

---

## Grundlagen: Algorithmen und Datenstrukturen

---

*Abgabetermin: In der jeweiligen Tutorübung*

### Hausaufgabe 1

Implementieren Sie die Methoden `insert`, `remove` und `find` für Hashing mit Linear Probing. Verwenden Sie die Hashfunktion

$$h(x) = ax \bmod m.$$

Stellen Sie sicher, dass nach dem Löschen eines Elements die Invariante gilt, dass für jedes Element  $e$  in der Hashtabelle mit idealer Position  $i = h(\text{key}(e))$  und aktueller Position  $j$  gilt:  $T[i], T[i + 1], \dots, T[j]$  sind besetzt.

Verwenden sie für Ihre Implementierung die auf der Übungswebseite bereitgestellten Klassen und verändern Sie für Ihre Implementierung *ausschließlich* die Klasse `LinHash`.

Achten Sie bei der Abgabe Ihrer Aufgabe darauf, dass Ihre Klasse `LinHash` heißt und auf den Rechnern der Rayhalle ([rayhalle.informatik.tu-muenchen.de](http://rayhalle.informatik.tu-muenchen.de)) mit der bereitgestellten Datei `main_h` kompiliert werden kann. Anderenfalls kann eine Korrektur nicht garantiert werden. Achten Sie darauf, dass Ihr Quelltext ausreichend kommentiert ist. Schicken Sie die Lösung per Email mit dem Betreff `[GAD] Gruppe <Gruppennummer>` an ihren Tutor.

### Lösungsvorschlag

Siehe Übungswebseite.

### Hausaufgabe 2

Implementieren Sie die Methoden `insert`, `remove` und `find` für Cuckoo-Hashing.

Als Hashfunktionen werden Funktionen vom Typ

$$\left( \left( \sum_{j=0}^{k-1} a_j x^j \right) \bmod p \right) \bmod n$$

mit einem Vektor  $a = (a_0, \dots, a_{k-1})$  und ganzen Zahlen  $k, p$  und  $n$  verwendet, die bei der Initialisierung übergeben werden. Beachten Sie, dass  $x$  hier nur eine ganze Zahl und *kein* Vektor ist. Die Zahl  $n$  gibt hier die Größe der Hashtabelle an. Außerdem soll bei der Initialisierung der Hashtabelle ein Wert `max` übergeben werden, der einen Höchstwert für die Anzahl der Verschiebungen angibt (in der Vorlesung sind dies  $2 \log n$ ). Wenn dieser Wert der Verschiebungen erreicht wird, so dürfen Sie das Programm sofort beenden.

Verwenden Sie für Ihre Implementierung die auf der Übungswebseite bereitgestellten Klassen und verändern Sie für Ihre Implementierung *ausschließlich* die Klasse `DynHash`.

Achten Sie bei der Abgabe Ihrer Aufgabe darauf, dass Ihre Klasse `DynHash` heißt und auf den Rechnern der Rayhalle (`rayhalle.informatik.tu-muenchen.de`) mit der bereitgestellten Datei `main_d` kompiliert werden kann. Anderenfalls kann eine Korrektur nicht garantiert werden. Achten Sie darauf, dass Ihr Quelltext ausreichend kommentiert ist. Schicken Sie die Lösung per Email mit dem Betreff `[GAD] Gruppe <Gruppennummer>` an Ihren Tutor.

### Lösungsvorschlag

Siehe Übungswebseite.

### Aufgabe 1

Konstruieren Sie eine statische, perfekte Hashtabelle für die Elemente:

(16, 10, 11) (8, 2, 15) (7, 12, 8) (1, 10, 3) (13, 11, 14) (6, 11, 14)  
 (7, 3, 16) (2, 2, 8) (10, 5, 15) (7, 3, 14) (2, 10, 1) (14, 11, 6)

Jedes Element  $x$  besteht aus den Stellen  $(x_0, x_1, x_2)$ . Verwenden Sie jeweils passend eine der Hashfunktionen:

$$\begin{aligned} & (\sum_{i=0}^2 2^i x_i) \bmod 17 \\ & (\sum_{j=0}^2 a_j x_j) \bmod 7 \text{ mit } \mathbf{a} = (0, 0, 1) \text{ oder } \mathbf{a} = (6, 6, 2) \\ & (\sum_{i=0}^2 a_i x_i) \bmod 3 \text{ mit } \mathbf{a} = (1, 0, 0) \text{ oder } \mathbf{a} = (0, 2, 2). \end{aligned}$$

### Lösungsvorschlag

Zuerst bestimmen wir die Größe der Hash-Tabelle um die 12 Elemente in Buckets zu partitionieren. Da die Hashtabelle optimal sein soll, kommt hierfür nur die erste Funktion in Frage. Somit ergeben sich folgende Hash-Werte:

Element	Bucket
(7, 3, 14)	1
(2, 2, 8)	4
(8, 2, 15)	4
(13, 11, 14)	6
(2, 10, 1)	9
(14, 11, 6)	9
(7, 3, 16)	9
(16, 10, 11)	12
(7, 12, 8)	12
(10, 5, 15)	12
(1, 10, 3)	16
(6, 11, 14)	16

Wir überprüfen noch, ob die Anzahl der Kollisionen  $(C(h))$  passt. Da diese gerade  $6+6+2+2 = 16 < 17$  ist die gewählte Hashfunktion definitiv geeignet.

*Bemerkung:* Die erste Hashfunktion entstammt einer 3-universellen Hashfamilie und daher im Allgemeinen nicht für  $c = 1$  geeignet (größeres  $c$  bedeutet auch mehr Platzverbrauch, da mehr Buckets benötigt werden). Allerdings muss die Hashfunktion zum Partitionieren der Elemente nur das Kriterium  $C(h) \leq \frac{2cn}{\alpha}$  erfüllen (Es reicht die gröbere Abschätzung, da nur diese später im Beweis verwendet wurde).

Nun müssen die Elemente der Buckets mittels der anderen Hashfunktionen injektiv abgebildet werden. Die beiden Buckets mit nur einem Element werden hier jeweils in dem einen freien Feld des Buckets abgespeichert.

Die injektiven Hashfunktionen sollen bei einer Bucketgröße von  $b_\ell$  nun auf  $1 + b_\ell(b_\ell - 1)$  Felder streuen. Daher ist klar, dass wir uns jeweils nur zwischen zwei Funktionen entscheiden müssen. Die Buckets der Größe zwei werden von den Hashfunktionen mit mod 3 und die Elemente der Buckets 9 und 12 mit den anderen beiden verbleibenden Hashfunktionen gehandhabt.

Da die Hashfunktionen injektiv sein müssen, folgt dass das Bucket 4 von der Hashfunktion mit dem Vektor  $(0, 2, 2)$  abgebildet wird. Die Injektivität erzwingt auch, dass das Bucket 9 von der Hashfunktion mit dem Vektor  $(0, 0, 1)$  behandelt wird, sonst ergibt sich eine Kollision auf der Position 1 der jeweils letzten Elemente in der Tabelle.

Insgesamt ergeben sich also folgende Platzierungen der Elemente:

Element	Bucket	Position in Bucket
( 7 ,3 ,14 )	1	0
( 2 ,2 ,8 )	4	2
( 8 ,2 ,15 )	4	1
( 13 ,11 ,14 )	6	0
( 2 ,10 ,1 )	9	1
( 14 ,11 ,6 )	9	6
( 7 ,3 ,16 )	9	2
( 16 ,10 ,11 )	12	3
( 7 ,12 ,8 )	12	4
( 10 ,5 ,15 )	12	1
( 1 ,10 ,3 )	16	1
( 6 ,11 ,14 )	16	0

Die gesamte Tabelle setzt sich nun aus den einelementigen (leeren) Bucktes und den Buckets aus der Tabelle zusammen.

## Aufgabe 2

Wir betrachten ein Negativbeispiel für eine Hashfunktion, die auf einem String  $s$  der Länge  $n$  aus Charactern  $(s_1, \dots, s_n)$  arbeitet:

$$h(s) := \sum_{i=1}^n \text{Anzahl der Einsen in der Binärdarstellung von } s_i.$$

Nehmen Sie an, dass jedes der 256 Zeichen in dem Text gleichwahrscheinlich vorkommt. Begründen Sie, warum Sie die Hashfunktion nicht für geeignet halten.

### Lösungsvorschlag

Ein ASCII-Zeichen besteht bekanntlich aus 8 Bit. Der größte Wert unserer Hashfunktion ist also  $8n$ . Die Hashfunktion bildet auf die Schlüssel  $0, \dots, 8n$  ab.

Betrachten wir nun die Anzahl der Elemente, die auf den Schlüssel  $k$  abbilden, so sind dies gerade  $\binom{8n}{k}$  Elemente (Anzahl der Möglichkeiten aus  $8n$  Stellen  $k$  Einsen zu ziehen). Dies heißt also dass die Elemente sehr ungleich auf die Positionen des Arrays verteilt werden. In der Mitte des Arrays sind sehr viele Kollisionen zu erwarten, während am Rand fast keine Kollisionen auftreten werden.

Tatsächlich ist eine gute Hashfunktion eine Funktion, die die Elemente sehr gleichmäßig auf die Array-Positionen verteilt.

### Aufgabe 3

Ein Hotelmanager hat  $n$  Buchungen für die nächste Saison. Sein Hotel hat  $k$  identische Räume. Die Buchungen enthalten ein Ankunfts- und ein Abreisedatum. Er will herausfinden, ob er zu allen Zeiten genügend Räume für die Buchungen zur Verfügung hat. Entwickeln Sie einen Algorithmus, der dieses Problem in Zeit  $\mathcal{O}(n + \text{sort}(n))$  löst.

### Lösungsvorschlag

Für jede Buchung  $i$  bezeichne  $A_i$  das Anreisedatum und  $D_i$  das Abreisedatum. Sei  $S = \{A_i, (D_i - 1) \mid 1 \leq i \leq n\}$  die Menge aller Daten. (Durch  $A_i$  und  $D_i - 1$  werden die „Nächte“ beschrieben, zu denen die Zimmer benötigt werden.)

```
 $\langle s_1, \dots, s_{2n} \rangle := \text{sort}(S)$ 
```

```
int  $m = 0$ 
```

```
int  $i = 1$ 
```

```
while  $m \leq k$  and  $i \leq 2n$  do
```

```
    if  $s_i$  Anreisedatum then  $m++$ 
```

```
    else  $m--$ 
```

```
     $i++$ 
```

```
if  $i < 2n$  then return „zu wenig Zimmer zum Zeitpunkt  $s_{i-1}$ “
```

```
else return „genug Zimmer“
```