

ALGORITHMEN UND DATENSTRUKTUREN

ÜBUNG 8: LISTEN, BÄUME & SORTIEREN

Eric Kunze

eric.kunze@mailbox.tu-dresden.de

TU Dresden, 12.12.2019

QUICKSORT

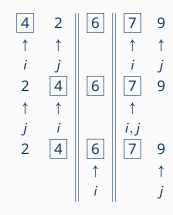
- ► C.A.R. Hoare, 1962
- ▶ Idee: Divide-and-Conquer
- Teilung des zu sortierenden Feldes
- Ziel: alle Elemente
 - ▶ links des Teilungselements: kleinere Schlüssel
 - ▷ rechts des Teilungselements: größere Schlüssel
- dazu: Austausch über möglichst große Strecken

QUICKSORT

```
void guicksort(int a[], int L, int R) {
       int i, j, w, x, k;
 3
       i = L; j = R; k = (L + R) / 2;
 5
       x = a[k];
6
       do {
8
           while (a[i] < x) i = i + 1;
9
           while (a[j] > x) j = j - 1;
10
           if (i <= j) {
11
               w = a[i]; //
12
               a[i] = a[j]; // swap a[i] and a[j]
13
               a[i] = w; //
14
               i = i + 1; j = j - 1;
15
           }
16
       } while (i <= j);</pre>
17
18
       if (L < j) quicksort(a, L, j);</pre>
19
       if (R > i) quicksort(a, i, R);
20 }
```

1. Durchlauf

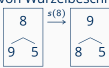
2. Durchlauf



BINÄRBÄUME MIT HEAP-EIGENSCHAFT

Heap-Eigenschaft:

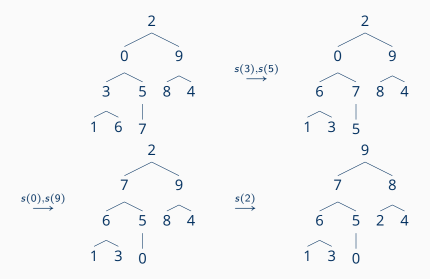
- Für jeden Knoten n gilt: Wenn n mit h beschriftet ist, dann müssen die Beschriftungen der Nachfolger von n kleiner als h sein (an der Wurzel eines Teilbaums stets stets der größte Schlüssel des Teilbaums) → Heap-Eigenschaft
- Herstellung der Heap-Eigenschaft: Funktion sinkenlassen
 - ▷ Sinkenlassen eines Knotens in Richtung Blätter
 - Vertauschen von Wurzelbeschriftung mit größerem Kind
 - ▶ Beispiel:



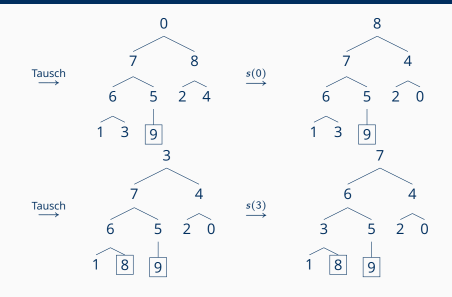
HEAPSORT

- ► Bäume sind nur Veranschaulichung
- Algorithmus arbeitet auf Listen
- zwei Phasen
 - 1. Phase: Einsortieren in den Heap und Herstellen der Heap-Eigenschaft
 - > **2. Phase:** Führe Sortierschritt wiederholt durch:
 - Tausch von Wurzel und "letztem" Element (tiefste Ebene, ganz rechts)
 - · Fixiere dieses Element
 - Sinkenlassen des neuen Wurzelelements

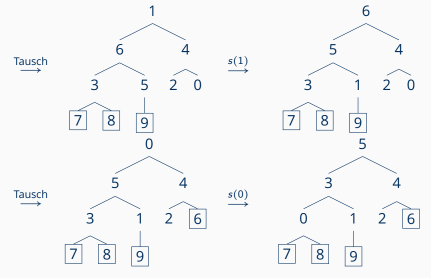
AUFGABE 4 — PHASE 1

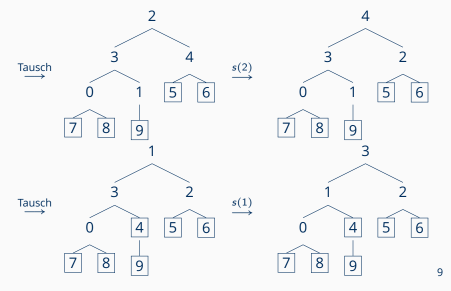


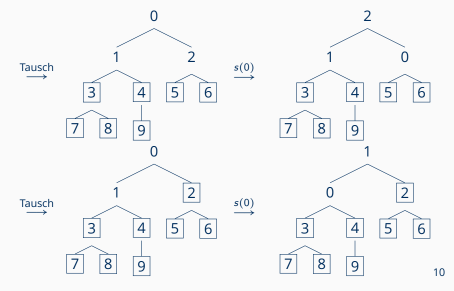
AUFGABE 4 — PHASE 2

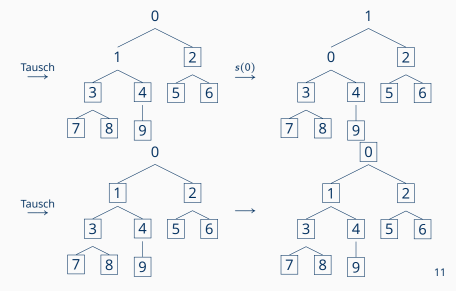


AUFGABE 4 — PHASE 2









sortierte Liste:

FERTIG ⁽²⁾