz 2: Eindeutigkeit	4	
		1.6.4	Hilfssatz 3: Minimalität der Schritte	5	
		1.6.5	Hilfssatz 4: Garantie der Leerheit	5	
		1.6.6	Beweis		
2	2 Umsetzung		5		
3	Beis	piele		6	
4	Que	llcode		11	

# 1 Lösungsidee

## 1.1 Definitionen

**Zustand** Ein Zustand ist definiert als Menge von Behältern, wobei jedem Behälter eine nichtnegative ganze Zahl zugeordnet werden kann, die der Anzahl an Bibern im Gefäß entspricht.

Weiter können die Behälter untereinander getauscht werden, da die Konstellation die selbe bleibt. Deshalb werden die Biber-Anzahlen eines Zustands immer nur im sortierten Zustand betrachtet, wobei hier aufsteigende Sortierung verwendet wird.

Man bezeichne die Menge aller Zustände mit Gesamtbiberzahl n als  $\mathbb{S}_n$ .

**Endzustand** Ein Endzustand ist jeder Zustand, der genau einen leeren Eimer enthält.

Sind weniger, also keine, leere Eimer enthalten, so ist der Zustand kein Endzustand laut der Aufgabenstellung.

Sind mehr enthalten, so ist der Zustand nur durch Operationen auf einen anderen Endzustand zu erhalten, und somit nicht relevant. Die Ermittlung aller Endzustände wird in Abschnitt 1.4 erläutert.

Man bezeichne die Menge aller Endzustände mit Gesamtbiberzahl n als  $\mathbb{E}_n$ . Dabei gilt:  $\mathbb{E}_n \subseteq \mathbb{S}_n$ 

Team-ID: 00587

**Ursprungszustand** Ein Ursprungszustand von einem Zustand x, ist jeder Zustand der mit einem einzelnen Telepaartieschritt zum Zustand x wird. Die Ermittlung aller Ursprungszustände eines Zustands wird in Abschnitt 1.3 erläutert.

Die Menge an Ursprungszuständen von x kann geschrieben werden als origin(x), mit  $origin: \mathbb{S}_n \to \mathbb{S}_n$ .

**Generation** Eine Generation ist eine Menge an unterschiedlichen Zuständen.

## 1.2 Kernidee

Die Grundidee der Lösung basiert nicht auf der Idee, alle nicht-Endzustände zu ermitteln und diese optimal zu lösen, sondern invers alle Endzustände zu ermitteln und diese invers auf alle ihre Ursprungszustände zurückzuführen, diese Ursprungszustände wieder auf ihre eigenen Ursprungszustände zurückzuführen usw., wobei konstant überprüft wird, ob es nicht "Abkürzungen" im Sinne bereits gefundener Zustände gibt.

## 1.3 Ermittlung aller Ursprungszustände

Zum ermitteln der Ursprungszustände origin(s) eines Zustands  $s \in \mathbb{S}_n$  wird jede Biber-Anzahl mit jeder anderen Biber-Anzahl verglichen. Ist dabei bei einem Vergleich zweier Anzahlen die erste Anzahl größer als 0 und durch 2 teilbar, dann ist es möglich, dass auf diese beiden Behälter eine Telepaartie angewendet wurde. Um diese umzukehren wird die Anzahl im ersten Behälter addiert und die Differenz zum 2. Behälter addiert. Diese Überprüfung wird für alle Kombinationen zweier Biber-Anzahlen durchgeführt, bis am Ende alle Ursprungszustände gefunden wurden.

## 1.3.1 Begründung

Seien  $a_0, a_1, b_0, b_1 \in \mathbb{N}$  die zwei Biberanzahlen, wobei  $a_0$  und  $b_0$  die Anzahlen vor der Telepaartie repräsentieren, und  $a_1$  und  $b_1$  die danach. Sei weiterhin o.B.d.A.  $a_0 < b_0$ .

Laut der Definition der Telepaartie gilt:

$$a_1 = 2a_0$$
$$b_1 = b_0 - a_0$$

Hierraus lässt sich herleiten:

$$a_{1} = 2a_{0}$$

$$a_{0} = \frac{a_{1}}{2}$$

$$b_{1} = b_{0} - a_{0}$$

$$\Leftrightarrow \qquad \qquad b_{1} = b_{0} - \frac{a_{1}}{2}$$

$$\Leftrightarrow \qquad \qquad b_{0} = b_{1} + \frac{a_{1}}{2}$$

$$a_{0} < b_{0}$$

$$\Leftrightarrow \qquad \qquad \frac{a_{1}}{2} < b_{1} + \frac{a_{1}}{2}$$

$$\Leftrightarrow \qquad \qquad 0 < b_{1}$$

Wichtig hierbei ist:

$$0 < b_1$$

$$a_0 = \frac{a_1}{2}$$

$$b_0 = b_1 + \frac{a_1}{2}$$

#### 1.4 Generieren der Endzustände

Zur effizienten Findung aller Endzustände werden nicht erst alle möglichen Endzustände mit Duplikaten generiert und am Ende die Duplikate entfernt, sondern gleich nur Zustände berechnet, die nicht wiederholt aufteten werden.

Zur Simplifizierung der Rechnung werden alle Zustände mit Behälterzahl minus eins berechnet, die keine leeren Behälter besitzen. Danach wird an jedes dieser einfach eine null angehängt.

Der Algoritmus funktioniert, indem zuerst für einen Behälter alle möglichen Biberanzahlen ermittelt werden, für die gilt:

- Es ist möglich die restlichen Biber so aufzuteilen, dass jeder Behälter genausoviele oder weniger Biber enthält wie der vorherigen
- Es ist garantiert, dass die restlichen Behälter alle nicht leer sein müssen

Um zu garantieren, dass die Behälter absteigend befüllbar sind, müssen mindestens  $\left\lceil \frac{< Anzahl\ Biber>}{< Anzahl\ Behälter>} \right\rceil$ Biber in den ersten Becher.

Um die nicht-Leerheit zu garantieren, müssen maximal < Anzahl Biber > -(< Anzahl Behälter > +1) Biber in den ersten Becher. Somit kann mindestens ein Biber in jeden restlichen Behälter platziert werden.

Für den trivialen Fall, das nur ein Behälter vorhanden ist, müssen alle Biber in diesen.

Nun lassen sich alle für den ersten Becher mögliche Biberanzahlen bestimmen, und für diese jeweils rekursiv alle folgenden Biberanzahlen. Hierbei ist noch zu beachten, dass noch garantiert werden muss, das die Behälter absteigend voll sind. Dies ist trivialerweise umsetzbar, indem alle Biberanzahlen die größer der Biberanzahlen eines vorherigen Behälters sind eliminiert werden.

## 1.5 Hauptalgorithmus

Sei die Generation  $Gen_{i+1}$  definiert als alle unterschiedliche Ursprungszustände aller Elemente aus  $Gen_i$ , die in keiner vorherigen Generation  $Gen_k$ , k < i enthalten sind.

Sei dabei  $Gen_0$  als Spezialfall gleich der Menge aller Endzustände für Gesamtbiberzahl n.

$$Gen_0 := \mathbb{E}_n$$

$$Gen_{i+1} := \left\{ s \mid \underbrace{(\exists_{t \in Gen_i} : s \in origin(t))}_{\text{Alle Ursprungszustände}} \land \underbrace{(\forall_{i_0 \in \mathbb{N}, i_0 \leq i} : s \notin Gen_{i_0})}_{\text{Keine bereits in vorherigen}} \right\}$$

$$Gen_{i+1} := \left\{ s \mid \underbrace{(\exists_{t \in Gen_i} : s \in origin(t))}_{\text{Alle Ursprungszustände}} \land \underbrace{(\forall_{i_0 \in \mathbb{N}, i_0 \leq i} : s \notin Gen_{i_0})}_{\text{Generationen enthaltene Zustände}} \right\}$$

Der Algoritmus funktioniert dann, indem er nach und nach alle nicht-leeren Generationen ermittelt. Sei  $Gen_m$  die letzte nicht-leere Generation, so ist LLL(n) = m.

## 1.6 Beweis

Es existiert eine letzte nicht-leere Generation  $Gen_m$ . Weiterdem gilt LLL(n) = m.

#### 1.6.1 Hilfssatz 1: Erreichen aller lösbaren Zustände

Wähle beliebig aber fest einen Zustand  $s \in \mathbb{S}_n$ . Ist der Zustand lösbar, also durch wiederholte Telepaartie zu einem Endzustand überführbar, so gibt es eine Generation  $Gen_i$  aus  $(Gen_i)_{i \in \mathbb{N}}$  mit  $s \in Gen_i$ .

Trivialer Fall Gilt  $s \in \mathbb{E}_n$ , so ist s lösbar mit 0 Telepaartieschritten. Da  $Gen_0 = \mathbb{E}_n$  gilt, gilt  $s \in Gen_0$ . 3/14

Team-ID: 00587

**Beweis durch Widerspruch** Angenommen  $s \notin Gen_i$ . Für alle i = 1, 2, ...

$$s \notin Gen_i \iff \neg \left( \left( \exists_{t \in Gen_{i-1}} : s \in origin(t) \right) \land \left( \forall_{i_0 \in \mathbb{N}, i_0 < i} : s \notin Gen_{i_0} \right) \right) \\ \iff \neg \left( \exists_{t \in Gen_{i-1}} : s \in origin(t) \right) \lor \neg \left( \forall_{i_0 \in \mathbb{N}, i_0 < i} : s \notin Gen_{i_0} \right) \\ \iff \left( \forall_{t \in Gen_{i-1}} : s \notin origin(t) \right) \lor \left( \exists_{i_0 \in \mathbb{N}, i_0 < i} : s \in Gen_{i_0} \right)$$

Angenommen es gilt  $\exists_{i_0 \in \mathbb{N}, i_0 < i} : s \in Gen_{i_0}$ . Wenn dies gilt, existiert ein  $i_0$ , für welches gilt:  $s \in Gen_{i_0}$ . Somit existiert eine Generation aus  $(Gen_i)_{i \in \mathbb{N}}$  mit  $s \in Gen_{i_0}$ .

Somit können wir das Problem durch Redefinition  $i := i_0$  reformulieren als:

$$s \notin Gen_i \iff \forall_{t \in Gen_{i-1}} : s \notin origin(t)$$

Dies ist nun zu zeigen:

$$s \notin Gen_i \iff \forall_{t \in Gen_i} : s \notin origin(t)$$
 Bemerkung:  $origin(origin(t)) = \{s \mid \exists_{u \in origin(t)} : s \in origin(u)\}$  
$$\iff \forall_{t \in Gen_{i-1}} : s \notin origin(origin(t))$$
 
$$\iff \forall_{t \in Gen_{i-1}} : s \notin (origin \circ origin)(t)$$
 
$$\iff \forall_{t \in Gen_{i-i}} : s \notin (\underbrace{origin \circ ... \circ origin}_{i\text{-mal verkettet}})(t)$$
 
$$\iff \forall_{t \in \mathbb{E}_n} : s \notin (\underbrace{origin \circ ... \circ origin}_{i\text{-mal verkettet}})(t)$$

Damit dies gilt, müsste s für keine Anzahl i an Telepaartieschritten zu einem Endzustand kommen. Somit müsste s also unlösbar sein.  $\square$ 

#### 1.6.2 Korollar aus Hilfssatz 1: Maximale Mindestschrittzahl

Wenn  $s \in Gen_i$  gilt, dann ist s in i oder weniger Telepaartieschritten zu einem Endzustand überführbar.

**Beweis** Wie aus Abschnitt 1.6.1 hervorgeht, kann ein Zustand  $s \in \mathbb{S}_n$  nur lösbar sein, bzw. eine Generation  $Gen_i$  mit  $s \in Gen_i$  existieren, wenn gilt:

$$\forall_{t \in Gen_i} : s \notin origin(t) \iff \forall_{t \in \mathbb{E}_n} : s \notin \underbrace{(origin \circ \dots \circ origin}_{\text{i-mal verkettet}})(t)$$

$$\iff \forall_{t \in Gen_i} : s \in origin(t) \iff \exists_{t \in \mathbb{E}_n} : s \in \underbrace{(origin \circ \dots \circ origin}_{\text{i-mal verkettet}})(t)$$

Da laut Definition von origin die i-fache Selbstverkettung von origin alle Zustände sind, von denen aus der Parameter mit weniger als oder genau i Telepaartieschritten erreicht werden kann ist, ist der Endzustand  $t \in \mathbb{E}_n$  von s in weniger als oder genau i Schritten erreichbar.  $\square$ 

#### 1.6.3 Hilfssatz 2: Eindeutigkeit

Für jeden lösbaren Zustand  $s \in \mathbb{S}_n$  gilt, dass genau ein i existiert, für dass die Generation  $Gen_i$  mit  $s \in Gen_i$  existiert.

**Beweis** Ist der Zustand s lösbar, so existiert laut Abschnitt 1.6.1 ein i mit  $s \in Gen_i$ . Aufgrund der Kondition  $\forall_{i_0 \in \mathbb{N}, i_0 < i} : s \notin Gen_{i_0}$  in der Definition von  $Gen_i$  gilt, dass keine Generation  $Gen_j, j < i$  aus  $(Gen_i)_{i \in \mathbb{N}}$  existiert, die s enthält. Andersherum gibt es auch keine späteren Generationen  $Gen_k, k > i$  mit  $s \in Gen_k$ , da für diese dann ein  $i_0 = i$  mit  $s \in Gen_{i_0}$  existieren würde, was gegen die Definition von  $Gen_i$  verstößt.  $\square$ 

#### 1.6.4 Hilfssatz 3: Minimalität der Schritte

Für jeden lösbaren Zustand  $s \in \mathbb{S}_n$  mit  $s \in Gen_i$  gilt, dass i = LLL(s).

**Beweis** Der Fall LLL(s) > i wird vom Korollar Abschnitt 1.6.2 wiederlegt.

Somit wäre nur noch zu zeigen das LLL(s) < i nicht gilt.

Damit LLL(s) < i gilt, müsste es eine Schrittfolge geben, um s mit k < i Schritten in einen Endzustand zu überzuführen.

Team-ID: 00587

Die Generationen  $Gen_j$  mit  $0 \le j < i$  enthalten zusammen alle Elemente von allen j-fachen Selbstverkettungen von origin, also jeden Zustand der in genau i-1 oder weniger Schritten zu einem Endzustand überführbar ist. Mit der Eindeutigkeit der Generationen (siehe Abschnitt 1.6.3) verbunden, ist also LLL(s) < i und  $s \in Gen_j$  äquivalent.

Ist nun  $s \in Gen_i$ , gilt laut Abschnitt 1.6.3, dass s in keiner anderen Generation aus  $(Gen_i)_{i \in \mathbb{N}}$ , also auch keiner Generation  $Gen_j$  enthalten ist. Da  $LLL(s) < i \iff s \in Gen_j$  gilt, und da  $s \notin Gen_j$  gilt, gilt auch  $\neg(LLL(s) < i) \iff LLL(s) \ge i$ .

Da  $LLL(s) \geq i$  gilt, gilt LLL(s) < i nicht.  $\square$ 

### 1.6.5 Hilfssatz 4: Garantie der Leerheit

Die Serie  $(Gen_i)_{i\in\mathbb{N}}$  ist bis inklusive zu einem Index m in keinem Element leer. Nach diesem Index ist sie in jedem Element leer.

Beweis Angenommen  $Gen_i = ...$ 

$$\begin{split} Gen_{i+1} := \{ s \mid (\exists_{t \in Gen_i} : s \in origin(t)) \land (\forall_{i_0 \in \mathbb{N}, i_0 \leq i} : s \notin Gen_{i_0}) \} \\ = \{ s \mid (\underbrace{\exists_{t \in \{\}} : s \in origin(t)}) \land (\forall_{i_0 \in \mathbb{N}, i_0 \leq i} : s \notin Gen_{i_0}) \} \\ & \underbrace{\text{In der leeren Menge}}_{\text{existieren keine Elemente.}} \\ & \underbrace{\text{Erst Recht keine, die}}_{\text{die Kondition erfüllen}} \\ = \{ \} \end{split}$$

Somit gilt  $Gen_i = \implies Gen_{i+1} = .$ 

Wäre vor einem Index m eine Generation leer, müssten somit auch folgende Generationen leer sein. Somit wäre m redefinierbar als der Index wo das erste leere Element vorkommt.

Da nur eine endliche Menge an Zuständen  $s \in \mathbb{S}_n$  existiert, und da alle lösbaren Zustände, welche Teilmenge aller Zustände sind, laut Abschnitt 1.6.3 eindeutig genau einer Generation angehören, ist auch die Menge an nicht-leeren Generationen endlich.

Da endlich viele nicht-leeren Generationen enthalten sein müssen, und da die Serie nicht zwischendrin leere Generationen enthalten kann, muss sie alle nicht-leeren Generationen bis zu einem Index m haben, und alle leeren ab diesem.  $\square$ 

#### 1.6.6 Beweis

Laut Abschnitt 1.6.5 existiert eine letzte, nicht-leere Generation  $Gen_m$ .

Da die letzte nicht-leere Menge existiert, ist bekannt, dass alle nicht-leeren Generation einen Index kleiner oder gleich m haben.

Laut Abschnitt 1.6.4 gilt für alle  $s \in Gen_i$ : LLL(s) = i.

Da alle Generation mit mehr als null Zuständen  $Gen_i$  einen Index  $i \leq m$  haben, ist die maximale LLL der maximale Index m.

Da die maximale LLL gleich dem Index m ist, ist L(n) = m.

# 2 Umsetzung

Zur Umsetzung haben wir den obigen Algorithmus in C# 8.0 mit .NET Core 3.0 implementiert. Die Zustände werden in Form einer public class State gespeichert. Die class beinhaltet

1. int Depthations - Eine Property zur Errechnung der Generationsnummer des Zustands.

- Team-ID: 00587
- 2. State? Parent Der "Vater" des Zustands; also der Zustand, von der Zustand Ursprungszustand ist. Ist der Zustand ein Endzustand, so ist Parent null.
- 3. int[] Buckets Die Biberanzahlen.

Die wichtigsten Methoden aus der class State sind public IEnumerable < State > Origins() und private State ReverseTeelepartie(int first, int second), wobei Origins() alle Ursprungszustände des Zustands ermittelt, und ReverseTeelepartie(int first, int second) dabei intern einen neuen Zustand berechnet, der den Zustand vor der Telepaartie beschreibt.

Die allgemeine Berechnung erfolgt in der public static class Telepartie. Hier ist die wichtigste Methode private static int LLLCore(int numberOfCups, int numberOfItems, State? goal, Action<string>? writeLine), die entweder für nur einen gegebenen Fall oder für eine Anzahl von Bibern die Anzahl von nötigen Operationen berechnet.

## 3 Beispiele

Für mehr Info zu den Parametern des Programms führen sie Telepaartie.CLI --help aus. Für die Verteilung 2, 4, 7 ist die Ausgabe:

```
Telepaartie.CLI -l 2,4,7 -v

Starting iteration 2
FERTIG!
Man benötigt 2 Telepaartie-Schritte
Die Berechnung dauerte 0:00 Minuten.
```

Für die Verteilung 3, 5, 7 ist die Ausgabe:

```
Telepaartie.CLI -1 3,5,7 -v

Starting iteration 3
FERTIG!
Man benötigt 3 Telepaartie-Schritte
Die Berechnung dauerte 0:00 Minuten.
```

Für die Verteilung 80, 64, 32 ist die Ausgabe:

```
Telepaartie.CLI -1 80,64,32 -v

Starting iteration 2
FERTIG!
Man benötigt 2 Telepaartie-Schritte
Die Berechnung dauerte 0:00 Minuten.
```

```
Telepaartie.CLI -c 3 -e 10 -v
1
2
   Starting iteration 3
3
   _____
5
6
   State (Depth:2) {1;4;5}
   State (Depth:1) {1;1;8}
   State (Depth:0) {0;2;8}
9
10
11
12
   State (Depth:2) {2;3;5}
13
   State (Depth:1) {2;2;6}
14
   State (Depth:0) {0;4;6}
15
16
```

```
-----
17
18
   State (Depth:2) {1;2;7}
19
   State (Depth:1) {2;2;6}
   State (Depth:0) {0;4;6}
21
22
23
24
   State (Depth:2) {1;3;6}
25
   State (Depth:1) {2;2;6}
26
   State (Depth:0) {0;4;6}
27
   -----
29
30
31
   FERTIG!
32
   Man benötigt 3 Telepaartie-Schritte
33
   Die Berechnung dauerte 0.072s.
```

Für n = 100 ist die Ausgabe für die LLL:

```
Telepaartie.CLI -c 3 -e 100 -v
   Starting iteration 8
3
6
   State (Depth:8) {31;32;37}
   State (Depth:7) {5;31;64}
   State (Depth:6) {10;31;59}
   State (Depth:5) {10;28;62}
10
   State (Depth:4) {20;28;52}
11
   State (Depth:3) {8;40;52}
12
   State (Depth:2) {16;32;52}
13
   State (Depth:1) {32;32;36}
14
   State (Depth:0) {0;36;64}
15
16
   _____
17
18
   State (Depth:8) {5;32;63}
19
   State (Depth:7) {5;31;64}
20
21
   State (Depth:6) {10;31;59}
   State (Depth:5) {10;28;62}
22
   State (Depth:4) {20;28;52}
23
   State (Depth:3) {8;40;52}
   State (Depth:2) {16;32;52}
25
   State (Depth:1) {32;32;36}
26
   State (Depth:0) {0;36;64}
27
   _____
29
30
31
   FERTIG!
   Man benötigt 8 Telepaartie-Schritte
33
   Die Berechnung dauerte 0.036s.
34
```

Für n=600 mit 4 Behältern ist die Ausgabe für die LLL:

```
Telepaartie.CLI -c 4 -e 600 -v
```

```
Starting iteration 8
3
5
   State (Depth:7) {1;117;191;291}
   State (Depth:6) {2;117;191;290}
   State (Depth:5) {4;117;189;290}
   State (Depth:4) {4;173;189;234}
10
   State (Depth:3) {8;173;189;230}
11
   State (Depth:2) {8;16;230;346}
12
   State (Depth:1) {16;16;222;346}
   State (Depth:0) {0;32;222;346}
15
16
17
   State (Depth:7) {3;109;198;290}
18
   State (Depth:6) {6;106;198;290}
19
   State (Depth:5) {6;184;198;212}
20
   State (Depth: 4) {12;178;198;212}
   State (Depth: 3) {12;20;212;356}
22
   State (Depth:2) {8;24;212;356}
23
   State (Depth:1) {16;16;212;356}
24
   State (Depth:0) {0;32;212;356}
25
26
27
28
   State (Depth:7) {23;94;202;281}
   State (Depth:6) {23;187;188;202}
30
   State (Depth:5) {14;23;187;376}
31
   State (Depth:4) {9;28;187;376}
32
   State (Depth:3) {9;56;159;376}
33
   State (Depth: 2) {9;103;112;376}
34
   State (Depth:1) {18;103;103;376}
35
   State (Depth:0) {0;18;206;376}
36
   -----
38
```

- Einige Ergebnisse der Kürze halber ausgelassen -

```
1
2
3
   State (Depth: 7) {7;122;193;278}
   State (Depth:6) {7;85;122;386}
   State (Depth:5) {14;85;115;386}
   State (Depth:4) {28;85;115;372}
   State (Depth: 3) {56;57;115;372}
   State (Depth:2) {56;58;114;372}
   State (Depth:1) {56;56;116;372}
9
   State (Depth:0) {0;112;116;372}
10
11
12
13
   State (Depth:7) {6;31;202;361}
   State (Depth:6) {12;31;196;361}
15
  State (Depth:5) {12;31;165;392}
16
  State (Depth:4) {24;31;165;380}
17
   State (Depth:3) {24;62;134;380}
18
   State (Depth: 2) {24;72;124;380}
19
  State (Depth:1) {48;48;124;380}
```

```
State (Depth:0) {0;96;124;380}
21
22
23
   State (Depth:7) {1;89;221;289}
25
   State (Depth:6) {2;88;221;289}
26
   State (Depth:5) {4;88;221;287}
27
   State (Depth:4) {8;88;221;283}
28
   State (Depth:3) {16;80;221;283}
29
   State (Depth:2) {32;64;221;283}
30
   State (Depth:1) {64;64;189;283}
31
   State (Depth:0) {0;128;189;283}
33
34
35
36
   State (Depth:7) {5;31;193;371}
   State (Depth:6) {5;31;178;386}
37
   State (Depth:5) {10;31;178;381}
38
   State (Depth: 4) {10;62;147;381}
   State (Depth: 3) {20;52;147;381}
40
   State (Depth: 2) {40;52;127;381}
41
   State (Depth:1) {40;52;254;254}
42
   State (Depth:0) {0;40;52;508}
43
44
45
46
47
   FERTIG!
48
   Man benötigt 8 Telepaartie-Schritte
49
   Die Berechnung dauerte 5.33s.
50
```

Für n = 5000 ist die Ausgabe für die LLL:

```
Telepaartie.CLI -c 3 -e 5000 -v
2
   Starting iteration 15
3
   _____
6
   State (Depth:14) {125;1558;3317}
   State (Depth:13) {250;1558;3192}
   State (Depth: 12) {250;1634;3116}
   State (Depth:11) {500;1384;3116}
10
   State (Depth:10) {500;1732;2768}
11
   State (Depth:9) {1000;1232;2768}
12
   State (Depth:8) {232;2000;2768}
13
   State (Depth:7) {464;1768;2768}
14
   State (Depth:6) {928;1304;2768}
15
   State (Depth:5) {1304;1840;1856}
16
   State (Depth:4) {552;1840;2608}
17
   State (Depth: 3) {1104;1840;2056}
18
   State (Depth:2) {736;2056;2208}
19
   State (Depth:1) {1472;1472;2056}
   State (Depth:0) {0;2056;2944}
21
22
23
24
   State (Depth:14) {125;1849;3026}
25
   State (Depth:13) {250;1849;2901}
```

```
State (Depth: 12) {500; 1599; 2901}
27
   State (Depth:11) {1000;1099;2901}
28
   State (Depth: 10) {1000;1802;2198}
29
   State (Depth:9) {396;1000;3604}
   State (Depth:8) {792;1000;3208}
31
   State (Depth:7) {208;1584;3208}
32
   State (Depth:6) {416;1376;3208}
33
   State (Depth:5) {832;960;3208}
34
   State (Depth:4) {128;1664;3208}
35
   State (Depth:3) {256;1536;3208}
36
   State (Depth:2) {512;1536;2952}
37
   State (Depth:1) {1024;1024;2952}
   State (Depth:0) {0;2048;2952}
39
40
41
```

- Einige Ergebnisse der Kürze halber ausgelassen -

```
1
2
   State (Depth:14) {125;1658;3217}
3
   State (Depth:13) {250;1658;3092}
   State (Depth: 12) {500;1408;3092}
   State (Depth:11) {500;1684;2816}
   State (Depth:10) {1000;1184;2816}
   State (Depth:9) {1184;1816;2000}
   State (Depth:8) {816;1816;2368}
9
   State (Depth: 7) {552;816;3632}
10
   State (Depth:6) {816;1104;3080}
11
   State (Depth:5) {288;1632;3080}
   State (Depth: 4) {576;1344;3080}
13
   State (Depth: 3) {768;1152;3080}
14
   State (Depth:2) {768;1928;2304}
15
   State (Depth:1) {1536;1536;1928}
16
   State (Depth:0) {0;1928;3072}
17
18
   _____
19
20
   State (Depth:14) {125;1403;3472}
21
   State (Depth:13) {250;1403;3347}
22
   State (Depth: 12) {500;1153;3347}
23
24
   State (Depth:11) {500;2194;2306}
   State (Depth: 10) {112;500;4388}
25
   State (Depth:9) {112;1000;3888}
26
   State (Depth:8) {112;2000;2888}
   State (Depth: 7) {224;1888;2888}
28
   State (Depth:6) {448;1888;2664}
29
   State (Depth:5) {896;1888;2216}
30
   State (Depth:4) {1320;1792;1888}
31
   State (Depth: 3) {472;1888;2640}
32
   State (Depth:2) {944;1888;2168}
33
   State (Depth:1) {1224;1888;1888}
34
   State (Depth:0) {0;1224;3776}
36
37
38
39
   FERTIG!
40
   Man benötigt 15 Telepaartie-Schritte
```

Die Berechnung dauerte 7.289s.

## 4 Quellcode

```
using System;
   using System.Collections.Generic;
   using System.Linq;
   public static class Telepaartie
5
       private const string _separator = "----";
       public static int L(
9
           IEnumerable<int> goalBuckets,
10
           Action<string>? writeLine = null) //Zum finden der minimalen Anzahl an Operationen
11
               für einen Zustand
12
           if (goalBuckets == null) throw new ArgumentNullException(nameof(goalBuckets));
13
14
           var goal = new State(goalBuckets);
15
16
           var numberOfCups = goalBuckets.Count();
17
           var numberOfItems = goalBuckets.Sum();
18
19
           return LLLCore(numberOfCups, numberOfItems, goal, writeLine);
20
       }
21
22
       public static int LLL(
23
           int numberOfCups = 3,
24
           int numberOfItems = 15,
25
           Action<string>? writeLine = null) //Zum finden der maximalen Anzahl der minimalen
26
               Anzahlen an Operationen für eine Anzahl
       {
27
           return LLLCore(numberOfCups, numberOfItems, null, writeLine);
28
       }
29
30
       private static int LLLCore(
31
           int numberOfCups,
32
           int numberOfItems,
33
           State? goal,
34
           Action<string>? writeLine)
35
36
           HashSet<State> lastGen = new HashSet<State>(
37
              // Alle Endzustände bilden die nullte Generation
38
              State.AllEndingStates(numberOfCups, numberOfItems)
39
               .Select(x => new State(x)));
40
41
           HashSet<State> allStates = new HashSet<State>(lastGen);
42
43
           for (int i = 0; i++)
44
45
              writeLine?.Invoke($"\rStarting iteration {i + 1}");
46
47
              HashSet<State> nextGen = new HashSet<State>(lastGen
48
                  // Aktiviere Parallelisierung mit PLINQ
49
                  .AsParallel()
50
                  // Ermittle alle Ursprungzustände
51
```

```
.SelectMany(x => x.Origins()));
52
53
              // Entferne Zustände die schon in vorherigen Generationen vorhanden sind
54
              lastGen.ExceptWith(allStates);
56
              // Falls die Operationsanzahl für nur einen Zustand festgestellt werden soll
57
              if (goal != null)
59
                  // Wenn das Element in der neuen Generation vorhanden ist, gebe den
60
                      Generationsindex, also die Anzahl zum lösen benötigter Telepaartien
                  if (nextGen.Contains(goal)) return i + 1;
              }
62
              // Wenn die neue Generation die leere Menge ist
63
              else if (nextGen.Count == 0)
65
                  // Output
66
                  if (writeLine != null)
67
                      writeLine(Environment.NewLine);
69
                      foreach (var oldestChild in lastGen)
70
71
                          writeLine(Environment.NewLine + _separator + Environment.NewLine +
                              Environment.NewLine);
73
                          for (State? current = oldestChild; current != null; current =
74
                              current.Parent)
                          {
75
                              writeLine(current.ToString() + Environment.NewLine);
76
                          }
                      }
79
                      writeLine(Environment.NewLine + _separator + Environment.NewLine +
80
                          Environment.NewLine);
                  }
82
                  // Gebe den Generationsindex, also die Anzahl zum lösen benötigter
83
                      Telepaartien zurück
                  return i + 1;
84
              }
85
86
              // Zur Sammlung aller bisher entdeckten Zustände die jetzige Generation
87
                  hinzufügen.
              allStates.UnionWith(nextGen);
88
               // Die letzte Generation durch die jetzige ersetzen, um die nächste korrekt
89
                   ausrechnen zu lassen
              lastGen = nextGen;
90
           }
91
       }
92
   }
```

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;

public class State : IEquatable<State>
{
    public int Depth => Parent == null ? 0 : (Parent.Depth + 1);
```

```
8
       public State? Parent { get; }
9
10
       public int[] Buckets { get; }
11
12
       private readonly int _hashCode;
13
14
       public State(IEnumerable<int> unsortedBuckets, State? parent = null)
15
16
           if (unsortedBuckets.Any(x \Rightarrow x < 0)) throw new
17
               ArgumentException(nameof(unsortedBuckets));
           Buckets = unsortedBuckets.ToArray();
19
           Array.Sort(Buckets);
20
21
22
           Parent = parent;
           _hashCode = CalculateHashCode();
23
       }
24
25
       private State(int[] sortedBuckets, State? parent = null)
26
       {
27
           Buckets = sortedBuckets;
28
           Parent = parent;
29
           _hashCode = CalculateHashCode();
30
       }
31
32
       private State ReverseTeelepartie(int originalTarget, int originalSource)
33
34
           int[] temp = new int[Buckets.Length];
35
           Buckets.CopyTo(temp, 0);
36
37
           temp[originalTarget] /= 2;
38
           temp[originalSource] += temp[originalTarget];
39
           Array.Sort(temp);
40
41
           return new State(temp, this);
42
       }
43
44
       public IEnumerable<State> Origins()
45
46
           // Finden jeder Kombination
47
           for (int i = 0; i < Buckets.Length; i++)</pre>
48
49
               for (int u = 0; u <= i; u++)
50
51
               {
                   // Zulässige Werte rausfiltern
52
                   if (Buckets[i] % 2 == 0 && Buckets[i] > 0)
53
54
                       // und die bearbeitete Version zurückgeben
55
                       yield return ReverseTeelepartie(i, u);
56
                   }
57
58
                   if (Buckets[u] % 2 == 0 && Buckets[u] > 0)
59
60
                       yield return ReverseTeelepartie(u, i);
61
                   }
62
               }
63
```

```
65
66
       private int CalculateHashCode() =>
67
           Buckets.Aggregate(168560841, (x, y) \Rightarrow (x * -1521134295) + y);
69
       public static IEnumerable<List<int>> AllEndingStates(int numberOfCups, int
70
            numberOfItems)
71
           foreach (var state in AllPossibleStates(numberOfCups - 1, numberOfItems,
72
               numberOfItems))
               state.Add(0);
               yield return state;
75
           }
76
       }
77
78
       public static IEnumerable<List<int>> AllPossibleStates(int numberOfCups, int
79
            numberOfItems, int previousMax)
           if (numberOfCups < 1) yield break;</pre>
81
           if (numberOfCups == 1) yield return new List<int> { numberOfItems };
82
83
           // Die Elementanzahl die mindestens dem aktuellen Behälter hinzugefügt werden muss
           int min = ((numberOfItems - 1) / numberOfCups) + 1;
85
86
           // Die Elementanzahl die maximal dem aktuellen Behälter hinzugefügt werden kann
87
           int max = Math.Min(previousMax + 1, numberOfItems);
89
           for (int i = min; i < max; i++)</pre>
90
               // Finden aller Möglichen Kombinationen für den Rest der Biber und der
                   Behälteranzahl -1
               foreach (var state in AllPossibleStates(numberOfCups - 1, numberOfItems - i, i))
93
94
                   state.Add(i);
95
                   yield return state;
96
               }
97
           }
        }
99
    }
100
```