Aufgabe 3: Telepaartie

Team-ID: 00587

Team-Name: Doge.NET

Bearbeiter dieser Aufgabe: Johannes von Stoephasius & Nikolas Kilian

22. November 2019

Inhaltsverzeichnis

1 Lösungsidee			
_	1.1	_	tionen
	1.2		$ ext{dee}$
	1.3		n aller Ursprungszustände
		1.3.1	Begründung
	1.4	Gener	ieren der Endzustände
	1.5	Haupt	algorithmus
	1.6	Bewei	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	setzung	5
3	Beis	piele	
4	Que	llcode	

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: $\mathbb{E}_n \subseteq \mathbb{S}_n$

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.

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

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

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, ...

$$s \notin Gen_{i} \iff \neg \left(\left(\exists_{t \in Gen_{i-1}} : s \in origin(t) \right) \land \left(\forall_{i_{0} \in \mathbb{N}, i_{0} < i} : s \notin Gen_{i_{0}} \right) \right) \\ \iff \neg \left(\exists_{t \in Gen_{i-1}} : s \in origin(t) \right) \lor \neg \left(\forall_{i_{0} \in \mathbb{N}, i_{0} < i} : s \notin Gen_{i_{0}} \right) \\ \iff \left(\forall_{t \in Gen_{i-1}} : s \notin origin(t) \right) \lor \left(\exists_{i_{0} \in \mathbb{N}, i_{0} < i} : s \in Gen_{i_{0}} \right)$$

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

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 $s \in Gen_i$ 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 $Gen_i = ...$

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

Team-ID: 00587

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:

```
./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 -l 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 Starting iteration 8

State (Iter:8) 31;32;37 State (Iter:7) 5;31;64 State (Iter:6) 10;31;59 State (Iter:5) 10;28;62 State (Iter:4) 20;28;52 State (Iter:3) 8;40;52 State (Iter:2) 16;32;52 State (Iter:1) 32;32;36 State (Iter:0) 0;36;64

 $\begin{array}{c} {\rm State\ (Iter:8)\ 5;32;63\ State\ (Iter:7)\ 5;31;64\ State\ (Iter:6)\ 10;31;59\ State\ (Iter:5)\ 10;28;62\ State\ (Iter:4)\ 20;28;52\ State\ (Iter:3)\ 8;40;52\ State\ (Iter:2)\ 16;32;52\ State\ (Iter:1)\ 32;32;36\ State\ (Iter:0)\ 0;36;64\ } \end{array}$

FERTIG! Man benötigt 8 Telepaartie-Schritte Die Berechnung dauerte 0:00 Minuten.

4 Quellcode

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
public static class Teelepartie
{
    private const string Separator = "-----";
}
```

```
public static int L(
8
               IEnumerable<int> goalBuckets,
9
               Action<string>? writeLine = null) //Zum finden der minimalen Anzahl an
10
                   Operationen für einen Zustand
           {
11
               if (goalBuckets == null) throw new ArgumentNullException(nameof(goalBuckets));
12
13
               var goal = new State(goalBuckets);
14
15
               var numberOfCups = goalBuckets.Count();
16
               var numberOfItems = goalBuckets.Sum();
17
               return LLLCore(numberOfCups, numberOfItems, goal, writeLine);
19
           }
20
21
22
           public static int LLL(
               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
           {
26
               return LLLCore(numberOfCups, numberOfItems, null, writeLine);
27
           }
29
           private static int LLLCore(
30
               int numberOfCups,
31
               int numberOfItems,
32
               State? goal,
33
               Action<string>? writeLine)
34
           {
35
               List<State> lastGen = GetEndingStates(numberOfCups, numberOfItems) //Alle
                   Endzustände bilden die nullte Generation
                  .Select(x => new State(x))
37
                  .ToList();
38
39
               List<State> allStates = lastGen
40
                  .ToList();
41
               for (int i = 0; ; i++)
43
44
                  writeLine?.Invoke($"\rStarting iteration {i + 1}");
45
46
                  List<State> nextGen = lastGen
47
                      .AsParallel()
48
                      .SelectMany(x \Rightarrow 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
                  }
57
                  else if (nextGen.Count == 0) //Wenn keine neuen Kinder gefunden worden sind
58
```

```
writeLine?.Invoke(Environment.NewLine);
60
                       foreach (var oldestChild in lastGen) //Ausgabe des Logs, falls erwünscht
61
                       {
62
                          writeLine?.Invoke(Environment.NewLine + Separator +
                               Environment.NewLine + Environment.NewLine);
64
                           for (State? current = oldestChild; current != null; current =
                               current.Parent)
                          {
66
                              writeLine?.Invoke(current.ToString() + Environment.NewLine);
67
                          }
68
                       }
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
                   allStates.AddRange(nextGen); //Die aktuellen Kinder der Liste aller
77
                       Zustände hinzufügen
               }
78
           }
79
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);
86
               return states;
87
           }
88
89
           private static List<List<int>>> GetStates(int numberOfCups, int numberOfItems, int
90
                max = -1)
           {
               if (max == -1) max = numberOfItems;
92
               if (numberOfCups < 1) throw new ArgumentException();</pre>
93
               if (numberOfCups == 1) return new List<List<int>> { new List<int>> {
94
                   numberOfItems } };
95
               int min = (int)Math.Ceiling(numberOfItems / (decimal)numberOfCups); //Die
96
                   Anzahl der Elemente, die maximal dem aktuellen Behälter hinzugefügt wird
               return Enumerable.Range(min, Math.Min(max - min + 1, numberOfItems - min))
                   //Für jede Anzahl zwischen min und dm Rest
                   .SelectMany(i =>
98
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);
101
                       return states;
102
                   })
103
                   .ToList();
104
105
               throw new ArgumentException();
106
```

```
107 }
108 }
```

```
#nullable enable
1
       using System;
2
       using System.Collections.Generic;
       using System.Linq;
5
       public class State : IEquatable<State>
           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
           {
               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;
               _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
               for (int i = 0; i < Buckets.Count; i++)</pre>
42
               {
43
                   for (int u = 0; u < Buckets.Count; u++) //Finden jeder Kombination</pre>
45
                       if (Buckets[i] % 2 == 0 && Buckets[i] > 0) //Zulässige Werte rausfiltern
46
47
                       {
48
                          yield return ReverseTeelepartie(i, u); //und die bearbeitete Version
                               zurückgeben
                       }
49
                   }
               }
51
           }
52
53
```

```
private int CalculateHashCode() =>
54
               Buckets.Aggregate(168560841, (x, y) \Rightarrow (x * -1521134295) + y);
55
56
           #region Overrides and Interface Implementations
57
58
           public override bool Equals(object? obj) => obj is State state && Equals(state);
59
60
           public bool Equals(State state)
61
62
               if (state == null) return false;
63
               if (state.Buckets.Count != Buckets.Count) return false;
65
               for (int i = 0; i < Buckets.Count; i++)</pre>
66
67
                   if (state.Buckets[i] != Buckets[i]) return false;
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) + "}";
77
           #endregion Overrides and Interface Implementations
78
       }
```