

Aufgabe 2: Nummernmerker

Team-ID: 00587

Team-Name: Doge.NET

Bearbeiter dieser Aufgabe:
Nikolas Kilian

23. 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:

```
1 TeileNummerAuf(nullstellen) {
2     if ( <Bereits für gleiche Parameter aufgerufen> ) {
3         return <Bereits errechnetes Ergebnis>;
4     }
5
6     if ( <Null Stellen bekommen> ) {
7         return [];
8     }
9
10    if ( <Zu wenig Stellen zum aufteilen> ) {
11        return <Fehler>;
12    }
13
14    for (int i from 2 to 4) {
15        subAufteilung = TeileNummerAuf(nullstellen.Skip(i));
16
17        if ( <subAufteilung Fehler produziert hat> ) continue;
18
19        Möglichkeiten.Add([i].Concat(subAufteilung));
20    }
21
22    return Möglichkeiten.Max(aufteilung => BewerteAufteilung(nullstellen, aufteilung));
```

```

23 }
24
25 BewerteAufteilung(nullstellen, aufteilung) {
26     return <Anzahl an führenden Nullstellen in der Aufteilung>;
27 }

```

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 Nochmal 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 noch einmal 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 mit .NET Core 3.0 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 Speichern alter Ergebnisse wird ein struct `MerkedNummer` verwendet, welches die Eingaben für die Methode zwischenspeichert, und ein struct `NumerMerkingSolution`, welches die Ergebnisse zwischenspeichert. Diese werden in einem `System.Collections.Generic.Dictionary`2` aufeinander gemappt, sodass immer einer `MerkedNummer` eine `NumerMerkingSolution` 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

```

Starting splitting of number 5319974879022725607620179
 with segments of length 2..4
 Digits: 25
 Results:
 Leading zeros hit: 0
 Final distribution: 5319 9748 7902 2725 6076 201

Starting splitting of number 9088761051699482789038331267
 with segments of length 2..4
 Digits: 28
 Results:
 Leading zeros hit: 0
 Final distribution: 9088 7610 5169 9482 7890 3833 12

Starting splitting of number 011000000011000100111111101011
 with segments of length 2..4
 Digits: 30
 Results:
 Leading zeros hit: 3
 Final distribution: 0110 0000 001 1000 1001 1111 110 10

4 Quellcode

Für ein bisschen Extraperformance verwenden wir `LinqFaster`; eine C# Library, welche einige LINQ Methoden für Arrays und Listen neu schreibt, um direkt passende Arrays/Listen zu generieren, anstatt nur `IEnumerableables` zu verwenden. `LinqFaster` Erweiterungsmethoden heißen genauso wie LINQ Methoden, mit einem F am Ende (bspw. `.WhereF` statt `.Where`).

```

1 public static NummerMerkingSolution MerkNummern(string text, int minSequenceLength, int
   maxSequenceLength) =>
2     MerkNummern(new ArraySegment<bool>(text.ToCharArray().SelectF(x => x == '0')),
   minSequenceLength, maxSequenceLength);
3
4 public static NummerMerkingSolution MerkNummern(in ArraySegment<bool> zeros, int
   minSequenceLength, int maxSequenceLength) =>
5     MerkNummern(new MerkedNummer(zeros, minSequenceLength, maxSequenceLength));
6
7 private static readonly Dictionary<MerkedNummer, NummerMerkingSolution> MerkedNumbers =
8     new Dictionary<MerkedNummer, NummerMerkingSolution>();
9
10 private static NummerMerkingSolution MerkNummern(in MerkedNummer merkedNummer)
11 {
12     // If the input has already been processed once, return previous result.
13     if (MerkedNumbers.TryGetValue(merkedNummer, out var optimalDistribution)) return
   optimalDistribution;
14
15     if (merkedNummer.Zeros.Count == 0)
16     {
17         return MerkedNumbers[merkedNummer] = NummerMerkingSolution.Empty();
18     }
19
20     // Not enough digits => Fail.
21     if (merkedNummer.Zeros.Count < merkedNummer.MinSequenceLength)
22     {
23         return MerkedNumbers[merkedNummer] = NummerMerkingSolution.Failure();
24     }
25
26     int nextGenerationSize =
27         // Calculate the length of the longest segment possible.

```

```
28     Math.Min(  
29         // Either the number of digits left,  
30         merkedNummer.Zeros.Count,  
31         // or the max length of distributions.  
32         merkedNummer.MaxSequenceLength)  
33     // Subtract min sequence length, as distributions smaller than it are not allowed.  
34     - merkedNummer.MinSequenceLength  
35     // Add one, as min is inclusive.  
36     + 1;  
37  
38     if (nextGenerationSize <= 0)  
39     {  
40         return MerkedNummers[merkedNummer] = NummerMerkingSolution.Empty();  
41     }  
42  
43     var nextGeneration = new NummerMerkingSolution[nextGenerationSize];  
44  
45     for (int i = 0; i < nextGenerationSize; i++)  
46     {  
47         int length = i + merkedNummer.MinSequenceLength;  
48  
49         var subSolution =  
50             MerkNummern(  
51                 new ArraySegment<bool>(merkedNummer.Zeros.Array, merkedNummer.Zeros.Offset  
52                     + length, merkedNummer.Zeros.Count - length),  
53                 merkedNummer.MinSequenceLength,  
54                 merkedNummer.MaxSequenceLength);  
55  
56         nextGeneration[i] = !subSolution.IsSuccessful  
57             ? NummerMerkingSolution.Failure()  
58             : NummerMerkingSolution.Success(  
59                 subSolution.Distribution.PrependF(length),  
60                 subSolution.LeadngZerosHit + (merkedNummer.Zeros.ElementAtUnchecked(0) ? 1  
61                     : 0));  
62     }  
63  
64     var elements = nextGeneration.WhereF(x => x.IsSuccessful);  
65  
66     if (elements.Length == 0)  
67     {  
68         return MerkedNummers[merkedNummer] = NummerMerkingSolution.Failure();  
69     }  
70  
71     if (elements.Length == 1)  
72     {  
73         return MerkedNummers[merkedNummer] = elements[0];  
74     }  
75  
76     NummerMerkingSolution bestSolution = elements[0];  
77  
78     for (int i = 1; i < elements.Length; i++)  
79     {  
80         // Find element with least leading zeros hit  
81         if (elements[i].LeadingZerosHit < bestSolution.LeadngZerosHit)  
82         {  
83             bestSolution = elements[i];  
84         }  
85     }
```

```
84  
85     return MerkedNummers[merkedNummer] = bestSolution;  
86 }
```