

Datenstrukturen und Algorithmen

Übung 3

FS 2018

Programm von heute

- 1 Feedback letzte Übung
- 2 Wiederholung Theorie

Eier werfen

- Strategie für beliebig viele Eier?

Eier werfen

- Strategie für beliebig viele Eier?
 - Binäre Suche, höchstens $\log_2 n$ Versuche.

Eier werfen

- Strategie für beliebig viele Eier?
 - Binäre Suche, höchstens $\log_2 n$ Versuche.
- Strategie mit nur einem Ei?

Eier werfen

- Strategie für beliebig viele Eier?
 - Binäre Suche, höchstens $\log_2 n$ Versuche.
- Strategie mit nur einem Ei?
 - Von unten anfangen. n Versuche.

Eier werfen

Strategie mit zwei Eiern

- 1. Ansatz. Intervalle gleicher Länge: Unterteile n in k Intervalle.
Maximale Anzahl Versuche:

Eier werfen

Strategie mit zwei Eiern

- 1. Ansatz. Intervalle gleicher Länge: Unterteile n in k Intervalle.
Maximale Anzahl Versuche: $f(k) = k + n/k - 1$
Minimiere maximale Anzahl Versuche:

Eier werfen

Strategie mit zwei Eiern

- 1. Ansatz. Intervalle gleicher Länge: Unterteile n in k Intervalle.

Maximale Anzahl Versuche: $f(k) = k + n/k - 1$

Minimiere maximale Anzahl Versuche:

$$f'(k) = 1 - n/k^2 = 0 \Rightarrow k = \sqrt{n}.$$

$$n = 100 \Rightarrow 19 \text{ Versuche. } \Theta(\sqrt{n})$$

- Zweiter Ansatz: Beziehe ersten Wurfversuch in die Berechnung

ein mit kleiner werdenden Intervallen. Wähle kleinstes s mit

$$s + s - 1 + s - 2 + \dots + 1 = s(s + 1)/2 \geq 100 \Rightarrow s = 14.$$

Maximale Anzahl Versuche: $s \in \Theta(\sqrt{n})$

Asymptotisch sind beide Methoden gleich gut. Praktisch ist der zweite Ansatz vorzuziehen.

Selection-Algorithmus

- Was passiert bei vielen gleichen Elementen?
- $99, 99, \dots, 99$, Pivot 99 , kleiner Partition leer, grösser Partition hat $n - 1$ mal 99 .
- Kann Laufzeit auf n^2 verschlechtern
- Lösung?

Selection-Algorithmus

- Bei Gleichheit mit Pivot, wechsle Partition ab.

Selection-Algorithmus

- Bei Gleichheit mit Pivot, wechsele Partition ab.
- Erweitere Algorithmus um explizit Anzahl gleicher Elemente zu behandeln.

2. Wiederholung Theorie

Quiz

Nachfolgend sehen Sie drei Folgen von Momentaufnahmen (Schritten) der Algorithmen (a) Sortieren durch Einfügen, (b) Sortieren durch Auswahl und (c) Bubblesort. Geben Sie unter den Folgen jeweils den Namen des zugehörigen Algorithmus an.

5	4	1	3	2
<hr/>				
1	4	5	3	2
<hr/>				
1	2	5	3	4
<hr/>				
1	2	3	5	4
<hr/>				
1	2	3	4	5

5	4	1	3	2
<hr/>				
4	1	3	2	5
<hr/>				
1	3	2	4	5
<hr/>				
1	2	3	4	5

5	4	1	3	2
<hr/>				
4	5	1	3	2
<hr/>				
1	4	5	3	2
<hr/>				
1	3	4	5	2
<hr/>				
1	2	3	4	5

Quiz

Nachfolgend sehen Sie drei Folgen von Momentaufnahmen (Schritten) der Algorithmen (a) Sortieren durch Einfügen, (b) Sortieren durch Auswahl und (c) Bubblesort. Geben Sie unter den Folgen jeweils den Namen des zugehörigen Algorithmus an.

5	4	1	3	2
<hr/>				
1	4	5	3	2
<hr/>				
1	2	5	3	4
<hr/>				
1	2	3	5	4
<hr/>				
1	2	3	4	5

5	4	1	3	2
<hr/>				
4	1	3	2	5
<hr/>				
1	3	2	4	5
<hr/>				
1	2	3	4	5

5	4	1	3	2
<hr/>				
4	5	1	3	2
<hr/>				
1	4	5	3	2
<hr/>				
1	3	4	5	2
<hr/>				
1	2	3	4	5

Quiz

Nachfolgend sehen Sie drei Folgen von Momentaufnahmen (Schritten) der Algorithmen (a) Sortieren durch Einfügen, (b) Sortieren durch Auswahl und (c) Bubblesort. Geben Sie unter den Folgen jeweils den Namen des zugehörigen Algorithmus an.

5	4	1	3	2
1	4	5	3	2
1	2	5	3	4
1	2	3	5	4
1	2	3	4	5

5	4	1	3	2
4	1	3	2	5
1	3	2	4	5
1	2	3	4	5

5	4	1	3	2
4	5	1	3	2
1	4	5	3	2
1	3	4	5	2
1	2	3	4	5

Auswahl

Bubblesort

Einfügen

Quiz

Führen Sie auf dem folgenden Array zwei weitere Iterationen des Algorithmus Quicksort aus. Als Pivot wird jeweils das erste Element des (Sub-)Arrays genommen.

8	7	10	15	3	6	9	5	2	13
2	7	5	6	3	<u>8</u>	9	15	10	13

Quiz

Führen Sie auf dem folgenden Array zwei weitere Iterationen des Algorithmus Quicksort aus. Als Pivot wird jeweils das erste Element des (Sub-)Arrays genommen.

8	7	10	15	3	6	9	5	2	13
2	7	5	6	3	<u>8</u>	9	15	10	13

Quiz

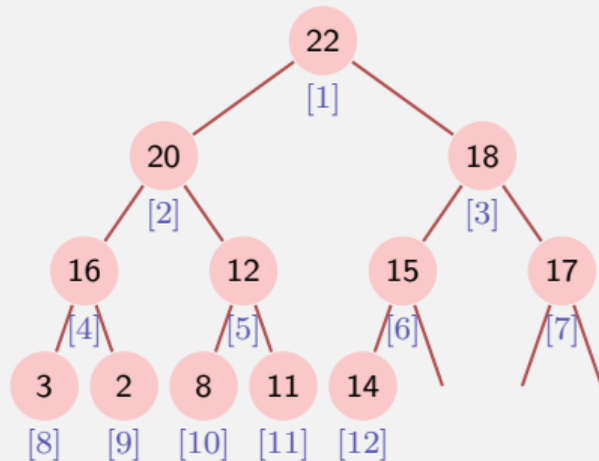
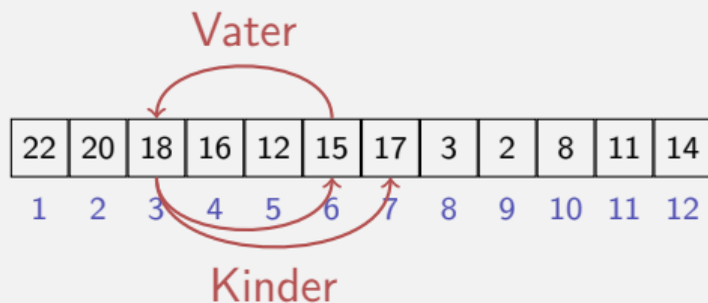
Führen Sie auf dem folgenden Array zwei weitere Iterationen des Algorithmus Quicksort aus. Als Pivot wird jeweils das erste Element des (Sub-)Arrays genommen.

8	7	10	15	3	6	9	5	2	13
2	7	5	6	3	<u>8</u>	9	15	10	13
<u>2</u>	7	5	6	3	<u>8</u>	<u>9</u>	15	10	13
<u>2</u>	3	5	6	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	13	10	<u>15</u>

Heap und Array

Baum \rightarrow Array:

- $\text{Kinder}(i) = \{2i, 2i + 1\}$
- $\text{Vater}(i) = \lfloor i/2 \rfloor$



Abhängig von Startindex!¹

¹Für Arrays, die bei 0 beginnen: $\{2i, 2i + 1\} \rightarrow \{2i + 1, 2i + 2\}$, $\lfloor i/2 \rfloor \rightarrow \lfloor (i - 1)/2 \rfloor$

Algorithmus Versickern(A, i, m)

Input: Array A mit Heapstruktur für die Kinder von i . Letztes Element m .

Output: Array A mit Heapstruktur für i mit letztem Element m .

while $2i \leq m$ **do**

$j \leftarrow 2i$; // j linkes Kind

if $j < m$ and $A[j] < A[j + 1]$ **then**

$j \leftarrow j + 1$; // j rechtes Kind mit grösserem Schlüssel

if $A[i] < A[j]$ **then**

 swap($A[i], A[j]$)

$i \leftarrow j$; // weiter versickern

else

$i \leftarrow m$; // versickern beendet

Algorithmus HeapSort(A, n)

Input: Array A der Länge n .

Output: A sortiert.

for $i \leftarrow n/2$ **downto** 1 **do**

└ Versickere(A, i, n);

// Nun ist A ein Heap.

for $i \leftarrow n$ **downto** 2 **do**

└ swap($A[1], A[i]$)

└ Versickere($A, 1, i - 1$)

// Nun ist A sortiert.

Mergesort

5 2 6 1 8 4 3 9

5 2 6 1 | 8 4 3 9

5 2 | 6 1 | 8 4 | 3 9

5 | 2 | 6 | 1 | 8 | 4 | 3 | 9

2 5 | 1 6 | 4 8 | 3 9

1 2 | 5 6 | 3 4 | 8 9

1 2 3 4 5 6 8 9

Split

Split

Split

Merge

Merge

Merge

Algorithmus Rekursives 2-Wege Mergesort(A, l, r)

Input: Array A der Länge n . $1 \leq l \leq r \leq n$

Output: Array $A[l, \dots, r]$ sortiert.

if $l < r$ **then**

```
 $m \leftarrow \lfloor (l + r) / 2 \rfloor$  // Mittlere Position  
Mergesort( $A, l, m$ ) // Sortiere vordere Hälfte  
Mergesort( $A, m + 1, r$ ) // Sortiere hintere Hälfte  
Merge( $A, l, m, r$ ) // Verschmelzen der Teilfolgen
```

Algorithmus NaturalMergesort(A)

Input: Array A der Länge $n > 0$

Output: Array A sortiert

repeat

$r \leftarrow 0$

while $r < n$ **do**

$l \leftarrow r + 1$

$m \leftarrow l$; **while** $m < n$ **and** $A[m + 1] \geq A[m]$ **do** $m \leftarrow m + 1$

if $m < n$ **then**

$r \leftarrow m + 1$; **while** $r < n$ **and** $A[r + 1] \geq A[r]$ **do** $r \leftarrow r + 1$

 Merge(A, l, m, r);

else

$r \leftarrow n$

until $l = 1$

Quicksort (willkürlicher Pivot)

2 4 5 6 8 3 7 9 1

2 1 3 6 8 5 7 9 4

1 2 3 4 5 8 7 9 6

1 2 3 4 5 6 7 9 8

1 2 3 4 5 6 7 8 9

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Algorithmus Quicksort($A[l, \dots, r]$)

Input: Array A der Länge n . $1 \leq l \leq r \leq n$.

Output: Array A , sortiert zwischen l und r .

if $l < r$ **then**

 Wähle Pivot $p \in A[l, \dots, r]$

$k \leftarrow \text{Partition}(A[l, \dots, r], p)$

 Quicksort($A[l, \dots, k - 1]$)

 Quicksort($A[k + 1, \dots, r]$)

Quicksort mit logarithmischem Speicherplatz

Input: Array A der Länge n . $1 \leq l \leq r \leq n$.

Output: Array A , sortiert zwischen l und r .

while $l < r$ **do**

 Wähle Pivot $p \in A[l, \dots, r]$

$k \leftarrow \text{Partition}(A[l, \dots, r], p)$

if $k - l < r - k$ **then**

 Quicksort($A[l, \dots, k - 1]$)

$l \leftarrow k + 1$

else

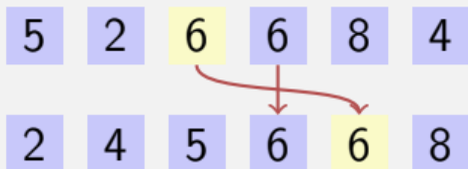
 Quicksort($A[k + 1, \dots, r]$)

$r \leftarrow k - 1$

Der im ursprünglichen Algorithmus verbleibende Aufruf an Quicksort($A[l, \dots, r]$) geschieht iterativ (Tail Recursion ausgenutzt!): die If-Anweisung wurde zur While Anweisung.

Stabile und in-situ-Sortieralgorithmen

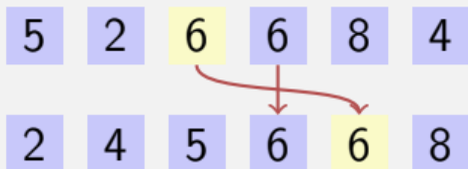
- Stabile Sortieralgorithmen ändern die relative Position von zwei gleichen Elementen nicht.



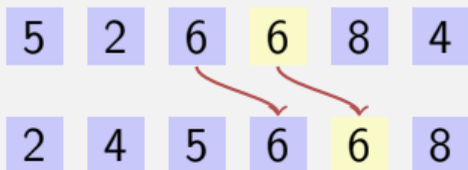
nicht stabil

Stabile und in-situ-Sortieralgorithmen

- Stabile Sortieralgorithmen ändern die relative Position von zwei gleichen Elementen nicht.



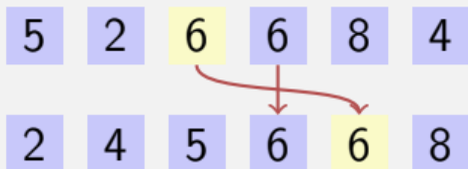
nicht stabil



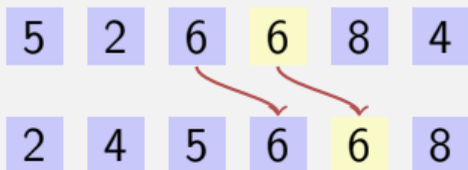
stabil

Stabile und in-situ-Sortieralgorithmen

- Stabile Sortieralgorithmen ändern die relative Position von zwei gleichen Elementen nicht.



nicht stabil



stabil

- In-situ-Algorithmen brauchen nur konstant viel zusätzlichen Speicher.
Welche der Sortieralgorithmen sind stabil? Welche in-situ? (Wie) kann man sie stabil / in-situ machen?

Fragen?