Algorithmen und Datenstrukturen BAI3-AD – SoSe 2018

Prof. Dr. Marina Tropmann-Frick

BT7, Raum 10.86

marina.tropmann-frick@haw-hamburg.de



Vorlesungsüberblick

1. Einführung

Motivation, Übersicht, Begriffsklärung, Größenordnungen

2. Lineare Datenstrukturen

Liste, Stack, Queue

3. Algorithmengrundlagen

Die ersten Algorithmen mit Komplexitäts-(Aufwands-)analyse

4. Sortieren

Sortieralgorithmen

5. Verzweigte Datenstrukturen

Bäume, Operationen und Implementierungsmethoden

6. Grundlegende Graph-Algorithmen

Graphen und Implementierungsmethoden, kürzeste Pfade, Breitensuche, Tiefensuche, Dijkstra's Algorithmus

7. Hash-Verfahren

Hashfunktionen, Analyse

8. Optimierung

Lineare Optimierung, Lösung Nichtlinearer Probleme

-- (Ausblick – weitere effiziente Algorithmen)*



1

- (1) Einleitung
- (2) Hashfunktionen
- (3) Kollisionsvermeidungsstrategien
- (4) Weitere Eigenschaften



(3) Kollisionsvermeidung

Lineares Sondieren

Das lineare Sondieren kann zu folgender Formel verallgemeinert werden: Mit einer gegebener Konstante $c \in \mathbb{N}$ setzt man

$$h_i(k) = (k + c \cdot i) \mod m$$
.

Das Verfahren führt dazu, dass im Falle von Kollisionen Ketten mit Abstand c entstehen. Dies bringt jedoch keine wirkliche Verbesserung des Verfahrens. Voraussetzung ist außerdem, dass c und m teilerfremd sind, damit alle Zellen getroffen werden.

Übung 7.4. Fügen Sie die Schlüssel 6, 4, 18, 16, 13 nacheinander in ein Array der Länge 5. Verwenden Sie lineares Sondieren $(h_i(k) = (k+i) \mod 5)$.

$$h(6) = 1 \rightarrow 6$$
 $h(4) = 4 \rightarrow 6$
 $h(18) = 3 \rightarrow 6$
 $h(18) = 1$
 $h(16) = 1$ belegt, daher $2 \rightarrow 6$
 $h(16) = 1$ belegt, daher $2 \rightarrow 6$
 $h(16) = 3$
 $h(16) = 3$
 $h(16) = 4$
 $h(16) = 1$
 $h(16) = 1$
 $h(16) = 1$
 $h(16) = 1$
 $h(16) = 3$
 $h(16) = 3$
 $h(16) = 4$
 $h(16) = 1$
 $h(16) = 1$
 $h(16) = 3$
 $h(16) = 3$



(3) Kollisionsvermeidung

Quadratisches Sondieren

- Bei diesem Verfahren werden neue Adressen mit quadratischem Abstand erzeugt.
- Die Idee ist, im Falle einer Kollision, nicht nur die unmittelbare Nachbarschaft zu pr
 üfen, sondern in der Annahme dort auch vorwiegend auf besetzte Felder zu stoßen, die Schrittweite mit der Anzahl der Kollisionen zu erh
 öhen.
- Dies führt dazu, dass keine Ketten mehr entstehen.
- Die Folge der Hashfunktionen lautet hier:

$$h_i(k) = (h_0(k) + i^2) \mod m$$
.



(3) Kollisionsvermeidung

Quadratisches Sondieren

Wählt man für m eine Primzahl der Form $m=4\cdot j+3$, so werden alle Zellen getroffen ([Rad70]). Konkret hat man also z.B. für m=1019 (Primzahl und bei Division durch 4 Rest 3) und für

$$h_0(k) = k \mod m$$

$$h_0(k) = k \mod 1019$$

 $h_1(k) = k + 1 \mod 1019$
 $h_2(k) = k + 4 \mod 1019$
 $h_3(k) = k + 9 \mod 1019$
 $h_4(k) = k + 16 \mod 1019$

(3) Kollisionsvermeidung

Beispiel (Quadratisches Sondieren). Gegeben seien Elemente mit den folgenden Schlüsseln:

$$\kappa = \{24, 51, 63, 77, 85, 99\}.$$

Die Arrayelemente nennen wir a[i]. Als Hashfunktion h() verwenden wir

$$h(k) = k \mod m \quad \text{mit } m = 7.$$

Wir wollen bei Kollision quadratisch sondieren. Zunächst erhalten wir mit Hashfunktion

für die Elemente 24, 51 und 63. Bei 77 entsteht eine Kollision bei a[0]. Die lösen wir auf, indem wir Hashfunktion $h_1(77)$ anwenden

$$h_1(77) = (h_0(77) + 1) \mod 7 = 1.$$

(3) Kollisionsvermeidung

Beispiel (Quadratisches Sondieren). Gegeben seien Elemente mit den folgenden Schlüsseln:

Das Element k = 85 liefert $h_0(85) = 1$.

Diese Zelle ist nun gerade belegt worden. Hätte man 85 vor 77 einsortiert, dann wäre 85 an die Position 1 gekommen. Man sieht, dass die Belegung der Hashtabelle von der Reihenfolge der Eingabedaten abhängt. Wir wenden also h_1 an und erhalten

$$h_1(85) = (h_0(85) + 1) \mod 7 = (1+1) \mod 7 = 2.$$

Diese Zelle ist auch schon belegt. Also wenden wir h_2 an

$$h_2(85) = (h_0(85) + 4) \mod 7 = (1+4) \mod 7 = 5.$$

Hier sortieren wir also 85 ein

0	1	2	3	4	5	6
63	77	51	24		85	

(3) Kollisionsvermeidung

Beispiel (Quadratisches Sondieren). Gegeben seien Elemente mit den folgenden Schlüsseln:

Nun soll noch die 99 untergebracht werden. Anwendung von h_0 ergibt

$$h_0(99) = 99 \mod 7 = 1.$$

Diese Zelle ist aber schon vergeben. Welches h_i bringt 99 auf einen freien Platz?

Um eine Verbesserung zu erreichen, wird das quadratische Sondieren oft mit alternierenden Schritten eingesetzt, mal nach vorne ($k + i^2$), mal nach hinten ($k - i^2$).

(3) Kollisionsvermeidung

Double Hashing

In diesem Fall wird zusätzlich zur Hashfunktion h eine zweite Hashfunktion h' verwendet, welche zur ersten unabhängig ist. Dies bedeutet, dass die Wahrscheinlichkeiten bei beiden Hashfunktionen gleichzeitig eine Kollision zu erzeugen unabhängig sind. Oft begnügt man sich damit, eine intuitiv unabhängige zweite Hashfunktion h' zu finden. Die Idee ist also, den Schlüsselwerten, die unter der ersten Funktion h eine Kollision haben, mit der zweiten Funktion h' eine individuelle Schrittweite zu geben.

Ist m eine Primzahl und

$$h(k) = k \mod m$$
,

dann ist

$$h'(k) = 1 + (k \mod (m-2))$$

eine gute Wahl. Die Folge der Hashfunktionen definiert man dann wie folgt:

$$h_i(k) = (h(k) + h'(k) \cdot i^2) \mod m.$$

(3) Kollisionsvermeidung

Double Hashing

Beispiel. Gegeben seien Elemente mit den folgenden Schlüsseln:

$$\kappa = \{24, 51, 63, 77, 85, 99\}.$$

$$h(k) = k \mod m \quad \text{mit } m = 7.$$

Wir wollen bei Kollision mit der Hashfunktion $h'(k) = 1 + (k \mod 5)$ sondieren. Bei den ersten drei Elementen gibt es keine Kollision.

(3) Kollisionsvermeidung

Beispiel. Gegeben seien Elemente mit den folgenden Schlüsseln:

$$\kappa = \{24, 51, 63, 77, 85, 99\}.$$

Bei 77 gibt es eine Kollision an Position 0. Diese versuchen wir nun mit h_1 aufzulösen.

$$h_1(77) = (h(77) + h'(77)) \mod 7 = (0 + (1 + (77 \mod 5))) \mod 7 = (0 + (1 + 2)) = 3.$$

Dies ergibt eine Kollision. Wir wenden nun die nächste Hashfunktion h_2 an und erhalten:

$$h_2(77) = (h(77) + h'(77) \cdot 2^2) \mod 7 = (0 + 3 \cdot 2^2) \mod 7 = 12 \mod 7 = 5.$$

Diese Zelle ist frei und wir tragen ein

0	1	2	3	4	5	6
63		51	24		77	

(3) Kollisionsvermeidung

Beispiel. Gegeben seien Elemente mit den folgenden Schlüsseln:

$$\kappa = \{24, 51, 63, 77, 85, 99\}.$$

Für 85 erhalten wir
$$h_0(85) = 85 \mod 7 = 1$$

und für die 99 $h_0(99) = 99 \mod 7 = 1$ wieder eine Kollision

Der zweite Anlauf liefert

$$h_1(99) = (h(99) + h'(99)) \mod 7 = (1 + (1 + (99 \mod 5))) \mod 7 = (1 + (1 + 4)) = 6.$$

(3) Kollisionsvermeidung

Löschen von Elementen

Das Löschen von Elementen aus einer Hash-Tabelle mit offener Adressierung erfordert einen Kniff. Folgendes Beispiel beschreibt die Problematik und den Kniff.

Beispiel. Gegeben seien Elemente mit den folgenden Schlüsseln:

$$\kappa = \{63, 77\}.$$

Als Hashfunktion verwenden wir double hashing aus dem vorherigen Beispiel mit

$$h(k) = k \mod 7 \text{ und } h'(k) = 1 + (k \mod 5).$$

Bei 77 gibt es eine Kollision mit 63. Also fügen wir 77 ein mit $h_1(77) = 3$.

0	1	2	3	4	5	6
63			77			

(3) Kollisionsvermeidung

Löschen von Elementen

0	1	2	3	4	5	6
63			77			

Nun soll 63 gelöscht werden:

Jetzt wollen wir 77 wiederfinden. Wir suchen bei $h_0(77) = 0$. Dort finden wir die 77 nicht und schließen fälschlicherweise daraus, dass die 77 nicht in der Hashtabelle enthalten ist. Wir wollen ja auch nicht alle Hashfunktionen h_0, \ldots, h_r durchprobieren.

Der Kniff besteht nun darin, an der gelöschten Stelle ein Flag zu setzen, welches kennzeichnet, dass dort einmal ein Element stand. Wir löschen 63 und setzen das Flag:

0	1	2	3	4	5	6
Flag=X			77			

(3) Kollisionsvermeidung

Löschen von Elementen

Jetzt wollen wir 77 wiederfinden. Wir suchen bei $h_0(77) = 0$. Dort finden wir das Flag = X. Dies bedeutet, wir müssen bei $h_1(77) = 3$ auch noch suchen und finden dort die 77.

Nun wollen wir 14 einfügen. Es ist $h_0(14) = 0$. Dort ist die Stelle frei. Das Flag beachten wir nicht. Wir können die 14 reinschreiben. Das Flag wird nicht zurückgesetzt. Wir erhalten:

Tatsächlich benötigt man in jedem Feld ein Flag. Die Hashtabelle sieht also so aus:

0	$0 \qquad \qquad 1 \qquad \qquad 2$		3	4	5	6
$14^{Flag=X}$	Flag=0	Flag=0	$77^{Flag=0}$	Flag=0	Flag=0	Flag=0

- (1) Einleitung
- (2) Hashfunktionen
- (3) Kollisionsvermeidungsstrategien
- (4) Weitere Eigenschaften



(4) Weitere Eigenschaften

- Die Begriffe load factor und capacity (Kapazität) beschreiben die Auslastung und Größe einer Hashtabelle.
- Ist eine Hashtabelle zu voll, dann muss ein resize durchgeführt werden.

load factor

load factor gibt an, wie weit eine Hashtabelle ausgelastet ist. Der load factor liegt zwischen 0.0 und 1.0. Er bestimmt sich als

$$load \ factor \models \frac{\text{Anzahl der belegten Felder}}{\text{Gesamtgröße} \ m \ der \ Hashtabelle}.$$

Ist ein maximaler *load factor*, beispielsweise 0,8 bzw. 80%, überschritten, so wird die Hashtabelle ineffektiv und muss vergrößert werden.

Wird ein minimaler load factor unterschritten, so wird zu viel Speicher verbraucht.



(4) Weitere Eigenschaften

capacity

Die capacity ist einfach die Größe m der Hashtabelle.

Die Hashtabelle soll automatisch vergrößert werden wenn der load factor einen maximalen load factor, beispielsweise 80%, überschritten hat. Man erhält eine neue capacity m_{neu} . In diesem Fall spricht man vom resize einer Hashtabelle.

Die Daultwerte in Java sind für den *load factor* 0.75 und für die *capacity* 11, d.h. Java vergrössert die Hashtabelle, wenn die bestehende Tabelle zu 75% ausgelastet ist.

resize

Beim resize wird eine neue capacity m_{neu} bestimmt. Diese wird so gewählt, dass die bereits eingefügten Elemente einen neuen minimalen load factor, beispielsweise 50%, ergeben.

Es ist zu beachten, dass beim resize alle bereits eingefügten Elemente neu eingefügt werden müssen. Die Hashfunktionen haben sich ja nun verändert. Statt $\mod m$ hat man nun $\mod m_{neu}$.



Fragen / Anregungen?

Vorlesungsüberblick

1. Einführung

Motivation, Übersicht, Begriffsklärung, Größenordnungen

2. Lineare Datenstrukturen

Liste, Stack, Queue

3. Algorithmengrundlagen

Die ersten Algorithmen mit Komplexitäts-(Aufwands-)analyse

4. Sortieren

Sortieralgorithmen

5. Verzweigte Datenstrukturen

Bäume, Operationen und Implementierungsmethoden

6. Grundlegende Graph-Algorithmen

Graphen und Implementierungsmethoden, kürzeste Pfade, Breitensuche, Tiefensuche, Dijkstra's Algorithmus

7. Hash-Verfahren

Hashfunktionen, Analyse

8. Optimierung

Lineare Optimierung, Lösung Nichtlinearer Probleme

-- (Ausblick – weitere effiziente Algorithmen)*



Anwendungsbereiche

- Von privat bis zu Großkonzernen -> Gewinn maximieren
 - Fehlerfunktion bei numerischen Simulationen
 - Wirtschaftswissenschaften
 - Finanzmathematik
 - Data Science (z.B. Parameter-Optimierung in Modellen)
 - Klimaforschung (Optimierung physikalischer Phänomene unter Randbedingungen wie Luftfeuchtigkeit, Luftdruck, Temperatur, ...)
 - Spieltheorie (siehe Damenproblem)
 - etc ...



Lineare Optimierung - Beispiel für Problemstellung:

Nebenjob eines Professors: Professor Milchmann und seine Familie verkaufen Speiseeis und Butter. Die Milch haben sie von ihren drei Kühen, die in der Woche zusammen 22 Fass Milch liefern. Für ein Kilogramm Butter werden 2 Fass Milch benötigt, für ein Fass Speiseeis werden 3 Fass Milch benötigt. Im Kühlschrank kann beliebig viel Butter gelagert werden. Im Gefrierschrank haben 6 Fass Eis Platz. In einer viertel Stunde können 1/4 Kilogramm Butter oder aber 1 Fass Eis hergestellt werden. Die Familie hat 6 (24 mal 15 Minuten) Stunden Zeit für die Eis und Butter Produktion.

Ein Kilogramm Butter kann mit einem Gewinn von 4€ verkauft werden, ein Fass Speiseeis mit einem Gewinn von 5€. Der Gesamtgewinn G in € berechnet sich also zu:

$$G = 5 \cdot x_1 + 4 \cdot x_2$$



Lineare Optimierung – Beispiel: Nebenjob eines Professors

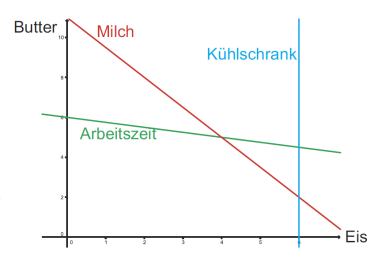
Dazu müssen noch die Randbedingungen als Ungleichungen formuliert werden: x_1 steht steht für 1 Fass Eis , x_2 für 1 kg Butter

$$x_1 \leq 6$$

$$x_1 + 4 \cdot x_2 \le 24$$

$$3 \cdot x_1 + 2 \cdot x_2 \le 22$$

Berechnung der optimalen Lösung unter Beachtung der Bedingungen



→ Simplex-Algorithmus



Lösung nicht-linearer Probleme

→ Newton-Verfahren

- Iteratives Verfahren zur Berechnung von Nullstellen
- Besonders wichtig, um globale Extremwerte finden zu können

Das Newton-Verfahren (benannt nach seinem Entdecker Isaac Newton) sucht nach einem Wert x_n für eine Funktion f, sodass $f(x_n) = 0$. Das Verfahren beginnt mit einem Startwert x_0 . Im Folgenden werden iterativ neue Werte x_{n+1} nach folgender Vorschrift berechnet:

$$x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)}$$

Das Verfahren setzt also voraus, dass die Funktion f stetig differenzierbar ist.



Fragen / Anregungen?

Suchverfahren

Beispiel - Das Prominentensuche Problem

Ein Prominenter (celebrity) ist jemand, den alle kennen, der jedoch selbst keinen kennt.

Eingabe:

- n Personen nummeriert 0,...,n-1
- 2. mindestens eine Person ist ein Prominenter
- 3. n x n boolean Matrix M, so dass für $0 \le i, j < n$:

$$M[i,j] = \begin{cases} 1 & \text{falls Person } i \text{ kennt Person } j \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$

alle kennen Person p

Person p kennt niemanden

<u>Ausgabe</u>: Sei $p \in \{0, ..., n-1\}$, so dass Person p ein Prominenter ist d.h.:

$$\forall 0 \le i < n, i \ne p \Rightarrow M[i, p] \text{ und } \forall 0 \le i < n, i \ne p \Rightarrow \neg M[p, i]$$



Suchverfahren

Beispiel - Das Prominentensuche Problem

Ein Prominenter (celebrity) ist jemand, den alle kennen, der jedoch selbst keinen kennt.

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ \end{pmatrix}$$

Laufzeit (einfach)? $\mathcal{O}(n^2)$



Suchverfahren

Beispiel - Das Prominentensuche Problem

Ein Prominenter (celebrity) ist jemand, den alle kennen, der jedoch selbst keinen kennt.

Übung: Überlegen Sie sich eine geeignete Strategie für eine **Lineare Suche in** $\mathcal{O}(n)$

(eine mögliche Aufgabe für Einstellungstest bei Google, Microsoft & Co.)

Strategie:

- starte die Suche am M[0, 0] und suche bis eine 1 gefunden wird in Zeile 0, Spalte m
- dann gilt: $\forall 0 \le p < m \rightarrow p$ ist kein Prominenter
- die Suche geht dann weiter in Zeile m, Spalte m usw.



Suchverfahren

Beispiel - Das Prominentensuche Problem Strategie:

- starte die Suche am M[0, 0] und suche bis eine 1 gefunden wird in Teile 0,
 Spalte m
- dann gilt: $\forall 0 \le p < m \rightarrow p$ ist kein Prominenter
- die Suche geht dann weiter in Zeile m, Spalte m usw.

<u>Übung Teil 2:</u> Formulieren Sie den Algorithmus für die Lineare Suche in O(n)

```
int promLinearSearch(bool M[], int n) {
  int row = 0; column = 0;
  while (row != n && column != n) {
    if (row != column) {
      if (!M[row,column]) { column = column + 1; }
      if (M[row,column]) { row = column; }
    } else { column = column + 1; }
  }
  return row
```



Suchverfahren

Beispiel - Das Prominentensuche Problem Eigenschaften:

 $\forall \ 0 < i \neq j \leq n$ gilt:

- $M[i,j] \rightarrow i$ ist kein Prominenter
- $\neg M[j,i] \rightarrow i$ ist kein Prominenter

Übung Teil 3: Formulieren Sie den Algorithmus für die Bilineare Suche in $\mathcal{O}(n)$

```
int promBilinearSearch(bool M[], int n) {
  int row = 0; column = n-1;
  while (row != column) {
    if (M[row,column]) { row = row + 1; }
    if (!M[row,column]) {column = column-1; }
  }
  return row
}
```



Suchverfahren

Binäre Suche

Eingabe: Sortiertes Array a mit n Einträgen und das gesuchte

Element e.

<u>Ausgabe</u>: Ist e in a enthalten?

Idee: halbiere den Suchraum in jedem Durchlauf

<u>Übung:</u> Schreiben Sie 2 Varianten für einen Algorithmus für die binäre Suche



Suchverfahren

Binäre Suche → 1.Variante

```
bool binarySearch(int a[], int n, int e) {
   int left = 0, right = n - 1;
   while (left <= right) {
      int mid = floor((left + right) / 2)
      if (a[mid] == e) { return true; }
      if (a[mid] > e) { right = mid - 1; }
      if (a[mid] < e) { left = mid + 1; }
   }
   return false; // nicht gefunden
}</pre>
```



Suchverfahren

Binäre Suche → 2.Variante

```
bool binarySearchRecursive(int a[], int e, int left, int right) {
   if (left > right) return false;
   int mid = floor((left + right) / 2);
       if (a[mid] == e) { return true; }
       if (a[mid] > e) {
        return binarySearchRecursive(a, e, left, mid-1);
       if (a[mid] < e) {
        return binarySearchRecursive(a, e, mid+1, right);
   return false; // nicht gefunden
```

Suchverfahren

Übung: Sparse Search

(eine mögliche Aufgabe für Einstellungstest bei Google, Microsoft & Co.)

Given a sorted array of strings that is interspersed with empty strings, write a method to find the location of a given string.

Beispiel:

```
Input: ball, {,,at", ,,", ,,", ,,ball", ,,", ,,car", ,,", ,,dad", ,,", ,,"}
Output: 4
```

Suchverfahren

Fragen / Anregungen?