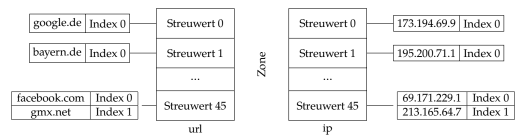
## Staatsexamen 66115 / 2013 / Frühjahr

## Thema 1 / Aufgabe 6

Stichwörter: Streutabellen (Hashing)

(IP und ULR mit Hashes)

Um die URL (zum Beispiel google.de) und die zugehörige IP des Servers (hier 173.194.69.9) zu verwalten, werden Streutabellen verwendet, die eine bestimmte Zone von Adressen abbilden. Die Streutabellen werden als zwei dynamische Arrays (in Java: ArrayLists) realisiert. Kollisionen innerhalb einer Zone werden ebenfalls in dynamischen Arrays verwaltet.



Um zu einer URL die IP zu finden, berechnet man zunächst mittels der Funktion hash() den entsprechenden Streuwert, entnimmt dann den Index der Tabelle URL und sucht schließlich an entsprechender Stelle in der Tabelle IP die IP-Adresse.

- (a) Erläutern Sie am vorgestellten Beispiel, wie ein Hash-Verfahren zum Speichern großer Datenmengen prinzipiell funktioniert und welche Voraussetzungen und Bedingungen daran geknüpft sind.
- (b) Nun implementieren Sie Teile dieser IP- und URL-Verwaltung in einer objektorientierten Sprache Ihrer Wahl. Verwenden Sie dabei die folgende Klasse (die Vorgaben sind in der Sprache Java gehalten):

```
class Zone {
  private ArrayList<ArrayList<String>> urlList =
    new ArrayList<ArrayList<String>>();
  private ArrayList<ArrayList<String>> ipList =
    new ArrayList<ArrayList<String>>();
  public int hash(String url) {/* calculates hash-value h, >=0 */}
}
```

(i) Prüfen Sie in einer Methode boolean exists(int h) der Klasse Zone, ob bereits mindestens ein Eintrag für einen gegebenen Streuwert vorhanden ist. Falls h größer ist als die derzeitige Größe der Streutabelle, existiert der Eintrag nicht.

```
boolean exists(int h) {
   if (urlList.size() - 1 < h || ipList.size() - 1 < h)
      return false;

ArrayList<String> urlCollisionList = urlList.get(h);
ArrayList<String> ipCollisionList = ipList.get(h);
   if (urlCollisionList.size() == 0 || ipCollisionList.size() == 0)
      return false;
```

```
78
79 return true;
80 }

Code-Beispiel auf Github ansehen: src/main/java/org/bschlangaul/examen/examen_66115/jahr_2013/fruehjahr/Zone.java
```

(ii) Die Methode int getIndex (string url, ArrayList<String> urlList) soll den Index einer URL in der Kollisionsliste berechnen. Ist die URL in der Kollisionsliste nicht vorhanden, soll -1 zurückgeliefert werden.

```
int getIndex(String url, ArrayList<String> urlList) {
   for (int i = 0; i < urlList.size(); i++) {
      if (urlList.get(i).equals(url))
          return i;
   }
   return -1;
}

Code-Beispiel auf Github ansehen: src/main/java/org/bschlangaul/examen_66115/jahr_2013/fruehjahr/Zone.java</pre>
```

(iii) Ergänzen Sie die Klasse Zone um eine Methode String lookup (String url), die in der Streutabelle die IP-Adresse zur url zurückgibt. Wird eine nicht vorhandene Adresse abgerufen, wird eine Fehlermeldung zurückgegeben.

```
String lookup(String url) {
    int h = hash(url);
    int collisionIndex = getIndex(url, urlList.get(h));
    if (collisionIndex == -1)
        return "Die URL kannte nicht in der Tabelle gefunden werden";
    return ipList.get(h).get(collisionIndex);
}

Code-Beispiel auf Github ansehen: src/main/java/org/bschlangaul/examen_66115/jahr_2013/fruehjahr/Zone.java
```

## **Additum**

## Komplette Java-Datei

```
import java.util.ArrayList;
   class Zone {
     private ArrayList<ArrayList<String>> urlList = new ArrayList<ArrayList<String>>();
     private ArrayList<ArrayList<String>> ipList = new ArrayList<ArrayList<String>>();
10
11
      * Der Konstruktor initialisert die Streutabellen mit 46 Buckets, damit wir den
12
      * Code testen können.
13
14
      */
     public Zone() {
15
       for (int i = 0; i <= 45; i++) {
16
```

```
urlList.add(new ArrayList<String>());
17
          ipList.add(new ArrayList<String>());
18
        }
19
     }
20
21
22
      * Diese Methode wird zum Testen der Methode {@link getIndex} gebraucht.
23
24
      * @param hash Der Hashwert, für den eine Kollisionsliste gefunden werden soll.
25
26
      * @return Eine Kollisionsliste bestehend aus Strings.
27
28
     public ArrayList<String> getUrlCollisionList(int hash) {
29
       return urlList.get(hash);
30
31
32
33
      * Nicht wirklich eine Hashfunktion. Gibt die Werte wie im Schaubild zurück.
34
      * Diese Methode muss nicht implementiert werden. Sie ist nur dazu da, um die
35
       * Code testen zu können.
36
37
      * Oparam url Eine URL.
38
39
      * @return Ein Hashwert, der größer gleich O ist.
40
41
     public int hash(String url) {
42
       /* calculates hash-value h, >=0 */
43
        switch (url) {
44
          case "google.de":
45
            return 0;
46
47
          case "bayern.de":
48
            return 1;
49
50
          case "facebook.com":
51
          case "gmx.net":
52
            return 45;
53
54
55
          default:
            return 42;
56
        }
57
     }
58
59
60
      * Prüfe, ob bereits mindestens ein Eintrag für einen gegebenen Streuwert
61
       * vorhanden ist. Falls h größer ist als die derzeitige Größe der Streutabelle,
62
       * existiert der Eintrag nicht.
63
64
      * Oparam h Der Index-Wert, der durch die Hashfunktion erzeugt wird.
65
66
       * @return Wahr, wenn in beiden Streutabellen an einer bestimmen Index-Position
67
                 mindestes ein Wert hinterlegt ist, sonst falsch.
68
      */
69
      boolean exists(int h) {
70
```

```
if (urlList.size() - 1 < h || ipList.size() - 1 < h)</pre>
71
          return false;
72
73
        ArrayList<String> urlCollisionList = urlList.get(h);
74
        ArrayList<String> ipCollisionList = ipList.get(h);
75
        if (urlCollisionList.size() == 0 || ipCollisionList.size() == 0)
76
77
          return false;
78
        return true;
79
      }
80
81
82
       * Berechne den Index einer URL in der Kollisionsliste. Ist die URL in der
83
       * Kollisionsliste nicht vorhanden, soll -1 zurückgeliefert werden.
84
       * @param url
                         Die URL, für die der Index gesucht werden soll.
86
       * @param urlList Die URL-Kollisionsliste, in der gesucht werden soll.
87
88
       * @return Die Index-Nummer der gefundenen URL oder -1, wenn die URL nicht
                  gefunden wurde.
90
91
      int getIndex(String url, ArrayList<String> urlList) {
92
        for (int i = 0; i < urlList.size(); i++) {</pre>
93
          if (urlList.get(i).equals(url))
94
            return i;
95
        }
96
        return -1;
97
      }
98
99
100
       * Gib in der Streutabelle die IP-Adresse zurück. Wird eine nicht vorhandene
101
       * Adresse abgerufen, wird eine Fehlermeldung zurückgegeben.
102
103
       * Oparam url Die gesuchte URL.
104
105
       * @return Die entsprechende IP-Adresse.
106
       */
107
      String lookup(String url) {
108
109
        int h = hash(url);
        int collisionIndex = getIndex(url, urlList.get(h));
110
        if (collisionIndex == -1)
111
          return "Die URL kannte nicht in der Tabelle gefunden werden";
112
        return ipList.get(h).get(collisionIndex);
113
      }
114
115
116
       * Nicht verlangt. Zum Einfügen von Testwerten gedacht.
117
118
       * Oparam url Eine URL.
119
120
       * Oparam ip Eine IP-Adresse.
121
      public void addUrl(String url, String ip) {
122
        int h = hash(url);
123
        urlList.get(h).add(url);
124
```

```
ipList.get(h).add(ip);
125
126
127
      public static void main(String[] args) {
128
        Zone zone = new Zone();
129
        zone.addUrl("google.de", "173.194.69.9");
130
        zone.addUrl("bayern.de", "195.200.71.1");
131
132
        zone.addUrl("facebook.com", "69.171.229.1");
        zone.addUrl("gmx.net", "213.165.64.7");
133
      }
134
    }
135
                             Code-Beispiel auf Github ansehen: src/main/java/org/bschlangaul/examen/examen_66115/jahr_2013/fruehjahr/Zone.java
    Test-Datei
    import static org.junit.Assert.assertEquals;
    import java.util.ArrayList;
    import org.junit.Test;
    import org.junit.Before;
    public class ZoneTest {
11
      Zone zone;
12
13
      @Before
14
      public void legeZoneAn() {
15
        zone = new Zone();
16
        zone.addUrl("google.de", "173.194.69.9");
17
        zone.addUrl("bayern.de", "195.200.71.1");
18
        zone.addUrl("facebook.com", "69.171.229.1");
19
        zone.addUrl("gmx.net", "213.165.64.7");
20
      }
21
22
      @Test
23
      public void methodExists() {
24
        assertEquals(true, zone.exists(0));
25
        assertEquals(true, zone.exists(1));
26
        assertEquals(false, zone.exists(2));
27
        assertEquals(true, zone.exists(45));
28
        assertEquals(false, zone.exists(46));
29
30
31
      @Test
32
      public void methodGetIndex() {
33
        ArrayList<String> urlCollisionList = zone.getUrlCollisionList(45);
34
        assertEquals(0, zone.getIndex("facebook.com", urlCollisionList));
35
        assertEquals(1, zone.getIndex("gmx.net", urlCollisionList));
36
        assertEquals(-1, zone.getIndex("bschlangaul.org", urlCollisionList));
37
38
39
      @Test
40
```

```
public void methodLookup() {
41
        assertEquals("173.194.69.9", zone.lookup("google.de"));
42
        assertEquals("195.200.71.1", zone.lookup("bayern.de"));
43
        assertEquals("69.171.229.1", zone.lookup("facebook.com"));
44
        assertEquals("213.165.64.7", zone.lookup("gmx.net"));
45
        assertEquals("Die URL kannte nicht in der Tabelle gefunden werden",
46
            zone.lookup("bschlangaul.org"));
47
    }
48
                           Code-Beispiel auf Github ansehen: src/test/java/org/bschlangaul/examen/examen_66115/jahr_2013/fruehjahr/ZoneTest.java
```

Hilf mit! Das ist ein Community-Projekt. Verbesserungsvorschläge, Fehlerkorrekturen, weitere Lösungen sind sehr willkommen - egal wie - per Pull-Request oder per E-Mail an hermine.bschlangaul@gmx.net
Der TEX-Quelltext dieses PDFs kann unter folgender URL aufgerufen werden:

 $\verb|https://github.com/hbschlang/lehramt-informatik/blob/main/Staatsexamen/66115/2013/03/Thema-1/Aufgabe-6.tex| the state of the state$