

Übersicht

2

Suchen und Sortieren

- Einfache Suche
- Binäre Suchbäume
- Hashing
- Skip-Lists
- Mengen
- Sortieren
- Order-Statistics

Mengen

Der abstrakte Datentyp **Menge** sollte folgende Operationen unterstützen:

- $x \in M?$
- $M \rightarrow M \cup \{x\}$
- $M \rightarrow M \setminus \{x\}$
- $M = \emptyset?$
- wähle irgendein $x \in M$

Möglicherweise auch

- $M_1 \rightarrow M_2 \cup M_3$
- $M_1 \rightarrow M_2 \cap M_3$
- $M_1 \rightarrow M_2 \setminus M_3$
- ...

Mengen können durch assoziative Arrays implementiert werden:

Java

```
public class Set<K> {  
    private final ADMMap < K, ? > h;  
    public Set() { h = new Hashtable<K, Integer>(); }  
    public Set(ADMMap < K, ? > m) { h = m; }  
    public void insert(K k) { h.insert(k, null); }  
    public void delete(K k) { h.delete(k); }  
    public void union(Set<K> U) {  
        SimpleIterator<K> it;  
        for(it = U.iterator(); it.more(); it.step())  
            insert(it.key()); }  
    public boolean iselement(K k) { return h.containsKey(k); }  
    public SimpleIterator<K> iterator() {  
        return h.simpleiterator(); }  
    public List<K> list() { return h.list(); }  
}
```

Bitarrays

Wenn das Universum U klein ist, können wir Mengen durch **Bitarrays** implementieren.

Laufzeiten:

- Suchen, Einfügen, Löschen: $O(1)$
- Vereinigung, Schnitt: $O(|U|)$
- Auswahl: $O(|U|)$ (oder $O(1)$ mit Zusatzzeigern)

Übersicht

2

Suchen und Sortieren

- Einfache Suche
- Binäre Suchbäume
- Hashing
- Skip-Lists
- Mengen
- **Sortieren**
- Order-Statistics

Insertion Sort

Wir sortieren ein unsortiertes Array, indem wir wiederholt Elemente in ein bereits sortiertes Teilarray einfügen.

Eingabe:

12	73	36	71	79	67	3	17	32	31	14	14	33	4	74	23
----	----	----	----	----	----	---	----	----	----	----	----	----	---	----	----

Ausgabe:

3	4	12	14	14	17	23	31	32	33	36	67	71	73	74	79
---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Insertion Sort

12	73	36	71	79	67	3	17	32	31	14	14	33	4	74	23
----	----	----	----	----	----	---	----	----	----	----	----	----	---	----	----

Algorithmus

```
procedure insertionsort(n) :  
    for i = 2, ..., n do  
        j := i;  
        while j ≥ 2 and a[j - 1] > a[j] do  
            vertausche a[j - 1] und a[j];  
            j := j - 1  
    od  
od
```

Insertionsort

Insertionsort

Programm in Python

```
def insertionsort(a) :  
    n = len(a)  
    for i in range(1, n) :  
        j = i  
        while j > 0 and a[j - 1] > a[j] :  
            a[j - 1], a[j] = a[j], a[j - 1]  
            j = j - 1  
  
import numpy as np  
a = np.random.rand(80000)  
insertionsort(a)
```

Inversionen

Die Laufzeit von Insertion Sort ist $O(n^2)$.

Definition

Sei $\pi \in S_n$ eine Permutation. Die Menge der **Inversionen** von π ist

$$I(\pi) = \{ (i, j) \in \{1, \dots, n\}^2 \mid i < j \text{ und } \pi(i) > \pi(j) \}.$$

Beim Sortieren durch Einfügen werden Schlüssel nur durch Vertauschungen benachbarter Elemente bewegt.

So eine Vertauschung verringert die Anzahl der Inversionen höchstens um eins.

Wenn die Eingabe genau falschherum sortiert ist, hat Insertion Sort die Laufzeit $\Theta(n^2)$.

Was ist die **durchschnittliche** Laufzeit?

Inversionen

Theorem

Eine zufällig gewählte Permutation $\pi \in S_n$ hat im Erwartungswert $n(n - 1)/4$ Inversionen.

Beweis.

Es gibt $n(n - 1)/2$ viele Paare (i, j) mit $1 \leq i < j \leq n$.

Wegen

$$\Pr[\pi(i) > \pi(j)] = \frac{1}{2} \text{ falls } i \neq j$$

gilt

$$E(|I(\pi)|) = \sum_{i < j} \Pr[\pi(i) > \pi(j)] = \frac{n(n - 1)}{4}.$$

Inversionen

Theorem

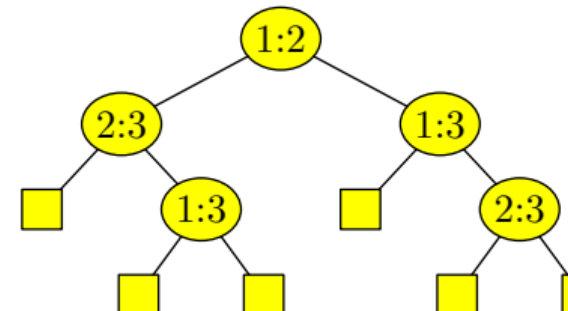
Jedes Sortierverfahren, das Schlüssel nur durch Vertauschungen benachbarter Elemente bewegt, benötigt im Durchschnitt $\Omega(n^2)$ Zeit.

Folgerung:

Wenn wir schneller sein wollen, müssen Schlüssel über **weite Strecken** bewegt werden.

Vergleichsbäume

Insertion Sort mit $n = 3$:



Jeder vergleichsbasierte Sortieralgorithmus hat einen **Vergleichsbau**.

Die Wurzel ist der erste Vergleich.

Links folgen die Vergleiche beim Ergebnis **kleiner**.

Rechts folgen die Vergleiche beim Ergebnis **größer**.

Vergleichsbäume

Lemma

Der Vergleichsbau eines vergleichsbasierten Sortieralgorithmus hat mindestens $n!$ Blätter.

Beweis.

Wenn zwei Permutationen zum gleichen Blatt führen, wird eine von ihnen falsch sortiert.

Es gibt aber $n!$ viele Permutationen. □

Theorem

Jeder vergleichsbasierte Algorithmus benötigt für das Sortieren einer zufällig permutierten Eingabe im Erwartungswert mindestens

$$\log(n!) = n \log n - n \log e - \frac{1}{2} \log n + O(1)$$

viele Vergleiche.

Beweis.

Sei T ein entsprechender Vergleichsbaum. Die mittlere Pfadlänge zu einem Blatt ist am kleinsten, wenn der Baum balanciert ist.

In diesem Fall ist die Höhe $\log(n!)$. Stirling-Formel:

$$n! = \frac{1}{\sqrt{2\pi n}} \left(\frac{n}{e}\right)^n (1 + O(n^{-1})).$$



Mergesort

Wir sortieren ein unsortiertes Array durch einen Divide-and-Conquer–Algorithmus:

Eingabe:

12	73	36	71	79	67	3	17	32	31	14	14	33	4	74	23
----	----	----	----	----	----	---	----	----	----	----	----	----	---	----	----

Ausgabe:

3	4	12	14	14	17	23	31	32	33	36	67	71	73	74	79
---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Frage: Wie zerteilen wir die Eingabe in zwei **unabhängige** Teilprobleme?

Mergesort

Eine einfache Strategie: **Teilen in der Mitte.**

12	73	36	71	79	67	3	17		32	31	14	14	33	4	74	23
----	----	----	----	----	----	---	----	--	----	----	----	----	----	---	----	----

- ① Teile das Array in der Mitte.
- ② Sortiere beide Hälften.
- ③ Mische beide in eine sortierte Folge.

3	12	17	36	67	71	73	79		4	14	14	23	31	32	33	74
---	----	----	----	----	----	----	----	--	---	----	----	----	----	----	----	----

3	4	12	14	14	17	23	31	32	33	36	67	71	73	74	79
---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Mergesort

Bottom-up Mergesort

Mergesort

Mischen ist der schwierige Teil.

3	12	17	36	67	71	73	79	4	14	14	23	31	32	33	74
3	4	12	14	14	17	23	31	32	33	36	67	71	73	74	79

Algorithmus, der $a[l], \dots, a[m-1]$ mit $a[m], \dots, a[r]$ mischt:

Algorithmus

$i := l; j := m; k := l;$

while $k \leq r$ **do**

if $a[i] \leq a[j]$ **and** $i < m$ **or** $j > r$

then $b[k] := a[i]; k := k + 1; i := i + 1$

else $b[k] := a[j]; k := k + 1; j := j + 1$ **fi**

od;

for $i = l, \dots, r$ **do** $a[k] := b[k]$ **od**

Mergesort

Algorithmus

```
procedure mergesort(l, r) :  
    if l ≥ r then return fi;  
    m := ⌈(r + l)/2⌉;  
    mergesort(l, m - 1);  
    mergesort(m, r);  
    i := l; j := m; k := l;  
    while k ≤ r do  
        if a[i] ≤ a[j] and i < m or j > r  
            then b[k] := a[i]; k := k + 1; i := i + 1  
        else b[k] := a[j]; k := k + 1; j := j + 1 fi  
    od;  
    for k = l, ..., r do a[k] := b[k] od
```

Analyse von Mergesort

Das Mischen dauert $\Theta(n)$.

Sei $T(n)$ die Laufzeit. Wir erhalten die Gleichung

$$T(n) = \Theta(n) + T(\lfloor n/2 \rfloor) + T(\lceil n/2 \rceil).$$

Falls n eine Zweierpotenz ist, gilt

$$T(n) \leq cn + 2T(n/2).$$

Wiederholtes Einsetzen liefert

$$T(n) \leq c\left(n + 2\frac{n}{2} + 4\frac{n}{4} + \dots\right) = O(n \log n).$$

Mergesort

Mergesort hat interessante Eigenschaften:

- ① Der Teile-Teil ist sehr einfach.
- ② Der Conquer-Teil ist kompliziert.
- ③ Er verbraucht viel Speicherplatz (nicht „in-place“)
- ④ Er ist stabil (gleiche Schlüssel behalten ihre Reihenfolge)
- ⑤ ...