

## Lösung 05: Heapsort, Countingsort

## Aufgabe 1: Datenstruktur Heap

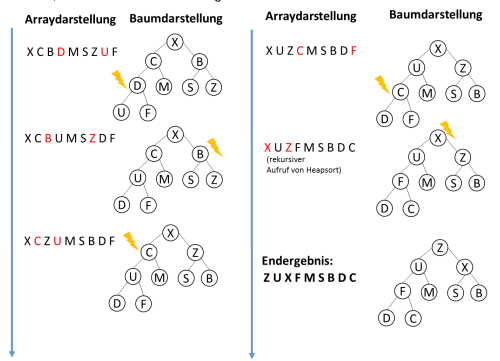
Möglichkeit 1:

B
B
A
A
A
Möglichkeit 2:

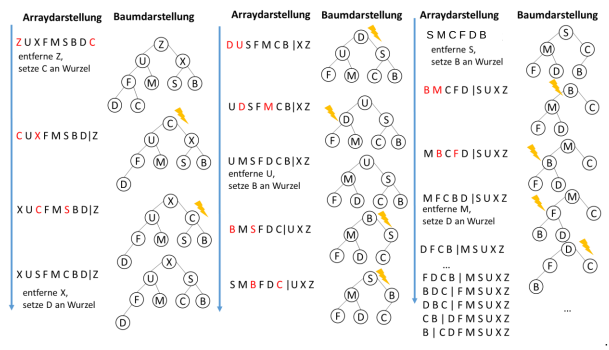
B
A
B
A
A
A

## Aufgabe 2: Heapsort

a) Das folgende Diagramm zeigt den Ablauf von BUILD-MAX-HEAP. Die rot markierten Buchstaben zeigen, was im *nächsten* Schritt vertauscht werden muss. Die gelben Blitze markieren die Position, an der MAX-HEAPIFY aufgerufen wird.



b) Wichtig: Das entfernte Element wird immer rechts eingefügt. Auf diese Weise erzielt man ein In-Place Verfahren. Genauer Ablauf, siehe Diagramm:



**Aufgabe 3: CountingSort** 

Ergebnis, siehe CountingSort.java im Gitlab src/de/th\_rosenheim/ad/uebung05

Wichtig: Man muss im letzten Schritt das Eingabearray von rechts nach links (und nicht von links nach rechts) durchlaufen und die Zahlen eintragen. Ansonsten ist das Ergebnis ggfs. nicht In-Place.

Alternativ wird der Algorithmus auch mit folgendem Pseudocode beschrieben. Wichtig: Man muss im letzten Schritt das Eingabearray von rechts nach links durchlaufen und die Zahlen eintragen. Ansonsten ist das Ergebnis ggfs. nicht In-Place.

```
Eingabe Ergebnis
                             Wertebereich
COUNTING-SORT(A, B, k)
1
    // let C[0...k] be a new array
2
    for j = 0 to A.length - 1
3
       C[A[j]] = C[A[j]] + 1
4
    for i = 0 to k
5
       C[i] = C[i] + C[i-1]
6
    for j = A.length - 1 downto 01
7
       B[C[A[j]] - 1] = A[j]
8
       C[A[j]] = C[A[j]] - 1
```