## Aufgabe 2

In dieser Aufgabe sei vereinfachend angenommen, dass sich Top-Level-Domains (TLD) ausschließlich aus zwei oder drei der 26 Kleinbuchstaben des deutschen Alphabets ohne Umlaute zusammensetzen. Im Folgenden sollen TLDs lexikographisch aufsteigend sortiert werden, d. h. eine TLD  $(s_1, s_2)$  mit zwei Buchstaben (z. B. "co" für Kolumbien) wird also vor einer TLD  $(t_1, t_2, t_3)$  der Länge drei (z. B. "com") einsortiert, wenn  $s_1 < t_1 \lor (s_1 = t_1 \land s_2 \le t_2)$  gilt.

(a) Sortieren Sie zunächst die Reihung ["de", "com", "uk", "org", "co", "net", "fr", "ee"] schrittweise unter Verwendung des Radix-Sortierverfahrens (Bucketsort). Erstellen Sie dazu eine Tabelle wie das folgende Muster und tragen Sie dabei in das Feld "Stelle" die Position des Buchstabens ein, nach dem im jeweiligen Durchgang sortiert wird (das Zeichen am TLD-Anfang habe dabei die "Stelle" 1).

**Exkurs: Alphabet** abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

```
Stelle
       Reihung
        de
              com
                     uk
                           org
                                  co
                                        net
                                              fr
                                                     ee
3
        de_
              uk_
                     co_
                           fr_
                                  ee_
                                        org
                                              com
                                                     net
2
        de_
              ee_
                     net
                           uk_
                                  CO_
                                        com
                                              fr_
                                                      org
1
        co_
              com
                     de_
                           ee_
                                  fr_
                                                      uk_
```

(b) Sortieren Sie nun die gleiche Reihung wieder schrittweise, diesmal jedoch unter Verwendung des Mergesort-Verfahrens (Sortieren durch Mischen). Erstellen Sie dazu eine Tabelle wie das folgende Muster und vermerken Sie in der ersten Spalte jeweils welche Operation durchgeführt wurde: Wenn Sie die Reihung geteilt haben, schreiben Sie in die linke Spalte ein T und markieren Sie die Stelle, an der Sie die Reihung geteilt haben, mit einem senkrechten Strich "|". Wenn Sie zwei Teilreihungen durch Mischen zusammengeführt haben, schreiben Sie ein M in die linke Spalte und unterstreichen Sie die zusammengemischten Einträge. Beginnen Sie mit dem rekursiven Abstieg immer in der linken Hälfte einer (Teil-)Reihung.

```
0 | Reihung
T | de
                       org | co_
          com
                 uk
                                    net
                                           fr
                                                 ee
T | de_
          com | uk_
                       org
Т
    de_ | com
 M I
    com
Т
  1
                 uk_ | org
ΜI
                 org
                       uk_
M | com
          de_{-}
                 org
TΙ
                              co_
                                    net | fr_
                                                 ee
Т
                              co_ | net
М
                              CO_
                                    net
Т
                                           fr_ | ee_
```

(c) Implementieren Sie das Sortierverfahren Quicksort für String-TLDs in einer gängigen Programmiersprache Ihrer Wahl. Ihr Programm (Ihre Methode) wird mit drei Parametern gestartet: dem String-Array mit den zu sortierenden TLDs selbst sowie jeweils der Position des ersten und des letzten zu sortierenden Eintrags im Array.

```
public class Quicksort {
      public static void swap(String[] array, int index1, int index2) {
        String tmp = array[index1];
6
        array[index1] = array[index2];
7
        array[index2] = tmp;
9
10
      public static int partition(String[] array, int first, int last) {
11
        int pivotIndex = (last + first) / 2;
12
13
        String pivotValue = array[pivotIndex];
        int pivotIndexFinal = first;
14
15
        swap(array, pivotIndex, last);
        for (int i = first; i < last; i++) {</pre>
16
          if (array[i].compareTo(pivotValue) < 0) {</pre>
17
18
            swap(array, i, pivotIndexFinal);
19
            pivotIndexFinal++;
          }
20
        }
21
        swap(array, last, pivotIndexFinal);
22
        return pivotIndexFinal;
23
24
25
      public static void sort(String[] array, int first, int last) {
26
        if (first < last) {</pre>
27
          int pivotIndex = partition(array, first, last);
28
29
          sort(array, first, pivotIndex - 1);
          sort(array, pivotIndex + 1, last);
30
        }
31
32
33
      public static void main(String[] args) {
34
        35
        sort(array, 0, array.length - 1);
        for (int i = 0; i < array.length; i++) {</pre>
37
38
          System.out.println(array[i]);
39
      }
40
    }
41
                                                           Code-Beispiel auf Github ansehen:
                       src/main/java/org/bschlangaul/examen/examen_66115/jahr_2017/fruehjahr/Quicksort.java
```