Aufgabe 3: Telepaartie

Team-ID: 00587

Team-Name: Doge.NET

Bearbeiter dieser Aufgabe: Johannes von Stoephasius & Nikolas Kilian

22. November 2019

Inhaltsverzeichnis

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

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 Endstand laut der Aufgabenstellung.

Sind mehr enthalten, so ist der Zustand nur durch Operationen auf einen anderen Endzustand zu erhalten, und somit nicht relevant. Zur Errmittlung dieser Endzustände siehe Abschnitt 1.4.

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

Team-ID: 00587

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 $origin: \mathbb{S}_n \to \mathbb{S}_n$.

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 wiederrum 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:

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

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.

Team-ID: 00587

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 $\lceil \frac{\langle AnzahlBiber \rangle}{\langle AnzahlBehälter \rangle} \rceil$ Biber in den ersten Becher.

Um die nicht-Leerheit zu garantieren, müssen maximal < AnzahlBiber > -(< AnzahlBecher > +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.

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

$$Gen_{i+1} := \{ s \mid (\exists_{t \in Gen_i} : s \in origin(t)) \land (\forall_{i_0 \in \mathbb{N}, i_0 \le i} : s \notin Gen_{i_0}) \}$$

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 $s \in Gen_0$.

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

$$\begin{split} s \not\in Gen_i &\iff \neg \left(\left(\exists_{t \in Gen_{i-1}} : s \in origin(t) \right) \wedge \left(\forall_{i_0 \in \mathbb{N}, i_0 < i} : s \not\in Gen_{i_0} \right) \right) \\ &\iff \neg \left(\exists_{t \in Gen_{i-1}} : s \in origin(t) \right) \vee \neg \left(\forall_{i_0 \in \mathbb{N}, i_0 < i} : s \not\in Gen_{i_0} \right) \\ &\iff \left(\forall_{t \in Gen_{i-1}} : s \not\in origin(t) \right) \vee \left(\exists_{i_0 \in \mathbb{N}, i_0 < i} : s \in Gen_{i_0} \right) \end{split}$$

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: $origin(origin(t)) = \{s \mid \exists_{u \in origin(t)} : s \in origin(u)\}$
$$\iff \forall_{t \in Gen_{i-1}} : s \notin origin(origin(t))$$

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

$$\iff \forall_{t \in Gen_{i-i}} : s \notin \underbrace{(origin \circ ... \circ origin)}_{\text{i-mal verkettet}}(t)$$

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

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 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:

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

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

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).

Team-ID: 00587

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 in einen Endzustand überzuführen, mit k < i Schritten.

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 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 Iterations Eine Funktion zur Errechnung der Itertation des States.
- 2. State? Parent Der Vater des State; ist der State ein Endzustand, so ist Parent null.
- 3. IReadOnlyList<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.

Team-ID: 00587

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:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

4 Quellcode

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

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

```
foreach (var state in states) state.Add(i);
return states;
}

ToList();

throw new ArgumentException();
}
```

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

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