## 66115 / 2017 / Frühjahr

## Thema 1 / Aufgabe 2

(Top-Level-Domains (TLD))

 $\textbf{Stichw\"{o}rter:}\ Sortieral gorithmen,\ Bucketsort,\ Radixsort,\ Mergesort,\ Quicksort$ 

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

Lösungsvorschlag

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

(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_
                uk
                                              ee
          com
                                  net
                                        fr
T | de
          com
              l uk
                      org
T | de_ | com
M | com
          de_
T |
                uk | org
```

```
M
                 org
                       uk
M \mid com
                 org
                       uk_
          de
T |
                                   net | fr_
                             CO_
                                                ee_
ΤI
                             co_ | net
M
                             co_
                                   net
ΤΙ
                                          fr_ | ee_
Τl
                                          ee_ | fr_
M
                                          fr
                                                net
                             CO
M | co_
                             fr_
                                   net
                                          org
                                                uk_
          com
                de
                       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.

Lösungsvorschlag

```
public class Quicksort {
 public static void swap(String[] array, int index1, int index2) {
    String tmp = array[index1];
    array[index1] = array[index2];
    array[index2] = tmp;
  }
 public static int partition(String[] array, int first, int last) {
    int pivotIndex = (last + first) / 2;
    String pivotValue = array[pivotIndex];
    int pivotIndexFinal = first;
    swap(array, pivotIndex, last);
    for (int i = first; i < last; i++) {</pre>
      if (array[i].compareTo(pivotValue) < 0) {</pre>
        swap(array, i, pivotIndexFinal);
        pivotIndexFinal++;
      }
    }
    swap(array, last, pivotIndexFinal);
    return pivotIndexFinal;
 public static void sort(String[] array, int first, int last) {
    if (first < last) {</pre>
      int pivotIndex = partition(array, first, last);
      sort(array, first, pivotIndex - 1);
      sort(array, pivotIndex + 1, last);
    }
  }
 public static void main(String[] args) {
    String[] array = new String[] { "de", "com", "uk", "org", "co", "net", "fr",
    → "ee" };
    sort(array, 0, array.length - 1);
    for (int i = 0; i < array.length; i++) {</pre>
      System.out.println(array[i]);
```

}

 $Code-Beispiel\ auf\ Github\ ansehen: \verb|src/main/java/org/bschlangaul/examen/examen_66115/jahr_2017/fruehjahr/Quicksort.java.|$ 



## **Die Bschlangaul-Sammlung** Hermine Bschlangaul and Friends

Eine freie Aufgabensammlung mit Lösungen von Studierenden für Studierende zur Vorbereitung auf die 1. Staatsexamensprüfungen des Lehramts Informatik in Bayern.



Diese Materialsammlung unterliegt den Bestimmungen der Creative Commons Namensnennung-Nicht kommerziell-Share Alike  $4.0\,\mathrm{International\text{-}Lizenz}.$ 

Hilf mit! Die Hermine schafft das nicht alleine! Das ist ein Community-Projekt. Verbesserungsvorschläge, Fehlerkorrekturen, weitere Lösungen sind herzlich willkommen - egal wie - per Pull-Request oder per E-Mail an hermine.bschlangaul@gmx.net.Der TpX-Quelltext dieses Dokuments kann unter folgender URL aufgerufen werden: https://github.com/hbschlang/lehramt-informatik/blob/main/Staatsexamen/66115/2017/03/Thema-1/Aufgabe-2.tex