# Aufgabe 1: Wörter aufräumen

Team-ID: 00111

Team-Name: Team Name

Marek Freunscht

6. September 2020

# **Inhaltsverzeichnis**

Lösungsidee	1
<u> </u>	
Umsetzung	1
5	
Beispiele	1
Ouellcode	4

# Lösungsidee

Um alle Wörter gut zuzuweisen, muss man sich zuerst eine geignete Einteilung der Wörter überlegen. Eine solche Einteilung wäre zum Beispiel nach Wortlänge. In der Einteilung nach Wortlänge kann man über diese iterieren und überprüfen welche Wörter in ein unvollständige Wort passen würden. Wenn dies nur ein Wort ist kann man dieses direkt Abspeichern. Dies würde zum Beispiel in einem Dictionary geschehen, welches unvollständiges Wort zu vollständigem Wort zuordnet. Diese müsste man dann auch aus der aktuellen Liste von vollständigen und unvollständigen Wörtern löschen. Wenn nun aber mehrere Wörter in ein unvollständiges Wort passen kann man dies fürs Erste ignorieren, da durch das Löschen von Wörtern aus der aktuellen Wörterliste sich diese Möglichkeiten letztendlich verringern. Nun muss man so lange über diese aktuelle Längenliste iterieren, bis es keine Wörter mehr zu vergeben gibt. Diese Schritte muss man nun für jede mögliche Wortlänge wiederholen.

# **Umsetzung**

Um die Gruppierung nach Wortlänge überhaupt umzusetzen, muss man zuerst die maximale Wortlänge herausfinden. Dies war schnell durch ein sortieren der Wortliste nach Wortlänge und dem Auswählen des letzen Wortes in dieser sortierten Liste getan:

```
int maxLength = availableWords.OrderBy(word => word.Length).Last().Length;
```

Nun kann man über eine Schleife bis zu dieser maximalen Länge an jede Wortlänge kommen. In dieser Schleife werden dann 2 Arrays und 2 Listen initialisiert. Die 2 Arrays (hier currentAvailableWords und currentWordsToFind) stellen die beiden gesamten Wortlisten für diese Wortlänge dar, während die beiden Listen (hier notUsedWords und notUsedUnfinishedWords) Kopien dieser Arrays sind und den Zweck haben dass aus ihnen entfernt werden kann. Ob für die gesamten Wörterlisten ein Array oder eine Liste benutzt werden sollten ist in diesem Fall recht irrelevant, nur da sich die Länge von ihnen nicht ändert bevorzuge ich

Arrays. Der nächste Teil ist nun der Hauptteil vom Algorithmus. Als äußersten Teil findet man eine While-Schleife:

```
bool finished = false;
while (!finished)
{
    ...
}
```

In dieser While-Schleife wird nun immer wieder über alle Wörter in currentWordsToFind iteriert. Die Zuweisungslogik (im nächsten Codeblock '...')erfolgt aber nur für diejenigen Wörter, die sich auch noch in der notUsedUnfinishedWords Liste befinden, da nurnoch diese zur Verfügung stehen.

```
for (int i = 0; i < currentWordsToFind.Length; i++)
{
    if (notUsedUnfinishedWords.Contains(currentWordsToFind[i]))
    {
        ...
    }
    if (notUsedUnfinishedWords.Count == 0)
    {
        finished = true;
        break;
    }
}</pre>
```

Wenn die Listen mit den noch zur Verfügung stehenden Wörtern leer sind, wird die Schleife abgebrochen. Die Zuweisungslogik lässt sich zuerst ausgeben, wie viele Wörter aus den übrigen vollständigen Wörtern in das unvollständige Wort am Index i passen. Sollten dies mehr als 1 Wort sein, wird nichts getan und die Schleife läuft weiter. Passt jedoch nur ein Wort, wird dies, sowohl als auch das unvollständige Wort aus den jeweiligen Listen gelöscht und in ein Dictionary hinzugefügt. (Funktion wordsThatFit hier):

```
List<string> wordsThatFit = WordsThatFit(currentWordsToFind[i], notUsedWords);
//Wenn nur ein Wort passt kann dieses direkt eingesetzt werden
if (wordsThatFit.Count == 1)
{
    notUsedWords.Remove(wordsThatFit[0]);
    notUsedUnfinishedWords.Remove(currentWordsToFind[i]);
    if (!allWords.ContainsKey(currentWordsToFind[i]))
        allWords.Add(currentWordsToFind[i], wordsThatFit[0]);
}
```

Am Ende muss dann nurnoch der Output zusammengesetzt werden. Dies geschieht indem man über die originale Liste mit unvollständigen Wörtern iteriert und nachschaut, welchen value im Dictionary das momentane unvollständige Wort hat, da diese als keys fungieren. Dies muss man dann noch an den string anhängen.

## Beispiele

Bei den Beispieldateien und zwei eigenen Dateien werden folgende Outputs produziert:

#### Raetsel0.txt

```
_h __, _a_ __r ___e __b___!
arbeit eine für je oh was
```

Output:

oh je, was für eine arbeit!

#### Raetsel1.txt

\_m \_\_a \_\_\_e \_s \_\_e \_\_\_. D \_\_a \_\_i \_\_u \_\_\_e \_\_n \_u \_\_\_\_ \_l \_h \_\_\_ \_ \_ h \_\_\_\_\_e \_\_.

Am in als das Das die und sehr Leute viele wurde wurde Anfang machte wütend falsche Schritt Richtung angesehen Universum erschaffen allenthalben

#### Output:

Am Anfang wurde das Universum erschaffen. Das machte viele Leute sehr wütend und wurde allenthalben als Schritt in die falsche Richtung angesehen.

#### Raetsel2.txt

\_s \_e \_ a \_ e \_ \_ \_ n \_ u \_ \_ \_ m \_ \_ \_ , \_a \_ rs \_ n \_ \_ m \_ t \_u \_ m \_ e \_ e .

er in zu Als aus Bett fand sich einem eines Samsa Gregor seinem Morgens Träumen erwachte unruhigen Ungeziefer verwandelt ungeheueren

## Output:

Als Gregor Samsa eines Morgens aus unruhigen Träumen erwachte, fand er sich in seinem Bett zu einem ungeheueren Ungeziefer verwandelt.

### Raetsel3.txt

\_\_\_\_\_t d\_\_\_e\_\_\_n\_e\_\_\_\_g, \_e\_\_\_, \_a\_\_\_n\_ \_\_r\_\_\_n\_o\_\_\_, \_\_\_e\_\_t\_\_a\_\_i\_\_\_.

der der die ist mit und von von besonders Informatik Darstellung Speicherung Übertragung Verarbeitung Verarbeitung Wissenschaft Informationen automatischen systematischen Digitalrechnern

# Output:

Informatik ist die Wissenschaft von der systematischen Darstellung, Speicherung, Verarbeitung und Übertragung von Informationen, besonders der automatischen Verarbeitung mit Digitalrechnern.

## Raetsel4.txt

\_a \_\_n \_\_t\_n\_i \_\_e \_\_\_\_s d\_\_\_e \_\_d\_i \_\_e \_\_t \_.s\_s\_\_n \_\_e\_n \_\_e \_\_n \_\_e \_\_n \_\_e \_\_b \_\_\_d\_s \_\_, o\_s\_s\_\_i \_\_t \_\_e \_\_e \_\_\_r \_\_. \_\_n\_n\_a \_\_\_s\_\_e \_\_\_b \_\_d\_\_n \_\_e\_\_.

Es in in so aus der die die ein ist Opa sie und und von dass eine eine sind einer Liste schon sowie einige findet Jürgen Rätsel sollen werden ergeben gegeben lustige Wörtern Apotheke blättert gebracht richtige Buchstaben Geschichte vorgegeben Leerzeichen Reihenfolge Satzzeichen Zeitschrift

#### Output:

Opa Jürgen blättert in einer Zeitschrift aus der Apotheke und findet ein Rätsel. Es ist eine Liste von Wörtern gegeben, die in die richtige Reihenfolge gebracht werden sollen, so dass sie eine lustige Geschichte ergeben. Leerzeichen und Satzzeichen sowie einige Buchstaben sind schon vorgegeben.

#### Raetsel5.txt



seinem kam war er sich hatte ging zur Otto da an und und Hinweg verlaufen Müde auf er nicht Schule

# Output:

Otto ging zur Schule und kam nicht an, da er sich auf seinem Hinweg verlaufen hatte und er Müde war.

Hier hat man den Sonderfall das bei einem unvollständigen Wort zwei statt nur einem Buchstaben gegeben sind, was den Algorithmus jedoch nicht behindert.

# Quellcode

Initialisierung von Hauptvariablen:

```
List<List<string>> temp;
List<string> wordsToFind = new List<string>();
List<string> availableWords = new List<string>();
Dictionary<string, string> allWords = new Dictionary<string, string>();
string result = string.Empty;
string originalString = string.Empty;
```

#### Hauptteil:

```
//maximale Wortlänge herausfinden
int maxLength = availableWords.OrderBy(word => word.Length).Last().Length;
//über jede mögliche Wortlänge iterieren
for (int wordLength = 1; wordLength <= maxLength; wordLength++)</pre>
     //Wenn es kein Wort mit der Länge wordLength gibt soll diese nicht beachtet werden
     if (availableWords.Find(word => word.Length == wordLength) != null)
          //Alle Wörter gleicher Länge zusammenfassen
          string[] currentAvailableWords = availableWords.Where(word => word.Length == wordLength).ToArray();
string[] currentWordsToFind = wordsToFind.Where(word => word.Length == wordLength).ToArray();
          //Kopien der Listen erstellen aus denen man Elemente entfernen kann ohne dass es zu Index Problemen
kommt
          List<string> notUsedWords = new List<string>();
          List<string> notUsedUnfinishedWords = new List<string>();
          notUsedWords.AddRange(currentAvailableWords);
          notUsedUnfinishedWords.AddRange(currentWordsToFind);
          bool finished = false;
          while (!finished)
               for (int i = 0; i < currentWordsToFind.Length; i++)</pre>
                    if (notUsedUnfinishedWords.Contains(currentWordsToFind[i]))
                         List<string> wordsThatFit = WordsThatFit(currentWordsToFind[i], notUsedWords);
                         //Wenn nur ein Wort passt kann dieses direkt eingesetzt werden
                         if (wordsThatFit.Count == 1)
                         {
                              notUsedWords.Remove(wordsThatFit[0]);
                              notUsedUnfinishedWords.Remove(currentWordsToFind[i]);
                              if (!allWords.ContainsKey(currentWordsToFind[i]))
                                   allWords.Add(currentWordsToFind[i], wordsThatFit[0]);
                         }
                    }
                    if (notUsedUnfinishedWords.Count == 0)
                         finished = true;
                         break;
              }
        }
    }
}
```

## Funktion "WordsThatFit":

```
static List<string> WordsThatFit(string unfinishedWord, List<string> possibleWords)
{
   List<string> wordsFit = new List<string>();
   foreach (string word in possibleWords)
   {
     if (WordsFit(unfinishedWord, word) && !wordsFit.Contains(word))
        {
         wordsFit.Add(word);
      }
   }
   return wordsFit;
}
```

Funktion "WordsFit":

```
static bool WordsFit(string unfinishedWord, string finishedWord)
{
   for (int i = 0; i < unfinishedWord.Length; i++)
   {
      if (unfinishedWord[i] != '_')
      {
        if (unfinishedWord[i] != finishedWord[i])
        {
            return false;
        }
      }
    }
   return true;
}</pre>
```