Algorithmen und Datenstrukturen SoSe25

-Assignment 7-

Moritz Ruge

Matrikelnummer: 5600961

Lennard Wittenberg

Matrikelnummer: —

Problem 1: Hashing im Selbstversuch II

a) Fügen Sie nacheinander die Schlüssel 10, 22, 31, 4, 15, 28, 17, 88, 59 in eine Hashtabelle der Größe 11 ein. Die Hashfunktion sei $h(k) = k \mod 11$. Die Konflikte werden durch offene Adressierung mit linearem Sondieren gelöst.

Lösung:

" " : Empty, * : Deleted

Index	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
T =											

1. insert (10,v)

Index	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
T =											10

2. insert (22,v)

Index	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
T =	22										10

3. insert (31,v)

Index	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
T =	22									31	10

4. insert (4,v)

Index	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
T =	22				4					31	10

5. insert (15,v)

Index	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
T =	22				4	15				31	10

 \Rightarrow index 4: 4 \neq 15 \Rightarrow Index 5: Empty \rightarrow Index 5 = 15

6. insert (28,v)

Index	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
T =	22				4	15	28			31	10

7. insert (17,v)

Index	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
T =	22				4	15	28	17		31	10

 \Rightarrow Index 6: 28 \neq 17 \rightarrow Index 7: Empty \rightarrow Index 7 = 17

8. insert (88,v)

Index	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
T =	22	88			4	15	28	17		31	10

 \Rightarrow Index 0: 22 \neq 88 \rightarrow Index 1: Empty \rightarrow Index 1 = 88

9. insert (59,v)

Index	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
T =	22	88			4	15	28	17	59	31	10

 \Rightarrow Index 4: $4 \neq 59 \rightarrow$ Index 8: Empty \rightarrow Index 8 = 59

b) Fügen Sie nacheinander die Schlüssel 10, 22, 31, 4, 15, 29, 17, 88, 59 in eine Hashtabelle der Größe 11 ein. Die Konflikte werden durch Kuckuck gelöst, mit $h1(k) = k \mod 11$ und $h2(k) = (k \mod 13) \mod 11$.

Illustrieren Sie jeweils die einzelnen Schritte.

Hinweis: Pseudocode für die Hashoperation findet sich im Skript.

Lösung:

" " : Empty, * : Deleted

Index	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
T =											

1. insert (10)

$$\Rightarrow h_1(k) = k \mod 11 = 10 \mod 11 = 10$$

Index	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
T =											10

2. insert (22)

$$\Rightarrow h_1(k) = k \mod 11 = 22 \mod 11 = 0$$

Index	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
T =	22										10

3. insert (31)

$$\Rightarrow h_1(k) = k \mod 11 = 31 \mod 11 = 9$$

Index	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
T =	22									31	10

4. insert (4)

$$\Rightarrow h_1(k) = k \mod 11 = 4 \mod 11 = 4$$

Index	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
T =	22				4					31	10

5. insert (15)

- $\Rightarrow h_1(15) = 15 \mod 11 = 4$ Platziere in Index 4, k' = 4.
- $\rightarrow h_1(4') = 4 \mod 11 = 4$. Anwendung $h_2(k')$
- $\rightarrow h_2(4') = (4 \mod 13) \mod 11 = 4 \text{ Platz in Index } 4, k' = 15.$
- $\Rightarrow h_1(15') = 15 \mod 11 = 4$. Anwendung $h_2(k')$
- $\rightarrow h_2(15') = (15 \mod 13) \mod 11 = 2 \text{ Platz in Index } 2.$

Index	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
T =	22		15		4					31	10

6. insert (29)

 $\Rightarrow h_1(k) = 29 \mod 11 = 7$ Platziere in Index 7.

Index	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
T =	22		15		4			29		31	10

7. insert (17)

 $\Rightarrow h_1(k) = 17 \mod 11 = 6$ Platziere in Index 6.

Index	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
T =	22		15		4		17	29		31	10

8. insert (88)

- $\Rightarrow h_1(88) = 88 \mod 11 = 0$ Platziere in Index 0, k' = 22.
- $\rightarrow h_1(22') = 22 \mod 11 = 0$. Anwendung $h_2(k')$
- $\rightarrow h_2(22') = (22 \mod 13) \mod 11 = 9 \text{ Platz in Index } 9, k' = 31.$
- $\Rightarrow h_1(31') = 31 \mod 11 = 9 \text{ Anwendung } h_2(k')$
- $\rightarrow h_2(31') = (31 \mod 13) \mod 11 = 5 \text{ Platz in Index } 5 \rightarrow \text{Empty.}$

Inde		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
T =	88		15		4	31	17	29		22	10

9. insert (59)

- $\Rightarrow h_1(59) = 59 \mod 11 = 4$ Platziere in Index 4, k' = 4.
- $\rightarrow h_1(4') = 4 \mod 11 = 4$. Anwendung $h_2(k')$
- $\rightarrow h_2(4') = (4 \mod 13) \mod 11 = 4 \text{ Platz in Index } 4, k' = 59.$
- $\Rightarrow h_1(59') = 59 \mod 11 = 4 \text{ Anwendung } h_2(k').$
- $\rightarrow h_2(59') = (59 \mod 13) \mod 11 = 7 \text{ Platz in Index } 7, k' = 29.$
- $\Rightarrow h_1(29') = 29 \mod 11 = 7 \text{ Anwendung } h_2(k').$
- $\rightarrow h_2(29') = (29 \mod 13) \mod 11 = 3 \text{ Platz in Index } 3 \rightarrow \text{Empty.}$

Index	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
T =	88		15	29	4	31	17	59		22	10

Problem 2: Implementierung einer Hashtabelle

- a) Implementieren Sie eine Hashtabelle mit Verkettung in Scala. Benutzen Sie dazu die Funktion hashCode, die von allen Objekten in Scala zur Verfügung gestellt wird.
- Gestalten Sie Ihre Implementierung so, dass sich die Größe der Hashtabelle wählen lässt, und implementieren Sie mit mindestens zwei verschiedenen Kompressionsfunktionen.
- b) Erweitern Sie Ihre Implementierung so, dass die Größe der Hashtabelle dynamisch angepasst wird, um einen Ladefaktor zwischen 1 und 3 zu garantieren (sobald mindestens 20 Einträge in der Hashtabelle vorhanden sind). Welche Strategie wählen Sie, um Ihre Hashtabelle anzupassen?

Datei: Hashtable.scala

```
class HashTable(size : Int, compressionFunktion: Int => Int):
       // public changable Attribute to alter, hold and display the (Key, Values) pairs.
       // Using Array two a fixed size for the Hashtable and dynamic List Chains.
      private var Table = Array.fill[List[(Int,Int)]](size)(Nil)
       private var numEntries = 0 // counter pairs in Table
      private var loadFactorCheck = 20 // indicator when the Table needs to be resized
      private def resize(newSize : Int) : Unit =
           val oldTable = this.Table
           this.size = newSize
           this.Table = Array.fill[List[(Int,Int)]](this.size)(Nil)
           this.numEntries = 0
12
13
           this.loadFactorCheck = loadFactorCheck * 2
           // copy all old pairs into the resized Table.
14
           for chain <- oldTable do</pre>
15
               for (k,v) \leftarrow chain do
16
17
                   put(k,v)
18
      // Two-Part hash-function 1. builtin hashCode and 2. class instances given
      compression function to create a index for the Table
      def hash(key : Int) : Int =
20
21
           val hashedPosition = key.hashCode()
           val index = compression_division(hashedPosition, size)
22
23
      // main 3 Operations
24
      // get(k,v)
25
      def get(key : Int) : Int =
26
           val index : Int = hash(key) // 1. get the starting index
27
           //2. Search the linked list at T[i] for an entry with key k
28
29
           //3.If found, return the associated value
           //4.If not found, throw NoSuchElementException in this case std error value
30
31
           var chain : List[(Int,Int)] = this.Table(index)
           var res : Int = -1 // std return value -> handling in main
           for (k,v) <- chain do</pre>
33
               if k == key then
34
35
                   res = v
36
           res
37
      //remove(k)
38
       //1.Calculate index i = h(k)
39
       //2.Search the linked list at T[i] for an entry with key k
40
      //3. If found, remove that node from the linked list
41
       //4. If not found -> nothing happens in this implementation
42
      def remove(key : Int) : Unit
43
           val index : Int = hash(key)
44
           val initalLength : Int = this.Table(index).length
45
           Table(index) = Table(index).filter(_._1 != key)
```

```
if Table(index).length != initalLength then
47
               this.numEntries -= 1 // keeping track of the number of entries
48
49
       // put(k,v)
50
      // 1.Calculate index i = h(k)
// 2.Search the linked list at T[i] for an entry with key k
51
52
      // 3.If found, update its value to v
53
      // 4.If not found, append a new node with (k,v) to the list at T[i]
def put(key : Int, value : Int): Unit =
54
55
           val index : Int = hash(key)
56
           var chain : List[(Int,Int)] = this.Table(index)
57
           chain = chain.map(x = > if(x._1 == key) then (key, value) else x)
      over chain if entry.key == wanted key -> update value
           if chain.filter(_._1 == key).length == 0 then
                                                                                   // After
59
      maping no entry with key present \rightarrow append
               chain = chain ::: List((key, value))
60
               this.numEntries += 1
                                                                                   // keeping
61
       track of the number of entries
          this.Table(index) = chain
                                                                                   // update
62
       the chain in Table with the new altered Chain
      63
               val loadFactor = this.numEntries.toDouble / this.size
64
               if loadFactor < 1 then</pre>
                                            // loadFactor too small
65
66
                   resize(this.size/2)
               if loadFactor > 3 then
                                             // loadFactor too high
67
                   resize(this.size*2)
68
70 //compression functions modeled after the script
71 def compression_division(hash : Int, size : Int): Int =
      hash % size
def compression_multiplication(hash : Int, size : Int): Int =
val A : Float = 0.6180339887 // 0.6180339887 is the standard value from the script
      val product = hash * A
75
       val fraction = product - Math.floor(product)
76
       (size * fraction).toInt
77
78
79 // main-function for debugging and testing
80 @main def main(): Unit =
var HT : HashTable = HashTable(10,compression_division)
```

Problem 3: Lineares Sondieren und Löschen

a) In der Vorlesung haben Sie eine Strategie gesehen, mit der das Löschen in einer Hashtabelle mit linearem Sondieren umgesetzt werden kann: Gelöschte Elemente werden durch einen eigenen Eintrag markiert und in den Einfüge- und Lookup Routinen speziell behandelt.

Beschreiben Sie eine alternative Methode, bei welcher der gelöschte Eintrag ggf. durch einen geeigneten anderen Eintrag ersetzt wird. Beschreiben sie Ihre Methode verbal und geben Sie Pseudocode. Geben Sie auch zwei interessante Beispiele, die zeigen, wie Ihre Methode funktioniert.

Lösung: Robin-Hood-Hashing mit Backwards-Shifting

Prinzip: Es handelt sich hierbei um eine Hashtabelle mit Open Addressing.

Beim Einfügen von neuen Schlüsseln wird für jeden Schlüssel der PSL (Probe Sequenz Lenght) berechnet um anzugeben, wie weit der Schlüssel von seiner eigentlichen Hashposition entfernt ist. Ziel ist es nun, das alle Schlüssel so nah wie möglich an ihrer "Home" Position bleiben. Beim Löschen von Schlüsseln wird geschaut ob es nachfolgend noch andere Schlüssel gibt, wenn nicht sind wir fertig, wenn doch wir auf deren PSL-Wert geschaut, ist dieser Größer als 0 Shiften wir den Schlüssel nach "Links" (auf die Position des gelöschten Schlüssels) und gegen in der Tabelle weiter, bis wir ein PSL-Wert von 0 oder einen Leeren Slot haben.

Einfügen:

 \Rightarrow insert: h(8) = 1

Index	0	1	2	3	4	5
T =		80				

 \Rightarrow insert: h(20) = 1

	Index	0	1	2	3	4	5
	T =		80				
ĺ			$20_0 \rightarrow$				

Index	0	1	2	3	4	5
T =		80	20_{1}			

 \Rightarrow Wir verschieben 20 nach rechts und erhöhen den PSL um 1

 \Rightarrow insert: h(3) = 1

Index	0	1	2	3	4	5
T =		80	20_{1}			
		$3_0 \rightarrow$	$3_1 \rightarrow$			

Index	0	1	2	3	4	5
T =		80	20_{1}	3_2		

 \Rightarrow Wir verschieben 3 2x nach rechts und erhöhen den PSL um 2

 \Rightarrow insert: h(9) = 0

Index	0	1	2	3	4	5
T =	90	80	20_{1}			

 \Rightarrow insert: h(66) = 0

Index	0	1	2	3	4	5
T =	9_{0}	80	20_{1}			
	$66_0 \rightarrow$					

Index	0	1	2	3	4	5
T =	90	66_{1}	20_{1}	82		
		$8_0 \rightarrow$	$8_1 \rightarrow$			

- \Rightarrow Wir verschieben 66 nach rechts und erhöhen den PSL um 1 \rightarrow 66 $_1$
- \rightarrow Da 66_1 höher ist als 8_0 tauschen wir die Werte und verschieben die 8 nach rechts
- \rightarrow Da $8_1=20_1$ ist schieben wir den Schlüssel weiter nach rechts und erhöhen den PSL

Deletion:

 \Rightarrow delete: h(9)

Index	0	1	2	3	4	5			
T =	90	80	20_{1}						
	↑								
- Lookup 0									

 \rightarrow Lookup 9

$T = \begin{bmatrix} 66_1 & 20_1 & 8_2 \end{bmatrix}$			- "
	. =	$20_1 8_2 $	

 \rightarrow Lösche den Schlüssel

Index	0	1	2	3	4	5
T =		$\leftarrow 66_1$	20_{1}	82		
		↑				

- \Rightarrow Schaue auf den folgenden Slot:
 - \rightarrow ist dieser leer sind wir fertig
- \rightarrow ist dort ein Schlüssel, schauen wir auf den PSL \geq 0, Shiften wir den Eintrag nach links

Index	0	1	2	3	4	5	
T =	66_{0}		$\leftarrow 20_1$	82			
			↑				
$\rightarrow PSL > 0$ shift nach links							

Index	0	1	2	3	4	5
T =	66_{0}	20_{0}		$\leftarrow 8_2$		
				↑		
	DOI:	<u> </u>	• 0	1 1 1 1		

 \rightarrow PSL \geq 0, shift nach links

Index	0	1	2	3	4	5			
T =	66_{0}	20_{0}	81						
					↑				
\rightarrow Slot ist leer, Fertig!									

Pseudocode:

put(k,v)

```
def robin_hood_insert(key: K, value: V): Unit =
    var index = hash(key)
    var currentEntry = Entry(keyy, value, 0)
    while true do
      table(index) match
        case None =>
          table(index) = Some(currentEntry)
9
10
        case Some(existingEntry) =>
          if existingEntry.key == currentEntry.key then
12
            table(index) = Some(currentEntry)
13
14
15
          if currentEntry.probeLength > existingEntry.probeLength then
16
            // Robin Hood Swap
17
            table(index) = Some(currentEntry)
18
            currentEntry = existingEntry
```

```
20
21 index = (index + 1) % size
22 currentEntry = currentEntry.copy(probeLength = currentEntry.probeLength + 1)
```

delete(k)

```
def delete(key: k): Unit =
     var index = hash(key)
     var probeLength = 0
     // als erstes muessen wir den Schluessel finden - loop durch die Tabelle
     while true do
6
       table(index) match
         case None => return // Schluessel nicht vorhanden - Fertig
9
10
         case Some(entry) =>
           if entry.key == key then // Wir haben den Schluessel gefunden - Delete
              removeAt(index)
12
              return // breche aus loop aus
13
14
            // Wenn die probe
Length groesser ist als die des vorhandenen Elements
15
16
            // koennen wir abbrechen, da der Schluessel nicht mehr vorkommen kann
             \  \  \, \textbf{if} \  \, \textbf{probeLength} \  \, \textbf{>} \  \, \textbf{entry.probeLength} \  \, \textbf{then} \  \, \textbf{return} 
17
18
            index = (index + 1) % size
19
            probeLength += 1
20
21
22
23 private def removeAt(startIndex: Int): Unit =
    var i = startIndex
     var next = (i+1) % size
25
26
     // checken ob das naechste Element in der Tabelle NICHT leer ist UND ob die
27
      probelength
28
     // groesser als 0 ist -> Ansonsten brechen wir den Loop und sind Fertig
     while table(next).nonEmpty && table(next).get.grobeLength > 0 do
29
       val entry = table(next).get // holen den naechsten Eintrag aus der Tabelle
tabel(i) = Some(entry.copy(probeLength = entry.probeLength -1 )) // wir kopieren
30
       den naechsten Eintrag auf die jetztige Stelle und verringern seinen PSL Wert
       i = next // wir setzen den i Wert auf die naechste Position
       next = (next + 1) % size // setzen die next Variable auf seine neue Position also
33
   table(i) = None
```