

Einführung in die Programmierung

Wintersemester 2017/18

Prof. Dr. Günter Rudolph

Lehrstuhl für Algorithm Engineering

Fakultät für Informatik

TU Dortmund

Hashing

Kapitel 13

Motivation

Gesucht: Datenstruktur zum Einfügen, Löschen und Auffinden von Elementen

⇒ Binäre Suchbäume!

Problem: Binäre Suchbäume erfordern eine totale Ordnung auf den Elementen

Totale Ordnung

Jedes Element kann mit jedem anderen verglichen werden:

Entweder a < b oder a > b oder a = b. Beispiele: \mathbb{N} , \mathbb{R} , { A, B, ..., Z }, ...

Partielle Ordnung

Es existieren unvergleichbare Elemente: a || b Beispiele: \mathbb{N}^2 , \mathbb{R}^3 ... $\begin{pmatrix} 2 \\ 5 \end{pmatrix} < \begin{pmatrix} 8 \\ 6 \end{pmatrix}$; $\begin{pmatrix} 2 \\ 5 \end{pmatrix} \parallel \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \end{pmatrix}$

Idee: durch lexikographische Ordnung total machen! Aber: Degenerierte Bäume!

technische universität dortmund

Kapitel 13: Datenstrukturen & Algorithmen

Inhalt

Hashing

- Motivation
- Grobentwurf
- ADT Liste (ergänzen)
- ADT HashTable
- Anwendung

Mergesort

- Konzept
- Laufzeitanalyse
- Realisierung (mit Schablonen)

technische universität dortmund G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2017/18

Hashing

Kapitel 13

Motivation

Gesucht: Datenstruktur zum Einfügen, Löschen und Auffinden von Elementen

Problem: Totale Ordnung nicht auf natürliche Art vorhanden

Beispiel: Vergleich von Bilddaten, Musikdaten, komplexen Datensätzen

 \Rightarrow Lineare Liste!

Funktioniert, jedoch mit ungünstiger Laufzeit:

- 1. Feststellen, dass Element nicht vorhanden: N Vergleiche auf Gleichheit
- 2. Vorhandenes Element auffinden: im Mittel (N+1) / 2 Vergleiche

(bei diskreter Gleichverteilung)

⇒ Alternative Suchverfahren notwendig! ⇒ *Hashing*

Hashing Kapitel 13

Idee

- Jedes Element e bekommt einen numerischen "Stempel" h(e), der sich aus dem Dateninhalt von e berechnet
- 2. Aufteilen der Menge von N Elementen in M disjunkte Teilmengen, wobei M die Anzahl der möglichen Stempel ist
 - → Elemente mit gleichem Stempel kommen in dieselbe Teilmenge
- 3. Suchen nach Element e nur noch in Teilmenge für Stempel h(e)

Laufzeit (Annahme: alle M Teilmengen ungefähr gleich groß)

- a) Feststellen, dass Element nicht vorhanden: N/M Vergleiche auf Gleichheit
- b) Vorhandenes Element auffinden: im Mittel (N / M +1) / 2 Vergleiche

(bei diskreter Gleichverteilung)

⇒ deutliche Beschleunigung!



G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2017/18

Hashing Kapitel 13

Grobentwurf

Weitere Operationen auf der Basis von "Suchen"

- Einfügen von Element e
 - → Suche nach e in Liste für Hash-Werte h(e)
 Nur wenn e nicht in dieser Liste, dann am Ende der Liste einfügen
- Löschen von Element e
 - → Suche nach e in Liste für Hash-Werte h(e)
 Wenn e in der Liste **gefunden** wird, dann aus der Liste entfernen

Auch denkbar: Ausnahme werfen, falls

einzufügendes Element schon existiert oder zu löschendes Element nicht vorhanden

technische universität dortmund

G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2017/18

Hashing Kapitel 13

Grobentwurf

 Jedes Element e ∈ E bekommt einen numerischen "Stempel" h(e), der sich aus dem Dateninhalt von e berechnet

Funktion h: $E \rightarrow \{0, 1, ..., M-1\}$ heißt **Hash-Funktion** (*to hash*: zerhacken) Anforderung: sie soll zwischen 0 und M-1 gleichmäßig verteilen

2. Elemente mit gleichem Stempel kommen in dieselbe Teilmenge

M Teilmengen werden durch M lineare Listen realisiert (ADT Liste), Tabelle der Größe M enthält für jeden Hash-Wert eine Liste

Suchen nach Element e nur noch in Teilmenge für Stempel h(e)
 Suche nach e → Berechne h(e); h(e) ist Index für Tabelle[h(e)] (vom Typ Liste)
 Suche in dieser Liste nach Element e



G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2017/18

Hashing

Kapitel 13

Grobentwurf

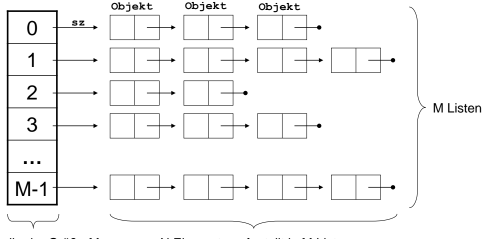


Tabelle der Größe M mit M Listen

N Elemente aufgeteilt in M Listen gemäß ihres Hash-Wertes h(•)

technische universität dortmund

G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2017/18

Kapitel 13 Hashing

Was ist zu tun?

- 1. Wähle Datentyp für die Nutzinformation eines Elements
 - ⇒ hier: realisiert als Schablone!
- 2. Realisiere den ADT Liste zur Verarbeitung der Teilmengen
 - ⇒ Listen kennen und haben wir schon; jetzt nur ein paar Erweiterungen!
- 3. Realisiere den ADT HashTable
 - ⇒ Verwende dazu den ADT Liste und eine Hash-Funktion
- 4. Konstruiere eine Hash-Funktion h: $E \rightarrow \{0,1,...,M-1\}$
 - ⇒ Kritisch! Wg. Annahme, dass h(·) gleichmäßig über Teilmengen verteilt!

technische universität dortmund

technische universität

dortmund

G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2017/18

G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2017/18

```
Kapitel 13
Hashing
 ADT Liste
                                                Konstruktor
 template<typename T> Liste<T>::Liste()
 : sz(nullptr), ez(nullptr) {
 template<typename T> Liste<T>::~Liste() {
                                                Destruktor
   clear();
 public clear :
                                                aibt Speicher frei.
   clear(sz);
   sz = ez = nullptr;
                                                initialisiert zu leerer
                                                Liste
 template<typename T>
 void Liste<T>::clear(Objekt *obj) {
                                                 private Hilfsfunktion
   if (obj == nullptr) return;
                                                 VON public clear
   clear(obj->next);
                                                 löscht Liste rekursiv!
   delete obj;
```

```
Kapitel 13
Hashing
  template<typename T> class Liste {
```

```
public:
                                                           ADT Liste
 Liste();
 Liste(const Liste& liste);
 void append(const T& x);
  void prepend(const T& x);
 bool empty();
                                                              öffentliche
 bool is elem(const T& x);
                                                              Methoden.
  void clear();
                                                            z.T. überladen
  void remove(const T& x);
  void print();
  ~Liste();
protected:
  struct Objekt {
                                                             privater lokaler
           data;
    Objekt *next;
                                                               Datentyp
 } *sz. *ez;
  void clear(Objekt *obj);
                                                            private rekursive
  Objekt* remove(Objekt *obj, const T& x);
                                                              Funktionen
 void print(Objekt *obj);
};
```

technische universität techniscrie dortmund

G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2017/18

G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2017/18

Hashing

Kapitel 13

ADT Liste

öffentliche Methode:

```
template<typename T> void Liste<T>::remove(const T& x) {
 sz = remove(sz, x); if(sz == nullptr)ez = nullptr;
```

private überladene Methode:

■ technische universität

dortmund

```
template<typename T>
Liste<T>::Objekt* Liste<T>::remove(Objekt *obj, const T& x) {
 if (obj == nullptr) return nullptr; // oder: Ausnahme!
 if (obj->data == x) {
   Objekt *tmp = obj->next;
                                     // Zeiger retten
                                     // Objekt löschen
   delete obj;
   return tmp;
                                     // Zeiger retour
 obj->next = remove(obj->next, x); // Rekursion
 if (obj->next == nullptr) ez = obj;
 return obj;
```

ADT Liste

öffentliche Methode:

print(obj->next);

cout << "(end of list)" << endl;</pre>

template<typename T> void Liste::print() {

Speicherklasse

static:
Speicher wird nur
einmal angelegt

technische universität dortmund

cnt = 1:

else {

}

G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2017/18

Hashing Kapitel 13

ADT HashTable

```
template<typename T>
HashTable<T>::HashTable(int aMaxBucket):maxBucket(aMaxBucket) {
   if (maxBucket < 2) throw "invalid bucket size";
   table = new Liste<T>[maxBucket];
}

template<typename T>
HashTable<T>::~HashTable() {
   delete[] table;
}

template<typename T>
void HashTable<T>::Print() {
   for (unsigned int i = 0; i < maxBucket; i++) {
      cout << "\nBucket " << i << " :\n";
      table[i].print();
   }
}</pre>
```

Hashing Kapitel 13

ADT HashTable

```
template<typename T> class HashTable {
private:
 Liste<T> *table;
  unsigned int maxBucket;
public:
  HashTable(int aMaxBucket);
  virtual int Hash(T& aElem) = 0;
                                         // rein virtuell!
  bool Contains(T& aElem) {
    return table[Hash(aElem)].is elem(aElem); }
  void Delete(T& aElem) {
    table[Hash(aElem)].remove(aElem); }
  void Insert(T& aElem) {
    table[Hash(aElem)].append(aElem); }
  void Print();
  ~HashTable();
};
```

technische universität dortmund G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2017/18

Hashing

Kapitel 13

ADT HashTableInt

```
class HashTableInt : public HashTable<int> {
  public:
    int Hash(int& aElem) { return aElem % maxBucket; }
}
```

Hashing Kapitel 13

ADT HashTable

```
int main() {
  unsigned int maxBucket = 17;
  HashTableInt ht(maxBucket);
  for (int i = 0; i < 2000; i++) ht.Insert(rand());
  int hits = 0;
  for (int i = 0; i < 2000; i++)
    if (ht.Contains(rand())) hits++;
  cout << "Treffer: " << hits << endl;
  return 0;
}</pre>
```

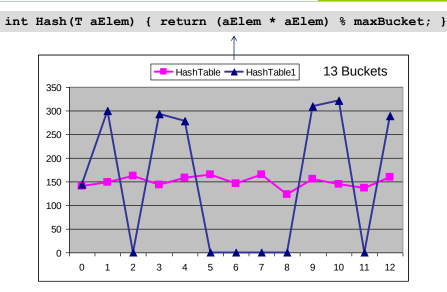
Ausgabe: Treffer: 137

unsigned int
Pseudozufallszahlen

Achtung! Das Ergebnis erhält man nur unter Verwendung der schlecht realisierten Bibliotheksfunktion rand() von MS Windows. Unter Linux: 0.

technische universität dortmund G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2017/18

Hashing Kapitel 13



 \Rightarrow Gestalt der Hashfunktion ist von Bedeutung für Listenlängen!

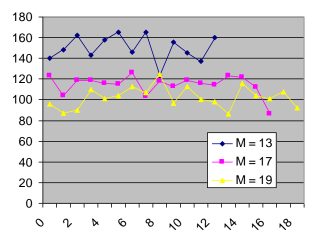
technische universität dortmund

G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2017/18

Hashing

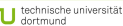
Kapitel 13

ADT HashTable: Verteilung von 2000 Zahlen auf M Buckets



М	Mittel- wert	Std Abw.		
13	149	13,8		
17	114	8,1		
19	102	6,7		

 \Rightarrow Hash-Funktion ist wohl OK



G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2017/18

Hashing

Kapitel 13

Graphische Anwendung: Vektoren $(x_1, x_2, x_3) \in [a, b] \subset \mathbb{N}^3$ wiederfinden

$$H(x) = \left\lfloor C \cdot \sum_{i=1}^{3} \lambda_i \cdot (x_i - a_i) \right\rfloor \mod M$$

$$\text{wobei} \quad \lambda_i > 0 \quad \text{und} \quad C = \frac{2^{32}-1}{\sum\limits_{i=1}^3 \lambda_i \cdot (b_i - a_i)} \quad \right\} \qquad \text{max. Zahlenbereich} \qquad \text{max. Summenwert}$$

Falls $M = 2^k$ für (k < 32), dann Modulo-Operation schnell durch logisches AND berechenbar:

Hash = floor(C * sum(x)) & (M-1)

Hashing

Kapitel 13

Aufgabe: Texte wiederfinden

Problem: ungleichmäßige Verteilung von Worten und Buchstabengruppen

⇒ alle n Zeichen der Zeichenkette x einbeziehen

$$H_i = \left\{ \begin{array}{c} x_1 & \text{, falls } i=1 \\ \\ \left(\ \lambda \cdot H_{i-1} + x_i \ \right) \bmod M & \text{, falls } i>1 \end{array} \right.$$

"Rolling Hash"

H_n ist der Hashwert der Zeichenkette x mit n Zeichen



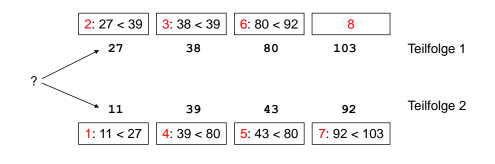
G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2017/18

Kapitel 13 **Fallstudien**

Mergesort

Beobachtung:

Sortieren ist einfach, wenn man zwei sortierte Teilfolgen hat.





G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2017/18

Fallstudien

Kapitel 13

26 94 41 54 103 65 57 78 27 103 80 38 11 43 39 39 41 43 54 57 65 78 80 92 94 103 103

41 54 103 65 57 78 26 38 11 43 39 92 27 103 80

26 41 54 94 103 27 103 80 39 92 11 43

■ technische universität

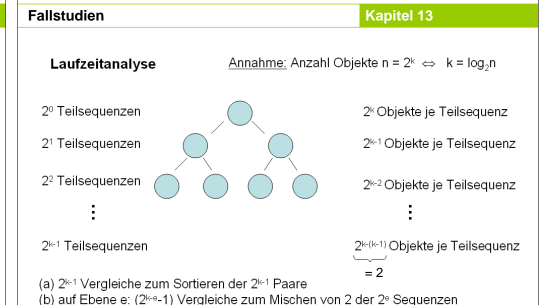
dortmund

78 94 103 11 27 38 80 92 103

M

26 → 26 41 54 94 41 54 54 41 65 103 103 78 103 S 57 78 65 57 78 103 27 103 27 **→** 27 38 80 103 38 80 80 38 11 43 43 11 → 11 39 43 92 39 39

G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2017/18



 \Rightarrow (2^{k-e}-1) * 2^{e-1} = 2^{k-1} - 2^{e-1} Vergleiche auf Ebene e = 1, ..., k-1

 \Rightarrow $2^{k-1} + (k-1)*2^{k-1} - Summe(2^{e-1}; 1..k-1) = (k-1)*2^{k-1}+1 < k*2^k = n log_0 n$

Kapitel 13 **Fallstudien**

Mergesort

- Eingabe: unsortiertes Feld von Zahlen
- Ausgabe: sortiertes Feld
- Algorithmisches Konzept: "Teile und herrsche" (divide and conquer)
 - > Zerlege Problem solange in Teilprobleme bis Teilprobleme lösbar
 - ➤ Löse Teilprobleme
 - > Füge Teilprobleme zur Gesamtlösung zusammen

Hier:

- 1. Zerteile Feld in Teilfelder bis Teilproblem lösbar (→ bis Feldgröße = 2)
- 2. Sortiere Felder der Größe 2 (→ einfacher Vergleich zweier Zahlen)
- 3. Füge sortierte Teilfelder durch Mischen zu sortierten Feldern zusammen

technische universität dortmund

G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2017/18

Fallstudien Kapitel 13

Mergesort: Version 1

```
void Msort(int const size, int a[]) {
  if (size == 2) { // sortieren
    if (a[0] > a[1]) Swap(a[0], a[1]);
                                               sortieren (einfach)
    return;
  // teilen
  int k = size / 2;
 Msort(k, &a[0]);
                                               sortieren durch Teilen
  Msort(k, &a[k]);
                                               & Mischen
  // mischen
  Merge(k, &a[0], &a[k]);
```

```
void Swap(int& a, int& b) {
                                                 Werte vertauschen
  int c = b; b = a; a = c;
                                                 per Referenz
```

■ technische universität dortmund

G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2017/18

Fallstudien

Kapitel 13

Mergesort

Programmentwurf

Annahme: Feldaröße ist Potenz von 2

1. Teilen eines Feldes → einfach!

- 2. Sortieren
 - a) eines Feldes der Größe 2 → einfach!
 - b) eines Feldes der Größe > 2 → rekursiv durch Teilen & Mischen
- Mischen → nicht schwer!

technische universität dortmund

G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2017/18

Fallstudien

Kapitel 13

Mergesort: Version 1

technische universität

dortmund

```
void Merge(int const size, int a[], int b[]) {
                                                       dynamischen
  int* c = new int[2*size];
                                                       Speicher
  // mischen
                                                       anfordern
  int i = 0, j = 0;
  for (int k = 0; k < 2 * size; k++)
    if ((j == size) || (i < size && a[i] < b[j]))</pre>
      c[k] = a[i++];
    else
      c[k] = b[j++];
  // umkopieren
  for (int k = 0; k < size; k++) {
    a[k] = c[k];
    b[k] = c[k+size];
                                                       dynamischen
                                                       Speicher
  delete[] c;
                                                       -freigeben
```

Fallstudien Kapitel 13 Mergesort: Version 1

for (int k = 0; k < size; k++) a[k] = rand();

void Print(int const size, int a[]) {
 for (int i = 0; i < size; i++) {
 cout << a[i] << "\t";
 if ((i+1) % 8 == 0) cout << endl;
 }
 cout << endl;
}</pre>
Hilfsfunktion
für
Testprogramm

Testprogramm

Programm

Msort(size, a);
Print(size, a);
return 0;

Print(size, a);

int const size = 32;

int main() {

int a[size];

J technische universität dortmund

G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2017/18

Kapitel 13

Mergesort: Version 2

Fallstudien

```
template <class T> void Msort(int const size, T a[]) {
  if (size == 2) {     // sortieren
     if (a[0] > a[1]) Swap<T>(a[0], a[1]);
     return;
  }
  // teilen
  int k = size / 2;
  Msort<T>(k, &a[0]);
  Msort<T>(k, &a[k]);
  // mischen
  Merge<T>(k, &a[0], &a[k]);
}
```

```
template <class T> void Swap(T& a, T& b) {
    T c = b; b = a; a = c;
}
```

technische universität dortmund

G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2017/18

Fallstudien Kapitel 13

Mergesort: Version 1

Ausgabe:

```
18467
               6334
                       26500
                               19169
                                       15724
                                               11478
                                                       29358
26962
       24464
               5705
                       28145
                               23281
                                       16827
                                               9961
                                                       491
2995
       11942
               4827
                       5436
                               32391
                                               3902
                                                       153
                                       14604
       12382 17421
                                                       21726
292
                       18716
                               19718
                                       19895
                                               5447
41
       153
               292
                       491
                               2995
                                       3902
                                               4827
                                                       5436
       5705
5447
               6334
                       9961
                               11478
                                       11942
                                               12382
                                                      14604
15724
       16827
               17421
                       18467
                               18716
                                       19169
                                               19718
                                                      19895
21726
       23281
               24464
                       26500
                                                       32391
                               26962
                                       28145
                                              29358
```

OK, funktioniert für int ... was ist mit char, float, double ...?

⇒ **Idee:** Schablonen!

technische universität dortmund

Fallstudien

G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2017/18

Kapitel 13

Mergesort: Version 2

```
template <class T> void Merge(int const size, T a[], T b[]) {
   T* c = new T[2*size];

   // mischen
   int i = 0, j = 0;
   for (int k = 0; k < 2 * size; k++) {
      if ((j == size) || (i < size && a[i] < b[j]))
        c[k] = a[i++];
      else
        c[k] = b[j++];

   // umkopieren
   for (int k = 0; k < size; k++) {
      a[k] = c[k];
      b[k] = c[k+size];
   }
   delete[] c;
}</pre>
```

G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2017/18

Fallstudien Kapitel 13

Mergesort: Version 2

```
template <class T> void Print(int const size, T a[]) { ... }
int main() {
  int const size = 32;
  int a[size];
  for (int k = 0; k < size; k++) a[k] = rand();
  Print<int>(size, a);
  Msort<int>(size, a);
  Print<int>(size, a);
  float b[size];
  for (int k = 0; k < size; k++) b[k] = rand() * 0.01f;
  Print<float>(size, b);
                                                  Konstante
  Msort<float>(size, b);
                                                vom Typ float
  Print<float>(size, b);
                                                (nicht double)
  return 0;
```

technische universität dortmund

G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2017/18

Kapitel 13 **Fallstudien**

Mergesort: Version 2

Schablone instantiiert mit Typ string funktioniert auch!

Schablone instantiiert mit Typ Complex funktioniert nicht! Warum?

Vergleichsoperatoren sind nicht überladen für Typ Complex!

if (a[0] > a[1]) Swap<T>(a[0], a[1]); in Msort:

if ((j == size) || (i < size && a[i] < b[j])) in Merge:

Entweder Operatoren überladen oder überladene Hilfsfunktion (z.B. Less):

```
bool Less(Complex &x, Complex &y) {
                                                      hier:
                                                      lexikographische
  if (x.Re() < y.Re()) return true;</pre>
  return (x.Re() == y.Re() && x.Im() < y.Im())); Ordnung
```

■ technische universität dortmund

G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2017/18

Fallstudien

Mergesort: Version 2

Ausgabe:							
41	18467	6334	26500	19169	15724	11478	29358
26962	24464	5705	28145	23281	16827	9961	491
2995	11942	4827	5436	32391	14604	3902	153
292	12382	17421	18716	19718	19895	5447	21726
41	153	292	491	2995	3902	4827	5436
5447	5705	6334	9961	11478	11942	12382	14604
15724	16827	17421	18467	18716	19169	19718	19895
21726	23281	24464	26500	26962	28145	29358	32391
147.71	115.38	18.69	199.12	256.67	262.99	170.35	98.94
287.03	238.11	313.22	303.33	176.73	46.64	151.41	77.11
282.53	68.68	255.47	276.44	326.62	327.57	200.37	128.59
87.23	97.41	275.29	7.78	123.16	30.35	221.9	18.42
7.78	18.42	18.69	30.35	46.64	68.68	77.11	87.23
97.41	98.94	115.38	123.16	128.59	147.71	151.41	170.35
176.73	199.12	200.37	221.9	238.11	255.47	256.67	262.99

275.29 276.44 282.53 287.03 303.33 313.22 326.62 327.57

technische universität dortmund

G. Rudolph: Einführung in die Programmierung • WS 2017/18

Kapitel 13