

# Aufgabe 3: Telepaartie

Team-ID: 00587

Team-Name: Doge.NET

Bearbeiter dieser Aufgabe:  
Johannes von Stoephasius & Nikolas Kilian

22. November 2019

## Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Lösungsidee</b>	<b>1</b>
1.1	Definitionen . . . . .	1
1.2	Kernidee . . . . .	2
1.3	Finden aller Ursprungszustände . . . . .	2
1.3.1	Begründung . . . . .	2
1.4	Generieren der Endzustände . . . . .	3
1.5	Hauptalgorithmus . . . . .	3
1.6	Beweis . . . . .	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 . . . . .	4
1.6.5	Hilfssatz 4: Garantie der Leerheit . . . . .	5
1.6.6	Beweis . . . . .	5
<b>2</b>	<b>Umsetzung</b>	<b>5</b>
<b>3</b>	<b>Beispiele</b>	<b>6</b>
<b>4</b>	<b>Quellcode</b>	<b>28</b>

## 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 des Gefäßes 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.

Denotiere man 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. Zur Ermittlung dieser Endzustände siehe Abschnitt 1.4.

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

**Ursprungszustand** Ein Ursprungszustand von einem Zustand  $x$ , ist jeder Zustand der mit einem einzelnen Telepaartieschritt zum Zustand  $x$  wird.

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

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

## 1.2 Kernidee

Die Grundidee der Lösung basiert auf der Idee, nicht 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 wiederum auf ihre eigenen Ursprungszustände zurückzuführen usw., wobei konstant überprüft wird, ob es nicht "Abkürzungen" im Sinne bereits gefundener Zustände gibt.

## 1.3 Finden aller Ursprungszustände

Zum finden 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:

$$\begin{aligned} a_1 &= 2a_0 \\ b_1 &= b_0 - a_0 \end{aligned}$$

Hieraus lässt sich herleiten:

$$\begin{aligned} &\iff a_1 = 2a_0 \\ &\iff a_0 = \frac{a_1}{2} \\ &\iff b_1 = b_0 - a_0 \\ &\iff b_1 = b_0 - \frac{a_1}{2} \\ &\iff b_0 = b_1 + \frac{a_1}{2} \\ &\iff a_0 < b_0 \\ &\iff \frac{a_1}{2} < b_1 + \frac{a_1}{2} \\ &\iff 0 < b_1 \end{aligned}$$

Wichtig hierbei ist:

$$\begin{aligned} 0 &< b_1 \\ a_0 &= \frac{a_1}{2} \\ b_0 &= b_1 + \frac{a_1}{2} \end{aligned}$$

## 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 auftreten 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 Algorithmus 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 genauso viele 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  $\lceil \frac{\langle \text{AnzahlBiber} \rangle}{\langle \text{AnzahlBehälter} \rangle} \rceil$  Biber in den ersten Becher.

Um die nicht-Leerheit zu garantieren, müssen maximal  $\langle \text{AnzahlBiber} \rangle - (\langle \text{AnzahlBecher} \rangle + 1)$  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, dass 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  $n$ .

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

$$Gen_{i+1} := \{s \mid (\exists t \in Gen_i : s \in origin(t)) \wedge (\forall i_0 \in \mathbb{N}, i_0 \leq i : s \notin Gen_{i_0})\}$$

Der Algorithmus 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 lösbarer 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  $s \in Gen_0$ .

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

$$\begin{aligned} s \notin Gen_i &\iff \neg ((\exists t \in Gen_{i-1} : s \in origin(t)) \wedge (\forall i_0 \in \mathbb{N}, i_0 < i : s \notin Gen_{i_0})) \\ &\iff \neg ((\exists t \in Gen_{i-1} : s \in origin(t)) \vee \neg (\forall i_0 \in \mathbb{N}, i_0 < i : s \notin Gen_{i_0})) \\ &\iff (\forall t \in Gen_{i-1} : s \notin origin(t)) \vee (\exists i_0 \in \mathbb{N}, i_0 < i : s \in Gen_{i_0}) \end{aligned}$$

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  $s \in Gen_{i_0}$ .

Smot können wir das Problem durch Redefinition  $i := i_0$  also 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:  $origin(origin(t)) = \{s \mid \exists u \in origin(t) : s \in origin(u)\}$

$$\begin{aligned} &\iff \forall t \in Gen_{i-1} : s \notin origin(origin(t)) \\ &\iff \forall t \in Gen_{i-1} : s \notin (origin \circ origin)(t) \\ &\iff \forall t \in Gen_{i-1} : s \notin \underbrace{(origin \circ \dots \circ origin)}_{i\text{-mal verkettet}}(t) \\ &\iff \forall t \in \mathbb{E}_n : s \notin \underbrace{(origin \circ \dots \circ origin)}_{i\text{-mal verkettet}}(t) \end{aligned}$$

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** Aus Abschnitt 1.6.1 kann man ablesen, dass damit ein Zustand  $s \in \mathbb{S}_n$  lösbar ist, also ein  $Gen_i$  existiert mit  $s \in Gen_i$ , gelten muss:

$$\begin{aligned} \forall t \in Gen_i : s \notin origin(t) &\iff \forall t \in \mathbb{E}_n : s \notin \underbrace{(origin \circ \dots \circ origin)}_{i\text{-mal verkettet}}(t) \\ \iff \forall t \in Gen_i : s \in origin(t) &\iff \exists t \in \mathbb{E}_n : s \in \underbrace{(origin \circ \dots \circ origin)}_{i\text{-mal verkettet}}(t) \end{aligned}$$

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 widerlegt.

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

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

Die Generationen  $Gen_j$  mit  $0 \leq j < i$  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 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  $\neg(LLL(s) < i) \iff LLL(s) \geq i$ .

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  $Gen_i = .$

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

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 lösaren 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 Iterations` - Eine Funktion zur Errechnung der Iteration des States.
2. `State? Parent` - Der Vater des State; ist der State ein Endzustand, so ist Parent `null`.
3. `ReadOnlyList<int> Buckets` - Die Liste an Biberanzahlen.

Die wichtigsten Methoden aus der `class State` sind `public IEnumerable<State> GetNextGen()` und `private State ReverseTeelepartie(int first, int second)`, wobei `GetNextGen()` alle möglichen Zustände findet, auf die Telepaartie angewendet unter anderem der aktuelle Zustand heraus kommen würde und `ReverseTeelepartie(int first, int second)` die gefundenen Zustände berechnet.

Die allgemeine Berechnung erfolgt in der `public class Teelepartie`. 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

Im Folgenden wird das Programm immer mit Argumenten aufgerufen, um den Dialog mit dem CLI zu überspringen. Für mehr Informationen über die möglichen Parameter führen sie den Befehl `Telepaartie.CLI --help` aus.

Für die Verteilung 2, 4, 7 ist die Ausgabe:

```
1 ./Telepaartie.CLI -l 2,4,7 -v
2 Starting iteration 2
3 FERTIG!
4 Man benötigt 2 Telepaartie-Schritte
5 Die Berechnung dauerte 0:00 Minuten.
```

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

```
1 ./Telepaartie.CLI -l 3,5,7 -v
2 Starting iteration 3
3 FERTIG!
4 Man benötigt 3 Telepaartie-Schritte
5 Die Berechnung dauerte 0:00 Minuten.
```

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

```
1 ./Telepaartie.CLI -l 80,64,32 -v
2 Starting iteration 2
3 FERTIG!
4 Man benötigt 2 Telepaartie-Schritte
5 Die Berechnung dauerte 0:00 Minuten.
```

```
1 ./Telepaartie.CLI -c 3 -e 100 -v
2 Starting iteration 8
3
4 -----
5
6 State (Iter:8) {31;32;37}
7 State (Iter:7) {5;31;64}
8 State (Iter:6) {10;31;59}
9 State (Iter:5) {10;28;62}
10 State (Iter:4) {20;28;52}
11 State (Iter:3) {8;40;52}
12 State (Iter:2) {16;32;52}
13 State (Iter:1) {32;32;36}
14 State (Iter:0) {0;36;64}
15
16 -----
17
18 State (Iter:8) {5;32;63}
19 State (Iter:7) {5;31;64}
```

```
20 State (Iter:6) {10;31;59}
21 State (Iter:5) {10;28;62}
22 State (Iter:4) {20;28;52}
23 State (Iter:3) {8;40;52}
24 State (Iter:2) {16;32;52}
25 State (Iter:1) {32;32;36}
26 State (Iter:0) {0;36;64}
27
28 -----
29
30
31 FERTIG!
32 Man benötigt 8 Telepaartie-Schritte
33 Die Berechnung dauerte 0:00 Minuten.
```

```
1 ./Telepaartie.CLI -c 4 -e 600 -v
2 Starting iteration 8
3
4 -----
5
6 State (Iter:7) {1;117;191;291}
7 State (Iter:6) {2;117;191;290}
8 State (Iter:5) {4;117;189;290}
9 State (Iter:4) {4;173;189;234}
10 State (Iter:3) {8;173;189;230}
11 State (Iter:2) {8;16;230;346}
12 State (Iter:1) {16;16;222;346}
13 State (Iter:0) {0;32;222;346}
14
15 -----
16
17 State (Iter:7) {3;109;198;290}
18 State (Iter:6) {6;106;198;290}
19 State (Iter:5) {6;184;198;212}
20 State (Iter:4) {12;178;198;212}
21 State (Iter:3) {12;20;212;356}
22 State (Iter:2) {8;24;212;356}
23 State (Iter:1) {16;16;212;356}
24 State (Iter:0) {0;32;212;356}
25
26 -----
27
28 State (Iter:7) {23;94;202;281}
29 State (Iter:6) {23;187;188;202}
30 State (Iter:5) {14;23;187;376}
31 State (Iter:4) {9;28;187;376}
32 State (Iter:3) {9;56;159;376}
33 State (Iter:2) {9;103;112;376}
34 State (Iter:1) {18;103;103;376}
35 State (Iter:0) {0;18;206;376}
36
37 -----
38
39 State (Iter:7) {1;82;200;317}
40 State (Iter:6) {2;82;200;316}
41 State (Iter:5) {4;82;200;314}
42 State (Iter:4) {4;164;200;232}
43 State (Iter:3) {4;68;200;328}
```

```

44 State (Iter:2) {4;132;136;328}
45 State (Iter:1) {4;4;264;328}
46 State (Iter:0) {0;8;264;328}
47
48 -----
49
50 State (Iter:7) {3;110;201;286}
51 State (Iter:6) {6;107;201;286}
52 State (Iter:5) {12;107;201;280}
53 State (Iter:4) {12;79;107;402}
54 State (Iter:3) {24;67;107;402}
55 State (Iter:2) {24;40;134;402}
56 State (Iter:1) {24;40;268;268}
57 State (Iter:0) {0;24;40;536}
58
59 -----
60
61 State (Iter:7) {29;71;89;411}
62 State (Iter:6) {29;89;142;340}
63 State (Iter:5) {29;89;198;284}
64 State (Iter:4) {58;89;198;255}
65 State (Iter:3) {31;116;198;255}
66 State (Iter:2) {62;85;198;255}
67 State (Iter:1) {62;170;170;198}
68 State (Iter:0) {0;62;198;340}
69
70 -----
71
72 State (Iter:7) {50;105;172;273}
73 State (Iter:6) {100;105;172;223}
74 State (Iter:5) {100;118;172;210}
75 State (Iter:4) {72;118;200;210}
76 State (Iter:3) {72;82;210;236}
77 State (Iter:2) {82;144;164;210}
78 State (Iter:1) {62;164;164;210}
79 State (Iter:0) {0;62;210;328}
80
81 -----
82
83 State (Iter:7) {65;90;111;334}
84 State (Iter:6) {21;65;180;334}
85 State (Iter:5) {21;115;130;334}
86 State (Iter:4) {42;109;115;334}
87 State (Iter:3) {6;42;218;334}
88 State (Iter:2) {12;36;218;334}
89 State (Iter:1) {24;24;218;334}
90 State (Iter:0) {0;48;218;334}
91
92 -----
93
94 State (Iter:7) {6;37;196;361}
95 State (Iter:6) {12;31;196;361}
96 State (Iter:5) {12;31;165;392}
97 State (Iter:4) {24;31;165;380}
98 State (Iter:3) {24;62;134;380}
99 State (Iter:2) {24;72;124;380}
100 State (Iter:1) {48;48;124;380}
101 State (Iter:0) {0;96;124;380}

```



```

102
103 -----
104
105 State (Iter:7) {33;85;103;379}
106 State (Iter:6) {33;85;206;276}
107 State (Iter:5) {33;121;170;276}
108 State (Iter:4) {33;106;121;340}
109 State (Iter:3) {33;106;219;242}
110 State (Iter:2) {66;73;219;242}
111 State (Iter:1) {66;146;146;242}
112 State (Iter:0) {0;66;242;292}
113
114 -----
115
116 State (Iter:7) {1;120;196;283}
117 State (Iter:6) {2;120;196;282}
118 State (Iter:5) {2;76;240;282}
119 State (Iter:4) {4;76;240;280}
120 State (Iter:3) {8;76;236;280}
121 State (Iter:2) {16;76;228;280}
122 State (Iter:1) {16;152;152;280}
123 State (Iter:0) {0;16;280;304}
124
125 -----
126
127 State (Iter:7) {58;71;106;365}
128 State (Iter:6) {58;106;142;294}
129 State (Iter:5) {58;142;188;212}
130 State (Iter:4) {116;130;142;212}
131 State (Iter:3) {26;130;212;232}
132 State (Iter:2) {52;104;212;232}
133 State (Iter:1) {104;104;160;232}
134 State (Iter:0) {0;160;208;232}
135
136 -----
137
138 State (Iter:7) {9;86;114;391}
139 State (Iter:6) {18;77;114;391}
140 State (Iter:5) {18;77;228;277}
141 State (Iter:4) {18;49;77;456}
142 State (Iter:3) {36;49;59;456}
143 State (Iter:2) {13;59;72;456}
144 State (Iter:1) {26;59;59;456}
145 State (Iter:0) {0;26;118;456}
146
147 -----
148
149 State (Iter:7) {47;53;133;367}
150 State (Iter:6) {53;86;94;367}
151 State (Iter:5) {53;86;188;273}
152 State (Iter:4) {86;106;135;273}
153 State (Iter:3) {86;135;167;212}
154 State (Iter:2) {45;86;135;334}
155 State (Iter:1) {86;90;90;334}
156 State (Iter:0) {0;86;180;334}
157
158 -----
159

```

```

160 State (Iter:7) {17;98;194;291}
161 State (Iter:6) {34;98;177;291}
162 State (Iter:5) {34;98;114;354}
163 State (Iter:4) {68;98;114;320}
164 State (Iter:3) {98;114;136;252}
165 State (Iter:2) {38;114;196;252}
166 State (Iter:1) {76;76;196;252}
167 State (Iter:0) {0;152;196;252}
168
169 -----
170
171 State (Iter:7) {9;96;194;301}
172 State (Iter:6) {9;96;107;388}
173 State (Iter:5) {18;87;107;388}
174 State (Iter:4) {36;87;89;388}
175 State (Iter:3) {51;72;89;388}
176 State (Iter:2) {17;51;144;388}
177 State (Iter:1) {34;34;144;388}
178 State (Iter:0) {0;68;144;388}
179
180 -----
181
182 State (Iter:7) {9;101;158;332}
183 State (Iter:6) {9;57;202;332}
184 State (Iter:5) {18;48;202;332}
185 State (Iter:4) {36;48;202;314}
186 State (Iter:3) {12;72;202;314}
187 State (Iter:2) {24;72;202;302}
188 State (Iter:1) {48;48;202;302}
189 State (Iter:0) {0;96;202;302}
190
191 -----
192
193 State (Iter:7) {18;57;191;334}
194 State (Iter:6) {18;114;134;334}
195 State (Iter:5) {18;134;220;228}
196 State (Iter:4) {8;18;134;440}
197 State (Iter:3) {8;36;116;440}
198 State (Iter:2) {8;72;80;440}
199 State (Iter:1) {16;72;72;440}
200 State (Iter:0) {0;16;144;440}
201
202 -----
203
204 State (Iter:7) {18;106;111;365}
205 State (Iter:6) {36;88;111;365}
206 State (Iter:5) {72;75;88;365}
207 State (Iter:4) {13;72;150;365}
208 State (Iter:3) {13;78;144;365}
209 State (Iter:2) {26;78;131;365}
210 State (Iter:1) {52;52;131;365}
211 State (Iter:0) {0;104;131;365}
212
213 -----
214
215 State (Iter:7) {13;134;170;283}
216 State (Iter:6) {13;36;268;283}
217 State (Iter:5) {13;15;36;536}

```

```

218 State (Iter:4) {15;26;36;523}
219 State (Iter:3) {26;30;36;508}
220 State (Iter:2) {10;30;52;508}
221 State (Iter:1) {20;20;52;508}
222 State (Iter:0) {0;40;52;508}
223
224 -----
225
226 State (Iter:7) {2;41;157;400}
227 State (Iter:6) {4;41;157;398}
228 State (Iter:5) {8;41;153;398}
229 State (Iter:4) {16;41;153;390}
230 State (Iter:3) {32;41;137;390}
231 State (Iter:2) {41;64;105;390}
232 State (Iter:1) {41;41;128;390}
233 State (Iter:0) {0;82;128;390}
234
235 -----
236
237 State (Iter:7) {17;82;183;318}
238 State (Iter:6) {34;82;166;318}
239 State (Iter:5) {48;68;166;318}
240 State (Iter:4) {20;96;166;318}
241 State (Iter:3) {20;96;152;332}
242 State (Iter:2) {40;76;152;332}
243 State (Iter:1) {40;152;152;256}
244 State (Iter:0) {0;40;256;304}
245
246 -----
247
248 State (Iter:7) {1;99;181;319}
249 State (Iter:6) {1;82;198;319}
250 State (Iter:5) {2;82;198;318}
251 State (Iter:4) {2;82;120;396}
252 State (Iter:3) {4;80;120;396}
253 State (Iter:2) {4;80;240;276}
254 State (Iter:1) {4;160;160;276}
255 State (Iter:0) {0;4;276;320}
256
257 -----
258
259 State (Iter:7) {7;37;239;317}
260 State (Iter:6) {7;37;78;478}
261 State (Iter:5) {7;37;156;400}
262 State (Iter:4) {7;74;156;363}
263 State (Iter:3) {7;148;156;289}
264 State (Iter:2) {7;8;289;296}
265 State (Iter:1) {8;14;289;289}
266 State (Iter:0) {0;8;14;578}
267
268 -----
269
270 State (Iter:7) {5;67;143;385}
271 State (Iter:6) {5;134;143;318}
272 State (Iter:5) {5;143;184;268}
273 State (Iter:4) {5;41;268;286}
274 State (Iter:3) {5;18;41;536}
275 State (Iter:2) {5;36;41;518}

```

```

276 State (Iter:1) {5;5;72;518}
277 State (Iter:0) {0;10;72;518}
278
279 -----
280
281 State (Iter:7) {9;59;197;335}
282 State (Iter:6) {9;118;197;276}
283 State (Iter:5) {18;118;188;276}
284 State (Iter:4) {18;158;188;236}
285 State (Iter:3) {18;30;236;316}
286 State (Iter:2) {12;36;236;316}
287 State (Iter:1) {24;24;236;316}
288 State (Iter:0) {0;48;236;316}
289
290 -----
291
292 State (Iter:7) {5;122;151;322}
293 State (Iter:6) {5;122;171;302}
294 State (Iter:5) {5;122;131;342}
295 State (Iter:4) {5;122;211;262}
296 State (Iter:3) {5;89;244;262}
297 State (Iter:2) {5;173;178;244}
298 State (Iter:1) {5;5;244;346}
299 State (Iter:0) {0;10;244;346}
300
301 -----
302
303 State (Iter:7) {13;85;107;395}
304 State (Iter:6) {13;107;170;310}
305 State (Iter:5) {13;63;214;310}
306 State (Iter:4) {13;63;96;428}
307 State (Iter:3) {13;96;126;365}
308 State (Iter:2) {13;96;239;252}
309 State (Iter:1) {13;13;96;478}
310 State (Iter:0) {0;26;96;478}
311
312 -----
313
314 State (Iter:7) {67;71;129;333}
315 State (Iter:6) {4;129;134;333}
316 State (Iter:5) {4;129;199;268}
317 State (Iter:4) {4;139;199;258}
318 State (Iter:3) {4;60;258;278}
319 State (Iter:2) {4;20;60;516}
320 State (Iter:1) {4;40;40;516}
321 State (Iter:0) {0;4;80;516}
322
323 -----
324
325 State (Iter:7) {35;71;197;297}
326 State (Iter:6) {35;126;142;297}
327 State (Iter:5) {35;142;171;252}
328 State (Iter:4) {29;35;252;284}
329 State (Iter:3) {29;32;35;504}
330 State (Iter:2) {29;35;64;472}
331 State (Iter:1) {29;29;70;472}
332 State (Iter:0) {0;58;70;472}
333

```

```

334 -----
335
336 State (Iter:7) {1;99;219;281}
337 State (Iter:6) {1;120;198;281}
338 State (Iter:5) {2;119;198;281}
339 State (Iter:4) {2;79;238;281}
340 State (Iter:3) {2;158;159;281}
341 State (Iter:2) {1;2;281;316}
342 State (Iter:1) {2;2;281;315}
343 State (Iter:0) {0;4;281;315}
344
345 -----
346
347 State (Iter:7) {23;89;131;357}
348 State (Iter:6) {46;89;108;357}
349 State (Iter:5) {89;92;108;311}
350 State (Iter:4) {19;92;178;311}
351 State (Iter:3) {19;92;133;356}
352 State (Iter:2) {38;92;114;356}
353 State (Iter:1) {76;76;92;356}
354 State (Iter:0) {0;92;152;356}
355
356 -----
357
358 State (Iter:7) {3;35;197;365}
359 State (Iter:6) {3;35;168;394}
360 State (Iter:5) {6;35;168;391}
361 State (Iter:4) {12;29;168;391}
362 State (Iter:3) {24;29;168;379}
363 State (Iter:2) {29;48;144;379}
364 State (Iter:1) {29;96;96;379}
365 State (Iter:0) {0;29;192;379}
366
367 -----
368
369 State (Iter:7) {13;55;183;349}
370 State (Iter:6) {26;55;170;349}
371 State (Iter:5) {26;55;179;340}
372 State (Iter:4) {29;52;179;340}
373 State (Iter:3) {29;104;179;288}
374 State (Iter:2) {29;179;184;208}
375 State (Iter:1) {29;29;184;358}
376 State (Iter:0) {0;58;184;358}
377
378 -----
379
380 State (Iter:7) {13;107;157;323}
381 State (Iter:6) {13;107;166;314}
382 State (Iter:5) {13;107;148;332}
383 State (Iter:4) {26;107;135;332}
384 State (Iter:3) {26;135;214;225}
385 State (Iter:2) {26;90;214;270}
386 State (Iter:1) {26;180;180;214}
387 State (Iter:0) {0;26;214;360}
388
389 -----
390
391 State (Iter:7) {3;73;202;322}

```

```

392 State (Iter:6) {6;73;202;319}
393 State (Iter:5) {6;73;117;404}
394 State (Iter:4) {12;73;111;404}
395 State (Iter:3) {24;61;111;404}
396 State (Iter:2) {37;48;111;404}
397 State (Iter:1) {48;74;74;404}
398 State (Iter:0) {0;48;148;404}
399
400 -----
401
402 State (Iter:7) {13;89;207;291}
403 State (Iter:6) {26;89;194;291}
404 State (Iter:5) {26;178;194;202}
405 State (Iter:4) {52;176;178;194}
406 State (Iter:3) {104;124;178;194}
407 State (Iter:2) {54;104;194;248}
408 State (Iter:1) {54;54;104;388}
409 State (Iter:0) {0;104;108;388}
410
411 -----
412
413 State (Iter:7) {27;46;53;474}
414 State (Iter:6) {19;53;54;474}
415 State (Iter:5) {35;38;53;474}
416 State (Iter:4) {18;38;70;474}
417 State (Iter:3) {36;38;70;456}
418 State (Iter:2) {34;38;72;456}
419 State (Iter:1) {38;38;68;456}
420 State (Iter:0) {0;68;76;456}
421
422 -----
423
424 State (Iter:7) {45;85;151;319}
425 State (Iter:6) {45;151;170;234}
426 State (Iter:5) {45;64;151;340}
427 State (Iter:4) {64;90;106;340}
428 State (Iter:3) {26;106;128;340}
429 State (Iter:2) {26;106;212;256}
430 State (Iter:1) {26;150;212;212}
431 State (Iter:0) {0;26;150;424}
432
433 -----
434
435 State (Iter:7) {13;31;183;373}
436 State (Iter:6) {18;26;183;373}
437 State (Iter:5) {26;36;165;373}
438 State (Iter:4) {26;36;208;330}
439 State (Iter:3) {36;52;208;304}
440 State (Iter:2) {36;104;208;252}
441 State (Iter:1) {36;148;208;208}
442 State (Iter:0) {0;36;148;416}
443
444 -----
445
446 State (Iter:7) {53;71;236;240}
447 State (Iter:6) {53;142;165;240}
448 State (Iter:5) {23;53;240;284}
449 State (Iter:4) {23;44;53;480}

```

```

450 State (Iter:3) {21;46;53;480}
451 State (Iter:2) {7;21;92;480}
452 State (Iter:1) {14;14;92;480}
453 State (Iter:0) {0;28;92;480}
454
455 -----
456
457 State (Iter:7) {1;89;224;286}
458 State (Iter:6) {2;89;224;285}
459 State (Iter:5) {4;89;224;283}
460 State (Iter:4) {8;89;220;283}
461 State (Iter:3) {8;178;194;220}
462 State (Iter:2) {16;178;194;212}
463 State (Iter:1) {16;16;212;356}
464 State (Iter:0) {0;32;212;356}
465
466 -----
467
468 State (Iter:7) {19;74;181;326}
469 State (Iter:6) {19;74;145;362}
470 State (Iter:5) {19;145;148;288}
471 State (Iter:4) {3;19;288;290}
472 State (Iter:3) {6;16;288;290}
473 State (Iter:2) {2;6;16;576}
474 State (Iter:1) {4;4;16;576}
475 State (Iter:0) {0;8;16;576}
476
477 -----
478
479 State (Iter:7) {29;107;151;313}
480 State (Iter:6) {29;107;162;302}
481 State (Iter:5) {29;162;195;214}
482 State (Iter:4) {29;52;195;324}
483 State (Iter:3) {52;58;166;324}
484 State (Iter:2) {52;108;116;324}
485 State (Iter:1) {52;116;216;216}
486 State (Iter:0) {0;52;116;432}
487
488 -----
489
490 State (Iter:7) {1;119;169;311}
491 State (Iter:6) {2;119;169;310}
492 State (Iter:5) {4;119;169;308}
493 State (Iter:4) {4;119;139;338}
494 State (Iter:3) {8;119;135;338}
495 State (Iter:2) {8;16;238;338}
496 State (Iter:1) {16;16;238;330}
497 State (Iter:0) {0;32;238;330}
498
499 -----
500
501 State (Iter:7) {9;92;158;341}
502 State (Iter:6) {9;158;184;249}
503 State (Iter:5) {9;91;184;316}
504 State (Iter:4) {9;91;132;368}
505 State (Iter:3) {9;91;236;264}
506 State (Iter:2) {9;173;182;236}
507 State (Iter:1) {9;9;236;346}

```

```

508 State (Iter:0) {0;18;236;346}
509
510 -----
511
512 State (Iter:7) {3;53;199;345}
513 State (Iter:6) {6;50;199;345}
514 State (Iter:5) {12;50;199;339}
515 State (Iter:4) {12;100;149;339}
516 State (Iter:3) {24;100;137;339}
517 State (Iter:2) {48;100;113;339}
518 State (Iter:1) {48;100;226;226}
519 State (Iter:0) {0;48;100;452}
520
521 -----
522
523 State (Iter:7) {2;81;200;317}
524 State (Iter:6) {2;81;117;400}
525 State (Iter:5) {4;81;115;400}
526 State (Iter:4) {4;115;162;319}
527 State (Iter:3) {4;162;204;230}
528 State (Iter:2) {4;68;204;324}
529 State (Iter:1) {4;136;136;324}
530 State (Iter:0) {0;4;272;324}
531
532 -----
533
534 State (Iter:7) {9;79;127;385}
535 State (Iter:6) {9;127;158;306}
536 State (Iter:5) {18;127;149;306}
537 State (Iter:4) {18;149;179;254}
538 State (Iter:3) {36;149;161;254}
539 State (Iter:2) {12;36;254;298}
540 State (Iter:1) {24;24;254;298}
541 State (Iter:0) {0;48;254;298}
542
543 -----
544
545 State (Iter:7) {11;102;200;287}
546 State (Iter:6) {11;185;200;204}
547 State (Iter:5) {22;174;200;204}
548 State (Iter:4) {22;26;204;348}
549 State (Iter:3) {22;52;178;348}
550 State (Iter:2) {22;104;126;348}
551 State (Iter:1) {44;104;104;348}
552 State (Iter:0) {0;44;208;348}
553
554 -----
555
556 State (Iter:7) {1;156;200;243}
557 State (Iter:6) {1;43;156;400}
558 State (Iter:5) {2;42;156;400}
559 State (Iter:4) {4;40;156;400}
560 State (Iter:3) {8;40;152;400}
561 State (Iter:2) {16;32;152;400}
562 State (Iter:1) {32;32;136;400}
563 State (Iter:0) {0;64;136;400}
564
565 -----

```



```

566
567 State (Iter:7) {43;59;141;357}
568 State (Iter:6) {43;59;216;282}
569 State (Iter:5) {59;86;173;282}
570 State (Iter:4) {27;118;173;282}
571 State (Iter:3) {27;109;118;346}
572 State (Iter:2) {9;27;218;346}
573 State (Iter:1) {18;18;218;346}
574 State (Iter:0) {0;36;218;346}
575
576 -----
577
578 State (Iter:7) {5;124;142;329}
579 State (Iter:6) {10;124;137;329}
580 State (Iter:5) {10;13;248;329}
581 State (Iter:4) {13;20;238;329}
582 State (Iter:3) {13;20;91;476}
583 State (Iter:2) {20;26;78;476}
584 State (Iter:1) {20;52;52;476}
585 State (Iter:0) {0;20;104;476}
586
587 -----
588
589 State (Iter:7) {1;99;161;339}
590 State (Iter:6) {2;99;161;338}
591 State (Iter:5) {4;99;159;338}
592 State (Iter:4) {4;60;198;338}
593 State (Iter:3) {8;56;198;338}
594 State (Iter:2) {16;48;198;338}
595 State (Iter:1) {32;32;198;338}
596 State (Iter:0) {0;64;198;338}
597
598 -----
599
600 State (Iter:7) {7;78;122;393}
601 State (Iter:6) {14;78;115;393}
602 State (Iter:5) {28;78;101;393}
603 State (Iter:4) {56;73;78;393}
604 State (Iter:3) {73;78;112;337}
605 State (Iter:2) {39;78;146;337}
606 State (Iter:1) {78;78;107;337}
607 State (Iter:0) {0;107;156;337}
608
609 -----
610
611 State (Iter:7) {8;15;197;380}
612 State (Iter:6) {15;16;189;380}
613 State (Iter:5) {15;32;189;364}
614 State (Iter:4) {15;64;189;332}
615 State (Iter:3) {15;64;143;378}
616 State (Iter:2) {30;64;128;378}
617 State (Iter:1) {30;128;128;314}
618 State (Iter:0) {0;30;256;314}
619
620 -----
621
622 State (Iter:7) {6;83;200;311}
623 State (Iter:6) {12;83;200;305}

```

```

624 State (Iter:5) {12;166;200;222}
625 State (Iter:4) {12;56;200;332}
626 State (Iter:3) {12;56;132;400}
627 State (Iter:2) {24;44;132;400}
628 State (Iter:1) {24;88;88;400}
629 State (Iter:0) {0;24;176;400}
630
631 -----
632
633 State (Iter:7) {3;113;198;286}
634 State (Iter:6) {6;113;198;283}
635 State (Iter:5) {6;85;226;283}
636 State (Iter:4) {12;79;226;283}
637 State (Iter:3) {12;158;204;226}
638 State (Iter:2) {12;68;204;316}
639 State (Iter:1) {12;136;136;316}
640 State (Iter:0) {0;12;272;316}
641
642 -----
643
644 State (Iter:7) {17;65;183;335}
645 State (Iter:6) {34;65;166;335}
646 State (Iter:5) {31;68;166;335}
647 State (Iter:4) {62;68;135;335}
648 State (Iter:3) {62;67;136;335}
649 State (Iter:2) {62;134;136;268}
650 State (Iter:1) {2;62;268;268}
651 State (Iter:0) {0;2;62;536}
652
653 -----
654
655 State (Iter:7) {35;57;251;257}
656 State (Iter:6) {6;35;57;502}
657 State (Iter:5) {12;35;57;496}
658 State (Iter:4) {24;35;57;484}
659 State (Iter:3) {35;48;57;460}
660 State (Iter:2) {13;57;70;460}
661 State (Iter:1) {13;13;114;460}
662 State (Iter:0) {0;26;114;460}
663
664 -----
665
666 State (Iter:7) {17;58;166;359}
667 State (Iter:6) {17;108;116;359}
668 State (Iter:5) {34;91;116;359}
669 State (Iter:4) {34;91;232;243}
670 State (Iter:3) {68;91;209;232}
671 State (Iter:2) {23;68;91;418}
672 State (Iter:1) {23;23;136;418}
673 State (Iter:0) {0;46;136;418}
674
675 -----
676
677 State (Iter:7) {5;31;179;385}
678 State (Iter:6) {10;31;179;380}
679 State (Iter:5) {10;62;148;380}
680 State (Iter:4) {10;86;124;380}
681 State (Iter:3) {10;86;248;256}

```

```

682 State (Iter:2) {10;162;172;256}
683 State (Iter:1) {10;10;256;324}
684 State (Iter:0) {0;20;256;324}
685
686 -----
687
688 State (Iter:7) {19;41;181;359}
689 State (Iter:6) {22;38;181;359}
690 State (Iter:5) {38;44;159;359}
691 State (Iter:4) {38;88;159;315}
692 State (Iter:3) {38;71;176;315}
693 State (Iter:2) {38;105;142;315}
694 State (Iter:1) {38;142;210;210}
695 State (Iter:0) {0;38;142;420}
696
697 -----
698
699 State (Iter:7) {3;47;201;349}
700 State (Iter:6) {6;47;201;346}
701 State (Iter:5) {6;47;145;402}
702 State (Iter:4) {12;47;145;396}
703 State (Iter:3) {12;94;98;396}
704 State (Iter:2) {4;12;188;396}
705 State (Iter:1) {8;8;188;396}
706 State (Iter:0) {0;16;188;396}
707
708 -----
709
710 State (Iter:7) {11;153;189;247}
711 State (Iter:6) {11;36;247;306}
712 State (Iter:5) {11;36;59;494}
713 State (Iter:4) {11;59;72;458}
714 State (Iter:3) {22;48;72;458}
715 State (Iter:2) {22;48;144;386}
716 State (Iter:1) {22;96;96;386}
717 State (Iter:0) {0;22;192;386}
718
719 -----
720
721 State (Iter:7) {1;89;200;310}
722 State (Iter:6) {2;89;199;310}
723 State (Iter:5) {4;89;199;308}
724 State (Iter:4) {8;89;195;308}
725 State (Iter:3) {8;89;113;390}
726 State (Iter:2) {16;89;105;390}
727 State (Iter:1) {32;89;89;390}
728 State (Iter:0) {0;32;178;390}
729
730 -----
731
732 State (Iter:7) {29;34;142;395}
733 State (Iter:6) {5;58;142;395}
734 State (Iter:5) {5;116;142;337}
735 State (Iter:4) {5;116;195;284}
736 State (Iter:3) {5;79;232;284}
737 State (Iter:2) {5;153;158;284}
738 State (Iter:1) {5;5;284;306}
739 State (Iter:0) {0;10;284;306}

```

```
740
741 -----
742
743 State (Iter:7) {3;77;197;323}
744 State (Iter:6) {6;77;194;323}
745 State (Iter:5) {6;77;129;388}
746 State (Iter:4) {12;77;123;388}
747 State (Iter:3) {24;65;123;388}
748 State (Iter:2) {41;48;123;388}
749 State (Iter:1) {48;82;82;388}
750 State (Iter:0) {0;48;164;388}
751
752 -----
753
754 State (Iter:7) {43;49;59;449}
755 State (Iter:6) {16;49;86;449}
756 State (Iter:5) {16;49;172;363}
757 State (Iter:4) {32;33;172;363}
758 State (Iter:3) {32;66;172;330}
759 State (Iter:2) {32;132;172;264}
760 State (Iter:1) {32;40;264;264}
761 State (Iter:0) {0;32;40;528}
762
763 -----
764
765 State (Iter:7) {67;167;181;185}
766 State (Iter:6) {100;134;181;185}
767 State (Iter:5) {47;100;185;268}
768 State (Iter:4) {94;100;138;268}
769 State (Iter:3) {44;100;188;268}
770 State (Iter:2) {44;88;200;268}
771 State (Iter:1) {88;88;200;224}
772 State (Iter:0) {0;176;200;224}
773
774 -----
775
776 State (Iter:7) {53;71;134;342}
777 State (Iter:6) {53;134;142;271}
778 State (Iter:5) {106;134;142;218}
779 State (Iter:4) {112;134;142;212}
780 State (Iter:3) {8;112;212;268}
781 State (Iter:2) {8;56;112;424}
782 State (Iter:1) {8;112;112;368}
783 State (Iter:0) {0;8;224;368}
784
785 -----
786
787 State (Iter:7) {1;77;177;345}
788 State (Iter:6) {1;77;168;354}
789 State (Iter:5) {1;77;186;336}
790 State (Iter:4) {1;77;150;372}
791 State (Iter:3) {2;77;150;371}
792 State (Iter:2) {4;75;150;371}
793 State (Iter:1) {4;150;150;296}
794 State (Iter:0) {0;4;296;300}
795
796 -----
797
```

```

798 State (Iter:7) {3;74;197;326}
799 State (Iter:6) {6;74;197;323}
800 State (Iter:5) {12;68;197;323}
801 State (Iter:4) {24;56;197;323}
802 State (Iter:3) {32;48;197;323}
803 State (Iter:2) {32;96;149;323}
804 State (Iter:1) {64;64;149;323}
805 State (Iter:0) {0;128;149;323}
806
807 -----
808
809 State (Iter:7) {70;95;101;334}
810 State (Iter:6) {25;101;140;334}
811 State (Iter:5) {50;101;115;334}
812 State (Iter:4) {50;101;219;230}
813 State (Iter:3) {50;129;202;219}
814 State (Iter:2) {50;73;219;258}
815 State (Iter:1) {50;146;146;258}
816 State (Iter:0) {0;50;258;292}
817
818 -----
819
820 State (Iter:7) {28;47;124;401}
821 State (Iter:6) {28;77;94;401}
822 State (Iter:5) {28;77;188;307}
823 State (Iter:4) {28;77;119;376}
824 State (Iter:3) {56;77;91;376}
825 State (Iter:2) {21;91;112;376}
826 State (Iter:1) {42;91;91;376}
827 State (Iter:0) {0;42;182;376}
828
829 -----
830
831 State (Iter:7) {1;101;177;321}
832 State (Iter:6) {1;101;144;354}
833 State (Iter:5) {2;100;144;354}
834 State (Iter:4) {4;100;144;352}
835 State (Iter:3) {8;96;144;352}
836 State (Iter:2) {8;96;208;288}
837 State (Iter:1) {8;192;192;208}
838 State (Iter:0) {0;8;208;384}
839
840 -----
841
842 State (Iter:7) {65;90;146;299}
843 State (Iter:6) {65;146;180;209}
844 State (Iter:5) {130;144;146;180}
845 State (Iter:4) {36;130;146;288}
846 State (Iter:3) {72;94;146;288}
847 State (Iter:2) {22;144;146;288}
848 State (Iter:1) {2;22;288;288}
849 State (Iter:0) {0;2;22;576}
850
851 -----
852
853 State (Iter:7) {7;120;146;327}
854 State (Iter:6) {14;113;146;327}
855 State (Iter:5) {14;146;214;226}

```

```

856 State (Iter:4) {28;132;214;226}
857 State (Iter:3) {56;132;198;214}
858 State (Iter:2) {16;56;132;396}
859 State (Iter:1) {16;56;264;264}
860 State (Iter:0) {0;16;56;528}
861
862 -----
863
864 State (Iter:7) {9;149;197;245}
865 State (Iter:6) {18;149;197;236}
866 State (Iter:5) {18;39;149;394}
867 State (Iter:4) {18;78;110;394}
868 State (Iter:3) {18;78;220;284}
869 State (Iter:2) {18;142;156;284}
870 State (Iter:1) {14;18;284;284}
871 State (Iter:0) {0;14;18;568}
872
873 -----
874
875 State (Iter:7) {1;79;199;321}
876 State (Iter:6) {2;79;199;320}
877 State (Iter:5) {4;79;197;320}
878 State (Iter:4) {8;79;197;316}
879 State (Iter:3) {16;79;189;316}
880 State (Iter:2) {32;63;189;316}
881 State (Iter:1) {32;126;126;316}
882 State (Iter:0) {0;32;252;316}
883
884 -----
885
886 State (Iter:7) {45;85;168;302}
887 State (Iter:6) {45;85;134;336}
888 State (Iter:5) {40;90;134;336}
889 State (Iter:4) {80;90;134;296}
890 State (Iter:3) {54;90;160;296}
891 State (Iter:2) {36;108;160;296}
892 State (Iter:1) {72;72;160;296}
893 State (Iter:0) {0;144;160;296}
894
895 -----
896
897 State (Iter:7) {4;43;205;348}
898 State (Iter:6) {4;86;205;305}
899 State (Iter:5) {4;172;205;219}
900 State (Iter:4) {4;33;219;344}
901 State (Iter:3) {4;66;186;344}
902 State (Iter:2) {8;62;186;344}
903 State (Iter:1) {8;124;124;344}
904 State (Iter:0) {0;8;248;344}
905
906 -----
907
908 State (Iter:7) {1;121;158;320}
909 State (Iter:6) {2;121;158;319}
910 State (Iter:5) {2;158;198;242}
911 State (Iter:4) {4;158;198;240}
912 State (Iter:3) {4;40;240;316}
913 State (Iter:2) {4;80;240;276}

```

```

914 State (Iter:1) {4;160;160;276}
915 State (Iter:0) {0;4;276;320}
916
917 -----
918
919 State (Iter:7) {7;97;183;313}
920 State (Iter:6) {7;86;194;313}
921 State (Iter:5) {7;172;194;227}
922 State (Iter:4) {14;165;194;227}
923 State (Iter:3) {14;33;165;388}
924 State (Iter:2) {14;66;132;388}
925 State (Iter:1) {14;132;132;322}
926 State (Iter:0) {0;14;264;322}
927
928 -----
929
930 State (Iter:7) {61;113;127;299}
931 State (Iter:6) {61;127;186;226}
932 State (Iter:5) {122;125;127;226}
933 State (Iter:4) {104;125;127;244}
934 State (Iter:3) {2;104;244;250}
935 State (Iter:2) {2;6;104;488}
936 State (Iter:1) {4;4;104;488}
937 State (Iter:0) {0;8;104;488}
938
939 -----
940
941 State (Iter:7) {15;37;205;343}
942 State (Iter:6) {15;74;205;306}
943 State (Iter:5) {30;74;190;306}
944 State (Iter:4) {44;60;190;306}
945 State (Iter:3) {16;88;190;306}
946 State (Iter:2) {16;102;176;306}
947 State (Iter:1) {16;176;204;204}
948 State (Iter:0) {0;16;176;408}
949
950 -----
951
952 State (Iter:7) {9;96;106;389}
953 State (Iter:6) {9;96;212;283}
954 State (Iter:5) {9;71;96;424}
955 State (Iter:4) {9;25;142;424}
956 State (Iter:3) {18;25;133;424}
957 State (Iter:2) {18;25;266;291}
958 State (Iter:1) {18;50;266;266}
959 State (Iter:0) {0;18;50;532}
960
961 -----
962
963 State (Iter:7) {57;71;81;391}
964 State (Iter:6) {57;71;162;310}
965 State (Iter:5) {57;91;142;310}
966 State (Iter:4) {91;114;142;253}
967 State (Iter:3) {23;142;182;253}
968 State (Iter:2) {23;71;142;364}
969 State (Iter:1) {23;142;142;293}
970 State (Iter:0) {0;23;284;293}
971

```

```

972 -----
973
974 State (Iter:7) {42;74;181;303}
975 State (Iter:6) {42;148;181;229}
976 State (Iter:5) {42;81;181;296}
977 State (Iter:4) {39;84;181;296}
978 State (Iter:3) {39;168;181;212}
979 State (Iter:2) {13;39;212;336}
980 State (Iter:1) {26;26;212;336}
981 State (Iter:0) {0;52;212;336}
982
983 -----
984
985 State (Iter:7) {13;41;159;387}
986 State (Iter:6) {13;82;118;387}
987 State (Iter:5) {26;82;105;387}
988 State (Iter:4) {26;82;210;282}
989 State (Iter:3) {26;128;164;282}
990 State (Iter:2) {26;36;256;282}
991 State (Iter:1) {26;26;36;512}
992 State (Iter:0) {0;36;52;512}
993
994 -----
995
996 State (Iter:7) {1;79;197;323}
997 State (Iter:6) {1;79;126;394}
998 State (Iter:5) {2;79;126;393}
999 State (Iter:4) {2;79;252;267}
1000 State (Iter:3) {2;158;188;252}
1001 State (Iter:2) {2;94;188;316}
1002 State (Iter:1) {2;188;188;222}
1003 State (Iter:0) {0;2;222;376}
1004
1005 -----
1006
1007 State (Iter:7) {9;98;155;338}
1008 State (Iter:6) {9;155;196;240}
1009 State (Iter:5) {9;85;196;310}
1010 State (Iter:4) {9;111;170;310}
1011 State (Iter:3) {18;102;170;310}
1012 State (Iter:2) {18;68;204;310}
1013 State (Iter:1) {18;136;136;310}
1014 State (Iter:0) {0;18;272;310}
1015
1016 -----
1017
1018 State (Iter:7) {3;112;198;287}
1019 State (Iter:6) {6;112;198;284}
1020 State (Iter:5) {12;106;198;284}
1021 State (Iter:4) {12;178;198;212}
1022 State (Iter:3) {12;20;212;356}
1023 State (Iter:2) {8;24;212;356}
1024 State (Iter:1) {16;16;212;356}
1025 State (Iter:0) {0;32;212;356}
1026
1027 -----
1028
1029 State (Iter:7) {1;163;200;236}

```



```

1030 State (Iter:6) {2;163;200;235}
1031 State (Iter:5) {2;35;163;400}
1032 State (Iter:4) {2;70;128;400}
1033 State (Iter:3) {4;68;128;400}
1034 State (Iter:2) {8;64;128;400}
1035 State (Iter:1) {8;128;128;336}
1036 State (Iter:0) {0;8;256;336}
1037
1038 -----
1039
1040 State (Iter:7) {17;83;163;337}
1041 State (Iter:6) {34;83;146;337}
1042 State (Iter:5) {68;83;112;337}
1043 State (Iter:4) {44;83;136;337}
1044 State (Iter:3) {83;88;92;337}
1045 State (Iter:2) {83;92;176;249}
1046 State (Iter:1) {92;166;166;176}
1047 State (Iter:0) {0;92;176;332}
1048
1049 -----
1050
1051 State (Iter:7) {6;19;219;356}
1052 State (Iter:6) {6;38;219;337}
1053 State (Iter:5) {12;32;219;337}
1054 State (Iter:4) {24;32;207;337}
1055 State (Iter:3) {24;32;130;414}
1056 State (Iter:2) {24;32;260;284}
1057 State (Iter:1) {24;24;32;520}
1058 State (Iter:0) {0;32;48;520}
1059
1060 -----
1061
1062 State (Iter:7) {25;173;185;217}
1063 State (Iter:6) {50;160;173;217}
1064 State (Iter:5) {100;123;160;217}
1065 State (Iter:4) {60;123;200;217}
1066 State (Iter:3) {63;120;200;217}
1067 State (Iter:2) {63;80;217;240}
1068 State (Iter:1) {63;160;160;217}
1069 State (Iter:0) {0;63;217;320}
1070
1071 -----
1072
1073 State (Iter:7) {7;122;193;278}
1074 State (Iter:6) {7;85;122;386}
1075 State (Iter:5) {14;85;115;386}
1076 State (Iter:4) {28;85;115;372}
1077 State (Iter:3) {56;57;115;372}
1078 State (Iter:2) {56;58;114;372}
1079 State (Iter:1) {56;56;116;372}
1080 State (Iter:0) {0;112;116;372}
1081
1082 -----
1083
1084 State (Iter:7) {6;31;202;361}
1085 State (Iter:6) {12;31;196;361}
1086 State (Iter:5) {12;31;165;392}
1087 State (Iter:4) {24;31;165;380}

```

```
1088 State (Iter:3) {24;62;134;380}
1089 State (Iter:2) {24;72;124;380}
1090 State (Iter:1) {48;48;124;380}
1091 State (Iter:0) {0;96;124;380}
1092
1093 -----
1094
1095 State (Iter:7) {1;89;221;289}
1096 State (Iter:6) {2;88;221;289}
1097 State (Iter:5) {4;88;221;287}
1098 State (Iter:4) {8;88;221;283}
1099 State (Iter:3) {16;80;221;283}
1100 State (Iter:2) {32;64;221;283}
1101 State (Iter:1) {64;64;189;283}
1102 State (Iter:0) {0;128;189;283}
1103
1104 -----
1105
1106 State (Iter:7) {5;31;193;371}
1107 State (Iter:6) {5;31;178;386}
1108 State (Iter:5) {10;31;178;381}
1109 State (Iter:4) {10;62;147;381}
1110 State (Iter:3) {20;52;147;381}
1111 State (Iter:2) {40;52;127;381}
1112 State (Iter:1) {40;52;254;254}
1113 State (Iter:0) {0;40;52;508}
1114
1115 -----
1116
1117
1118 FERTIG!
1119 Man benötigt 8 Telepaartie-Schritte
1120 Die Berechnung dauerte 0:08 Minuten.
```

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

```
25 State (Iter:13) {250;1849;2901}
26 State (Iter:12) {500;1599;2901}
27 State (Iter:11) {1000;1099;2901}
28 State (Iter:10) {1000;1802;2198}
29 State (Iter:9) {396;1000;3604}
30 State (Iter:8) {792;1000;3208}
31 State (Iter:7) {208;1584;3208}
32 State (Iter:6) {416;1376;3208}
33 State (Iter:5) {832;960;3208}
34 State (Iter:4) {128;1664;3208}
35 State (Iter:3) {256;1536;3208}
36 State (Iter:2) {512;1536;2952}
37 State (Iter:1) {1024;1024;2952}
38 State (Iter:0) {0;2048;2952}
39
40 -----
41
42 State (Iter:14) {125;1724;3151}
43 State (Iter:13) {125;1427;3448}
44 State (Iter:12) {250;1302;3448}
45 State (Iter:11) {500;1052;3448}
46 State (Iter:10) {500;2104;2396}
47 State (Iter:9) {1000;1604;2396}
48 State (Iter:8) {792;1000;3208}
49 State (Iter:7) {208;1584;3208}
50 State (Iter:6) {416;1376;3208}
51 State (Iter:5) {832;960;3208}
52 State (Iter:4) {128;1664;3208}
53 State (Iter:3) {256;1536;3208}
54 State (Iter:2) {512;1536;2952}
55 State (Iter:1) {1024;1024;2952}
56 State (Iter:0) {0;2048;2952}
57
58 -----
59
60 State (Iter:14) {125;1901;2974}
61 State (Iter:13) {125;1073;3802}
62 State (Iter:12) {250;1073;3677}
63 State (Iter:11) {250;2146;2604}
64 State (Iter:10) {500;2146;2354}
65 State (Iter:9) {208;500;4292}
66 State (Iter:8) {292;416;4292}
67 State (Iter:7) {292;832;3876}
68 State (Iter:6) {292;1664;3044}
69 State (Iter:5) {292;1380;3328}
70 State (Iter:4) {292;1948;2760}
71 State (Iter:3) {584;1656;2760}
72 State (Iter:2) {584;1104;3312}
73 State (Iter:1) {584;2208;2208}
74 State (Iter:0) {0;584;4416}
75
76 -----
77
78 State (Iter:14) {125;1776;3099}
79 State (Iter:13) {125;1323;3552}
80 State (Iter:12) {125;2229;2646}
81 State (Iter:11) {125;417;4458}
82 State (Iter:10) {250;292;4458}
```

```
83 State (Iter:9) {292;500;4208}
84 State (Iter:8) {208;584;4208}
85 State (Iter:7) {208;1168;3624}
86 State (Iter:6) {416;960;3624}
87 State (Iter:5) {832;960;3208}
88 State (Iter:4) {128;1664;3208}
89 State (Iter:3) {256;1536;3208}
90 State (Iter:2) {512;1536;2952}
91 State (Iter:1) {1024;1024;2952}
92 State (Iter:0) {0;2048;2952}
93
94 -----
95
96 State (Iter:14) {125;1658;3217}
97 State (Iter:13) {250;1658;3092}
98 State (Iter:12) {500;1408;3092}
99 State (Iter:11) {500;1684;2816}
100 State (Iter:10) {1000;1184;2816}
101 State (Iter:9) {1184;1816;2000}
102 State (Iter:8) {816;1816;2368}
103 State (Iter:7) {552;816;3632}
104 State (Iter:6) {816;1104;3080}
105 State (Iter:5) {288;1632;3080}
106 State (Iter:4) {576;1344;3080}
107 State (Iter:3) {768;1152;3080}
108 State (Iter:2) {768;1928;2304}
109 State (Iter:1) {1536;1536;1928}
110 State (Iter:0) {0;1928;3072}
111
112 -----
113
114 State (Iter:14) {125;1403;3472}
115 State (Iter:13) {250;1403;3347}
116 State (Iter:12) {500;1153;3347}
117 State (Iter:11) {500;2194;2306}
118 State (Iter:10) {112;500;4388}
119 State (Iter:9) {112;1000;3888}
120 State (Iter:8) {112;2000;2888}
121 State (Iter:7) {224;1888;2888}
122 State (Iter:6) {448;1888;2664}
123 State (Iter:5) {896;1888;2216}
124 State (Iter:4) {1320;1792;1888}
125 State (Iter:3) {472;1888;2640}
126 State (Iter:2) {944;1888;2168}
127 State (Iter:1) {1224;1888;1888}
128 State (Iter:0) {0;1224;3776}
129
130 -----
131
132
133 FERTIG!
134 Man benötigt 15 Telepaartie-Schritte
135 Die Berechnung dauerte 0:10 Minuten.
```

## 4 Quellcode

```
1 using System;
```

```
2 using System.Collections.Generic;
3 using System.Linq;
4 public static class Teelepartie
5 {
6     private const string Separator = "-----";
7
8     public static int L(
9         IEnumerable<int> goalBuckets,
10         Action<string>? writeLine = null) //Zum finden der minimalen Anzahl an
11         Operationen für einen Zustand
12     {
13         if (goalBuckets == null) throw new ArgumentNullException(nameof(goalBuckets));
14
15         var goal = new State(goalBuckets);
16
17         var numberOfCups = goalBuckets.Count();
18         var numberOfItems = goalBuckets.Sum();
19
20         return LLLCore(numberOfCups, numberOfItems, goal, writeLine);
21     }
22
23     public static int LLL(
24         int numberOfCups = 3,
25         int numberOfItems = 15,
26         Action<string>? writeLine = null) //Zum finden der maximalen Anzahl der
27         minimalen Anzahlen an Operationen für eine Anzahl
28     {
29         return LLLCore(numberOfCups, numberOfItems, null, writeLine);
30     }
31
32     private static int LLLCore(
33         int numberOfCups,
34         int numberOfItems,
35         State? goal,
36         Action<string>? writeLine)
37     {
38         List<State> lastGen = GetEndingStates(numberOfCups, numberOfItems) //Alle
39             Endzustände bilden die nullte Generation
40             .Select(x => new State(x))
41             .ToList();
42
43         List<State> allStates = lastGen
44             .ToList();
45
46         for (int i = 0; ; i++)
47         {
48             writeLine?.Invoke($"\\rStarting iteration {i + 1}");
49
50             List<State> nextGen = lastGen
51                 .AsParallel()
52                 .SelectMany(x => x.GetNextGen()) //Erschaffe aus jedem Element die Kinder
53                 .Distinct() //Entferne die doppelten Kinder
54                 .Except(allStates.AsParallel()) //Entferne die Kinder, die schon in den
55                     Alten vorhanden sind
56                 .ToList();
57
58             if (goal != null) //Falls die Operationsanzahl für nur 1 Zustand
59                 festgestellt werden soll
```

```
55     {
56         if (nextGen.Contains(goal)) return i + 1; //Wenn das Element in den
            neuen Kindern vorhanden ist, gebe die Operationsanzahl zurück zurück
57     }
58     else if (nextGen.Count == 0) //Wenn keine neuen Kinder gefunden worden sind
59     {
60         writeLine?.Invoke(Environment.NewLine);
61         foreach (var oldestChild in lastGen) //Ausgabe des Logs, falls erwünscht
62         {
63             writeLine?.Invoke(Environment.NewLine + Separator +
                Environment.NewLine + Environment.NewLine);
64
65             for (State? current = oldestChild; current != null; current =
                current.Parent)
66             {
67                 writeLine?.Invoke(current.ToString() + Environment.NewLine);
68             }
69         }
70
71         writeLine?.Invoke(Environment.NewLine + Separator + Environment.NewLine
            + Environment.NewLine);
72
73         return i + 1; //Gebe die Operationsanzahl zurück
74     }
75
76     lastGen = nextGen; //Die aktuellen Kinder als Väter der nächsten Generation
            setzen
77     allStates.AddRange(nextGen); //Die aktuellen Kinder der Liste aller
            Zustände hinzufügen
78 }
79 }
80
81 private static List<List<int>> GetEndingStates(int NumberOfCups, int NumberOfItems)
82 {
83     List<List<int>> states = GetStates(NumberOfCups - 1, NumberOfItems);
84
85     foreach (var state in states) state.Insert(0, 0);
86
87     return states;
88 }
89
90 private static List<List<int>> GetStates(int numberOfCups, int numberOfItems, int
    max = -1)
91 {
92     if (max == -1) max = numberOfItems;
93     if (numberOfCups < 1) throw new ArgumentException();
94     if (numberOfCups == 1) return new List<List<int>> { new List<int> {
        numberOfItems } };
95
96     int min = (int)Math.Ceiling(numberOfItems / (decimal)numberOfCups); //Die
        Anzahl der Elemente, die maximal dem aktuellen Behälter hinzugefügt wird
97     return Enumerable.Range(min, Math.Min(max - min + 1, numberOfItems - min))
        //Für jede Anzahl zwischen min und dm Rest
98     .SelectMany(i =>
99     {
100         List<List<int>> states = GetStates(numberOfCups - 1, numberOfItems - i,
            i); //Finden aller Möglichen Kombinationen für den Rest der Biber
            und der Behälteranzahl -1
```

```

101         foreach (var state in states) state.Add(i);
102         return states;
103     })
104     .ToList();
105
106     throw new ArgumentException();
107 }
108 }

```

```

1  #nullable enable
2  using System;
3  using System.Collections.Generic;
4  using System.Linq;
5
6  public class State : IEquatable<State>
7  {
8      public int Iterations => Parent == null ? 0 : (Parent.Iterations + 1);
9      public State? Parent { get; }
10     public IReadOnlyList<int> Buckets { get; }
11     private readonly int _hashCode;
12
13     public State(IEnumerable<int> unsortedBuckets, State? parent = null)
14     {
15         if (unsortedBuckets.Any(x => x < 0)) throw new
16             ArgumentException(nameof(unsortedBuckets));
17
18         Buckets = unsortedBuckets.OrderBy(x => x).ToList();
19         Parent = parent;
20         _hashCode = CalculateHashCode();
21     }
22
23     private State(List<int> sortedBuckets, State? parent = null)
24     {
25         Buckets = sortedBuckets;
26         Parent = parent;
27         _hashCode = CalculateHashCode();
28     }
29
30     private State ReverseTeelepartie(int first, int second)
31     {
32         List<int> temp = new List<int>(Buckets);
33
34         temp[first] /= 2; //die Anzahl der Biber im ersten Behälter halbieren
35         temp[second] += temp[first]; //und die Biber im anderen Behälter hinzufügen
36         temp.Sort();
37
38         return new State(temp, this);
39     }
40
41     public IEnumerable<State> GetNextGen()
42     {
43         for (int i = 0; i < Buckets.Count; i++)
44         {
45             for (int u = 0; u < Buckets.Count; u++) //Finden jeder Kombination
46             {
47                 if (Buckets[i] % 2 == 0 && Buckets[i] > 0) //Zulässige Werte rausfiltern
48                 {
49                     yield return ReverseTeelepartie(i, u); //und die bearbeitete Version
50                 }
51             }
52         }
53     }
54 }

```

```

49         }
50     }
51 }
52 }
53
54 private int CalculateHashCode() =>
55     Buckets.Aggregate(168560841, (x, y) => (x * -1521134295) + y);
56
57 #region Overrides and Interface Implementations
58
59 public override bool Equals(object? obj) => obj is State state && Equals(state);
60
61 public bool Equals(State state)
62 {
63     if (state == null) return false;
64     if (state.Buckets.Count != Buckets.Count) return false;
65
66     for (int i = 0; i < Buckets.Count; i++)
67     {
68         if (state.Buckets[i] != Buckets[i]) return false;
69     }
70
71     return true;
72 }
73
74 public override int GetHashCode() => _hashCode;
75
76 public override string ToString() => "State (Iter:" + Iterations + ") {" +
77     string.Join(';', Buckets) + "}";
78
79 #endregion Overrides and Interface Implementations
80 }
```