Aufgabe 2: Nummernmerker

Team-ID: 00587

Team-Name: Doge.NET

Bearbeiter dieser Aufgabe: Nikolas Kilian

21. November 2019

Inhaltsverzeichnis

1	Lösungsidee	1
	1.1 Nochmmal in Worten	2
2	Umsetzung	2
	2.1 Datenstruktur	2
	2.2 Randinfo	2
3	Beispiele	2
4	Quellcode	3

1 Lösungsidee

Um die optimale Aufteilung zu ermitteln, verwenden wir eine Variation des Knapsack-Algorithmus. Dieser funktioniert wie folgt:

```
TeileNummerAuf(nullstellen) {
       if ( <Bereits für gleiche Parameter aufgerufen> ) {
          return <Bereits errechnetes Ergebnis>;
       if ( <Null Stellen bekommen> ) {
         return [];
       if ( <Zu wenig Stellen zum aufteilen> ) {
10
          return <Fehler>;
11
12
13
       for (int i from 2 to 4) {
14
           subAufteilung = TeileNummerAuf(nullstellen.Skip(i));
15
                      if ( <subAufteilung Fehler produziert hat> ) continue;
17
18
          Möglichkeiten.Add([i].Concat(subAufteilung));
19
20
       return Möglichkeiten.Max(aufteilung => BewerteAufteilung(nullstellen, aufteilung));
```

```
BewerteAufteilung(nullstellen, aufteilung) {
    return <Anzahl an führenden Nullstellen in der Aufteilung>;
}
```

Hierbei werden bereits errechnete Ergebnisse global gespeichert, sodass bei mehreren Rechnungen nacheinander die Ergebnisse der vorigen Durchläufe eventuell bei folgenden Rechnungen wiederverwendet werden können.

1.1 Nochmmal in Worten

Der Algorithmus funktioniert also, indem einmal die ersten 2, 3 und dann 4 Ziffern der Zahl abgetrennt werden, und daraufhin die übrigen Ziffern nocheinmal vom Algorithmus aufgeteilt werden. Jetzt, wo man 3 mögliche Aufteilungen hat, muss man nur noch die beste hiervon auswählen. Sind null Zahlen aufzuteilen, so wird eine leere Aufteilung zurückgegeben.

2 Umsetzung

Für die Umsetzung haben uns für eine Implementierung in C# $8.0~\mathrm{mit}$. NET Core $3.0~\mathrm{entschieden}.$

Der Sourcecode ähnelt stark dem Pseudocode (siehe Abschnitt 1); die Zentrale Methode die den Algorithmus ausführt hat die Signatur

NummerMerkingSolution MerkNummern(ArraySegment < bool > zeros, int minSequenceLength = 2, int maxSequenceLength = 4).

Hierbei sind min-/maxSequenceLength die Minimal-/Maximallängen der einzelnen aufgeteilten Segmente; aus der Aufgabe heraus kommen hierbei für diese die Standardwerte 2 und 4.

2.1 Datenstruktur

Für das speicheren alter Ergebnisse wird ein struct MerkedNummer verwendet, welches die Eingaben für die Methode zwischenspeichert, und ein struct NummerMerkingSolution, welches die Ergebnisse zwischenspeichert. Diese werden in einem System. Collections. Generics. Dictionary `2 aufeinander gemappt, sodass immer einer MerkedNummer eine NummerMerkingSolution zugeordnet ist.

2.2 Randinfo

Um Rechenzeit zu sparen, wird anders als im Pseudocode kein modifiziertes Array zurückgegeben, sondern eine Instanz des structs System. ArraySegment `1. Alle Instanzen dieses structs zeigen beim Ausführen auf das gleiche Array, womit unnötige Array-Allocations verhindert werden, was Kosten des Garbage collectors spart.

3 Beispiele

```
Starting splitting of number 005480000005179734
with segments of length 2..4
Digits: 18
Results:
Leading zeros hit: 2
Final distribution: 0054 8000 0005 1797

Starting splitting of number 03495929533790154412660
with segments of length 2..4
Digits: 23
Results:
Leading zeros hit: 1
Final distribution: 0349 5929 5337 9015 441 26
```

Team-ID: 00587

4 Quellcode

```
private static readonly Dictionary<MerkedNummer, NummerMerkingSolution> MerkedNummers =
       new Dictionary<MerkedNummer, NummerMerkingSolution>();
3
   public static NummerMerkingSolution MerkNummern(ArraySegment<bool> zeros, int
4
       minSequenceLength, int maxSequenceLength) =>
       MerkNummern(new MerkedNummer(zeros, minSequenceLength, maxSequenceLength));
5
   private static NummerMerkingSolution MerkNummern(MerkedNummer merkedNummer)
7
       if (MerkedNummers.TryGetValue(merkedNummer, out var optimalDistribution)) return
9
           optimalDistribution;
10
       if (merkedNummer.Zeros.Count < merkedNummer.MinSequenceLength)</pre>
11
       {
12
           return MerkedNummers[merkedNummer] = NummerMerkingSolution.Failure();
13
       }
14
15
       int nextGenerationSize =
16
           Math.Min(
17
              merkedNummer.Zeros.Count,
18
               merkedNummer.MaxSequenceLength + 1)
19
           - merkedNummer.MinSequenceLength;
20
21
       if (nextGenerationSize <= 0)</pre>
22
       {
23
           return MerkedNummers[merkedNummer] = NummerMerkingSolution.Empty();
24
       }
25
26
       var nextGeneration = new NummerMerkingSolution[nextGenerationSize];
27
28
       for (int i = 0; i < nextGenerationSize; i++)</pre>
29
30
           int length = i + merkedNummer.MinSequenceLength;
31
32
           var subSolution =
33
```

```
MerkNummern(
34
                  new ArraySegment<bool>(
35
                    merkedNummer.Zeros.Array,
36
                    merkedNummer.Zeros.Offset + length,
37
                    merkedNummer.Zeros.Count - length),
38
                  merkedNummer.MinSequenceLength,
39
                  merkedNummer.MaxSequenceLength);
40
41
           nextGeneration[i] = !subSolution.IsSuccessful
42
               ? NummerMerkingSolution.Failure()
43
               : NummerMerkingSolution.Success(
44
                  subSolution.Distribution.PrecedeOne(length),
45
                  subSolution.LeadingZerosHit
46
                  + (((IList<bool>)merkedNummer.Zeros)[0] ? 1 : 0));
47
       }
49
       var elements = nextGeneration.WhereF(x => x.IsSuccessful);
50
51
       if (elements.Length == 0)
52
53
       {
           return MerkedNummers[merkedNummer] = NummerMerkingSolution.Failure();
54
       }
55
56
       if (elements.Length == 1)
57
       {
58
           return MerkedNummers[merkedNummer] = elements[0];
59
       }
60
61
       NummerMerkingSolution bestSolution = elements.AggregateF((x, y) => x.LeadingZerosHit <
62
           y.LeadingZerosHit ? x : y);
       return MerkedNummers[merkedNummer] = bestSolution;
63
   }
64
```