

7. Heapsort

- Werden sehen, wie wir durch geschicktes Organisieren von Daten effiziente Algorithmen entwerfen können.
- Genauer werden wir immer wieder benötigte Operationen durch **Datenstrukturen** unterstützen.
- Heapsort: **Heap** (Familie der **Priority Queues**)
- Werden im Laufe des Semesters viel mehr über Datenstrukturen und ihren Zusammenhang mit effizienten Algorithmen lernen.

Heapsort

Motivation: Betrachte folgendes Sortierverfahren.

Eingabe: Array A

Ausgabe: Zahlen in A in aufsteigender Reihenfolge sortiert.

Max-Sort(A):

```
for  $i \leftarrow \text{length}(A)$  downto 2 do
```

```
     $m \leftarrow \text{Max-Search}(A[1..i])$  // gibt Index des Max. zurück
```

```
     $A[m] \leftrightarrow A[i]$ 
```

Frage: können wir mithilfe einer geeigneten Datenstruktur schneller das Maximum bestimmen als mit Max-Search?

Priority Queue

M: Menge von Elementen

Jedes Element **e** identifiziert über **key(e)**.

Operationen:

- **insert(M,e)**: $M := M \cup \{e\}$
- **min(M)**: gib $e \in M$ mit minimalem **key(e)** aus
- **deleteMin(M)**: wie **min(M)**, aber zusätzlich $M := M \setminus \{e\}$, für **e** mit minimalem **key(e)**

Priority Queue als Heap

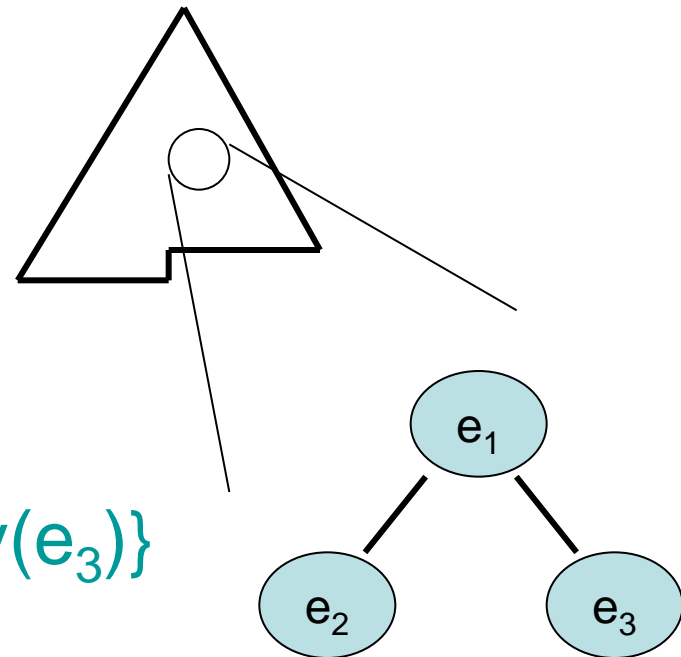
Idee: organisiere Daten im binären Baum

Bewahre zwei Invarianten:

- **Form-Invariante:** vollst. Binärbaum bis auf unterste Ebene

- **Heap-Invariante:**

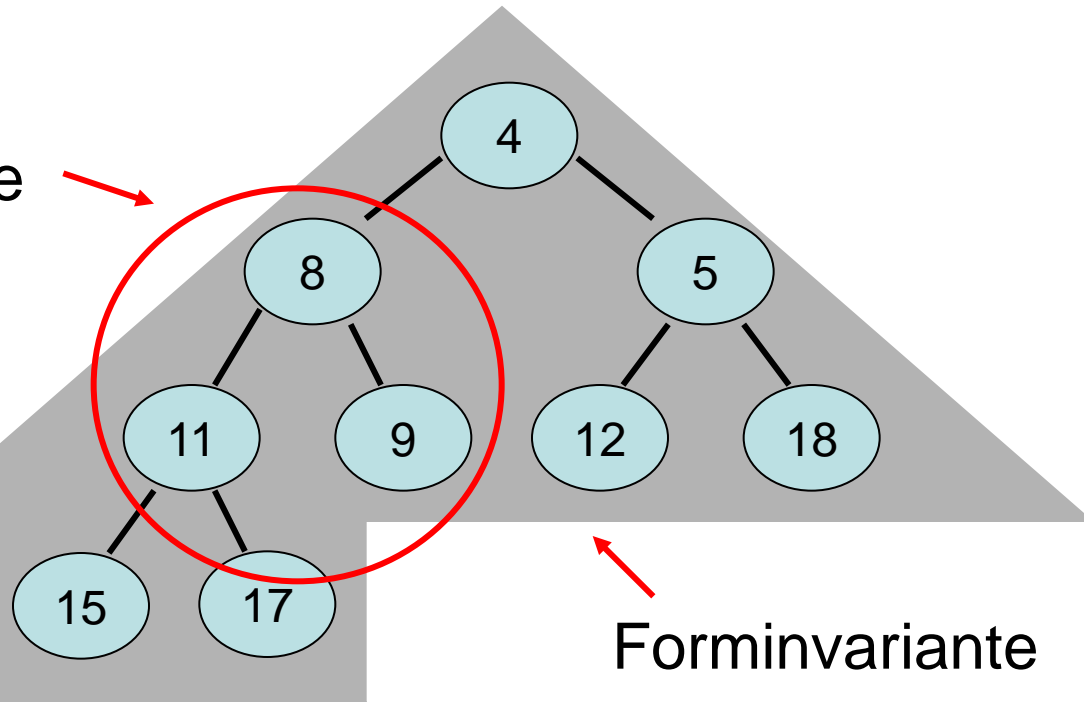
$$\text{key}(e_1) \leq \min\{\text{key}(e_2), \text{key}(e_3)\}$$



Heap

Beispiel:

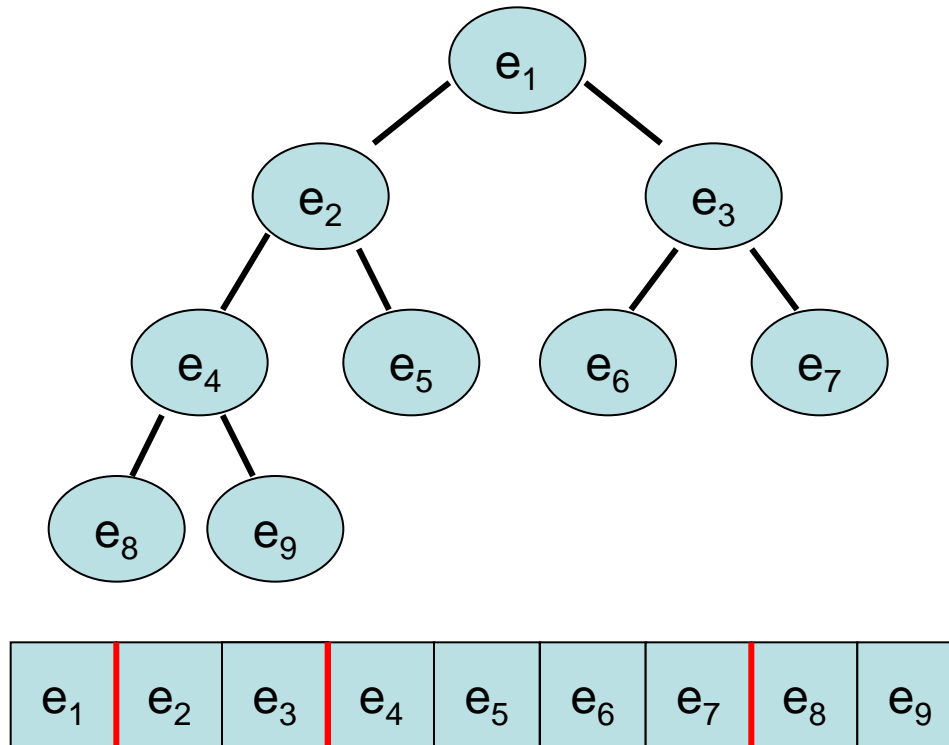
Heapvariante



Forminvariante

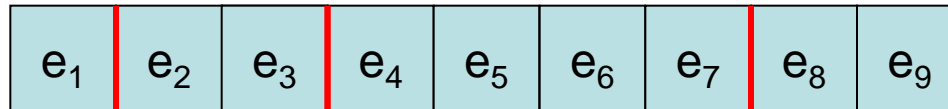
Heap

Realisierung eines Binärbaums als Feld:



Heap

Realisierung eines Binärbaums als Feld:



- **A**: Array [1..N] of Element ($N \geq n$, $n = \# \text{Elemente}$)
- Kinder von **e** in $A[i]$: in $A[2i]$, $A[2i+1]$
- **Form-Invariante**: $A[1], \dots, A[n]$ besetzt
- **Heap-Invariante**:
$$\text{key}(A[i]) \leq \min\{\text{key}(A[2i]), \text{key}(A[2i+1])\}$$

Heap

Definition 7.1: Ein Heap über einem Array A ist das Array A der Größe N zusammen mit einem Parameter $n := \text{heap-size}[A] \leq N$ und drei Funktionen

Parent, Left, Right: $\{1, \dots, n\} \rightarrow \{1, \dots, n\}$

Dabei gilt:

1. $1 \leq n \leq N$
2. $\text{Parent}(i) = \lfloor i/2 \rfloor$ für alle $i \in \{1, \dots, n\}$
3. $\text{Left}(i) = 2i$ für alle $i \in \{1, \dots, n\}$
4. $\text{Right}(i) = 2i + 1$ für alle $i \in \{1, \dots, n\}$

Die Elemente $A[1], \dots, A[n]$ heißen Heapelemente.

Heap

Definition 7.2: Ein Heap heißt

1. **max-Heap**, wenn für alle $i \in \{2, \dots, n\}$ gilt

$$\text{key}(A[\text{Parent}(i)]) \geq \text{key}(A[i])$$

2. **min-Heap**, wenn für alle $i \in \{2, \dots, n\}$ gilt

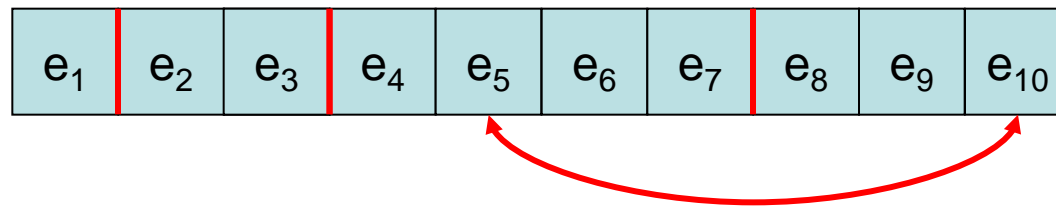
$$\text{key}(A[\text{Parent}(i)]) \leq \text{key}(A[i])$$

Bemerkungen:

- $\text{key}(A[\text{Parent}(i)]) \leq \text{key}(A[i])$ ist äquivalent zu $\text{key}(A[i]) \leq \min\{\text{key}(A[\text{Left}(i)]), \text{key}(A[\text{Right}(i)])\}$
- Wir werden uns zunächst mit dem min-Heap beschäftigen und diesen einfach Heap nennen.

Heap

Realisierung eines Binärbaums als Feld:



insert(A,e):

- **Form-Invariante:** $n \leftarrow n+1; A[n] \leftarrow e$
- **Heap-Invariante:** vertausche e mit Vater bis $\text{key}(A[\text{Parent}(k)]) \leq \text{key}(e)$ für e in $A[k]$ oder e in $A[1]$

Insert Operation

Insert(A,e):

$n \leftarrow n+1; A[n] \leftarrow e$

HeapifyUp(A,n)

HeapifyUp(A,i):

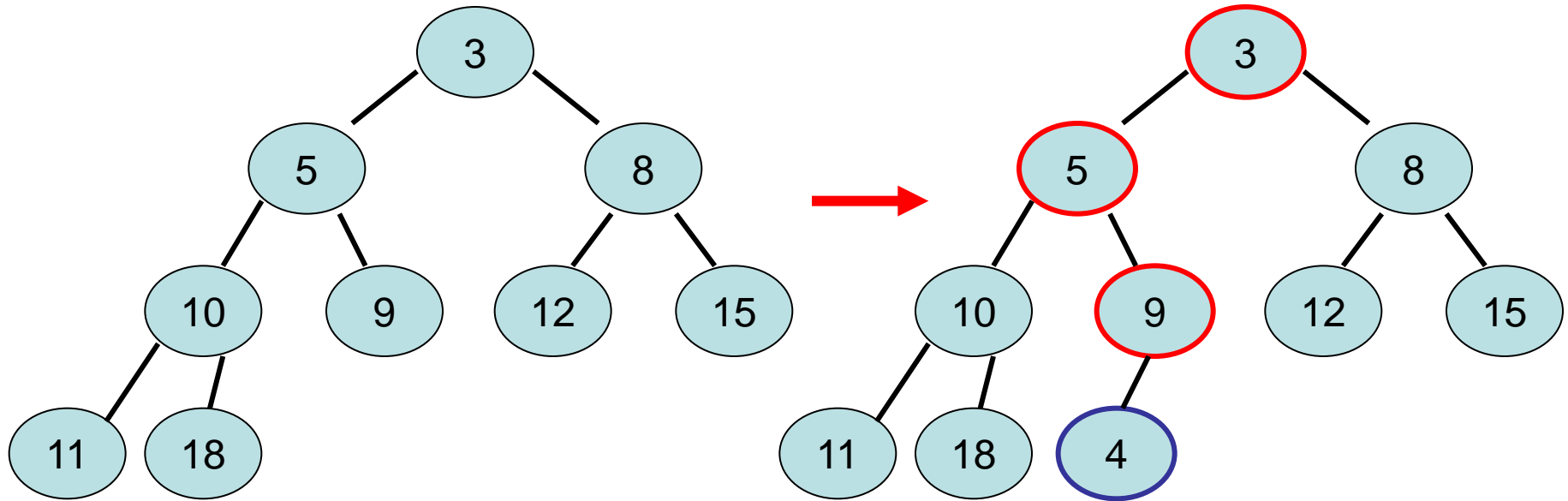
while $i > 1$ and $\text{key}(A[\text{Parent}(i)]) > \text{key}(A[i])$ do

$A[i] \leftrightarrow A[\text{Parent}(i)]$

$i \leftarrow \text{Parent}(i)$

Für Analyse: wir nehmen vereinfachend an,
dass $\text{key}(A[i]) = A[i]$.

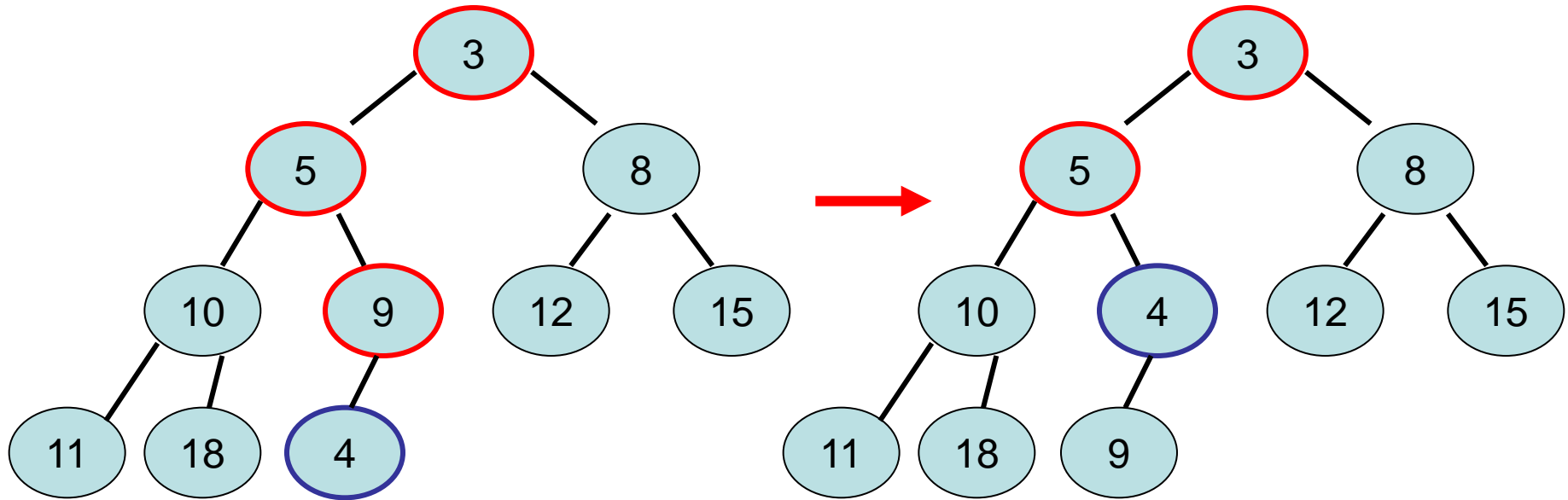
Insert Operation



Invariante: $A[k]$ ist minimal für Teilbaum von $A[k]$

 : Knoten, die Invariante eventuell verletzen

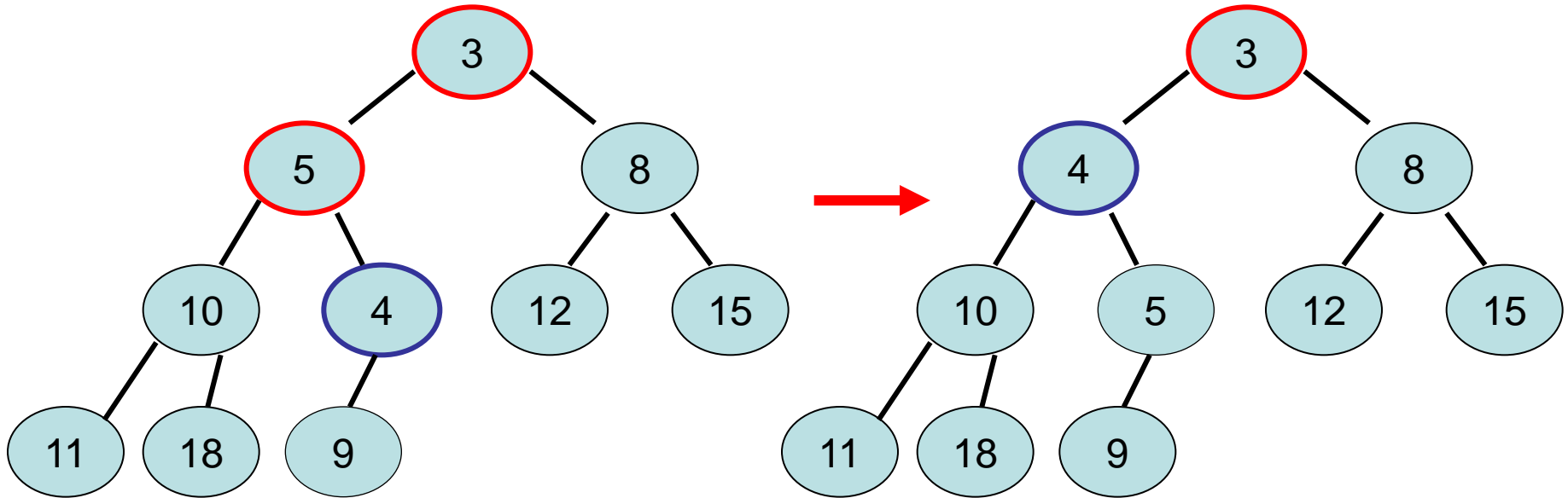
Insert Operation



Invariante: $A[k]$ ist minimal für Teilbaum von $A[k]$

 : Knoten, die Invariante eventuell verletzen

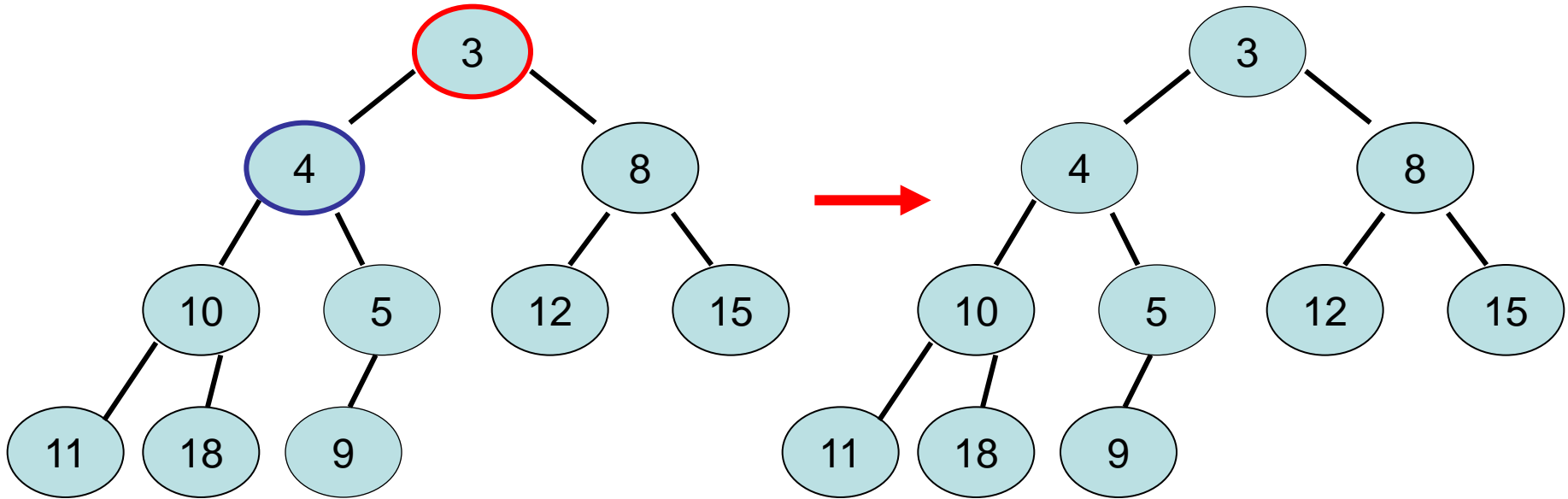
Insert Operation



Invariante: $A[k]$ ist minimal für Teilbaum von $A[k]$

 : Knoten, die Invariante eventuell verletzen

Insert Operation



Invariante: $A[k]$ ist minimal für Teilbaum von $A[k]$

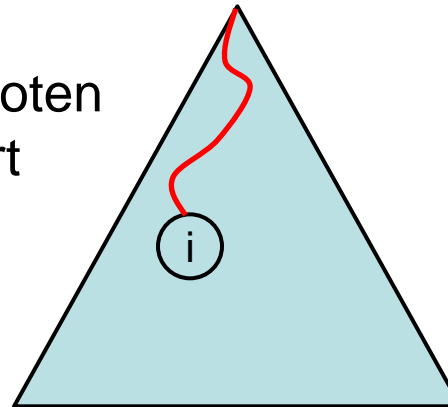
 : Knoten, die Invariante eventuell verletzen

Insert Operation

- $P(i)$: Menge der Pos. aller Vorgänger von $A[i]$ (d.h. $\lfloor i/2 \rfloor$, $\lfloor i/4 \rfloor$ usw. bis 1)
- $T(i)$: Menge der Pos. aller Elemente im Teilbaum mit Wurzel $A[i]$ (d.h. i , $2i$, $2i+1$, $2(2i)$, $2(2i+1)$,...)

Schleifeninvariante $I(i)$: (i : Pos. des eingefügten Elements)
 $\forall j \in \{1, \dots, n\}: A[j] = \min\{ A[k] \mid k \in T(j) \setminus \{i\} \}$

Heap OK außer für Knoten
in $P(i)$, für die i ignoriert
werden muss



Insert Operation

Schleifeninvariante $I(i)$:

$$\forall j \in \{1, \dots, n\}: A[j] = \min\{ A[k] \mid k \in T(j) \setminus \{i\} \}$$

Initialisierung: zu Beginn von HeapifyUp ist $I(n)$ trivialerweise wahr und damit auch $I(i)$ am Anfang des ersten Durchlaufs der while-Schleife.

Erhaltung:

- Anfangs gelte $I(i)$. Da $A[\lfloor i/2 \rfloor] > A[i]$ und nach $I(i)$ auch $A[\lfloor i/2 \rfloor] = \min\{ A[k] \mid k \in T(\lfloor i/2 \rfloor) \setminus \{i\} \}$, ist nach Vertauschung von $A[i]$ und $A[\lfloor i/2 \rfloor]$ sowohl $A[i] = \min\{ A[k] \mid k \in T(i) \setminus \{\lfloor i/2 \rfloor\} \}$ als auch $A[\lfloor i/2 \rfloor] = \min\{ A[k] \mid k \in T(\lfloor i/2 \rfloor) \setminus \{i\} \}$ und damit $I(i)$ am Ende der while-Schleife wieder wahr.

Insert Operation

Terminierung: am Ende gilt $I(i)$ mit $i=1$ oder $A[\lfloor i/2 \rfloor] \leq A[i]$.

Fall 1: $i=1$: Wegen $I(i)$ gilt dann $A[j] = \min\{ A[k] \mid k \in T(j) \}$ für alle j , d.h. Heapeigenschaft überall wieder hergestellt

Fall 2: $A[\lfloor i/2 \rfloor] \leq A[i]$: Wegen $I(i)$ gilt für alle $j \notin P(i)$ bereits, dass $A[j] = \min\{ A[k] \mid k \in T(j) \}$. Für alle $j \in P(i)$ wissen wir aber durch $I(i)$ nur, dass $A[j] = \min\{ A[k] \mid k \in T(j) \setminus \{i\} \}$.

Daraus folgt, dass für alle $j \in P(i) \setminus \{\lfloor i/2 \rfloor\}$, $A[j] \leq A[\lfloor i/2 \rfloor]$. Da weiterhin $A[\lfloor i/2 \rfloor] \leq A[i]$, ist damit auch $A[j] \leq A[i]$ für alle $j \in P(i)$ und daher $A[j] = \min\{ A[k] \mid k \in T(j) \}$ für alle $j \in P(i)$.

Auch in diesem Fall ist die Heapeigenschaft also wieder hergestellt.

Insert Operation

Laufzeit:

Insert(A,e):

$n \leftarrow n+1; A[n] \leftarrow e$

$O(1)$

HeapifyUp(A,n)

HeapifyUp(A,i):

while $i > 1$ and $\text{key}(A[\text{Parent}(i)]) > \text{key}(A[i])$ do

$A[i] \leftrightarrow A[\text{Parent}(i)]$

$i \leftarrow \text{Parent}(i)$

$\sum_{j=1}^k (T(B) + T(I))$

$O(1)$

$O(1)$

$O(k)$

Problem: was ist k ?

Verwende Potenzialfunktion $\phi(j) = \log i(j)$, j : Runde

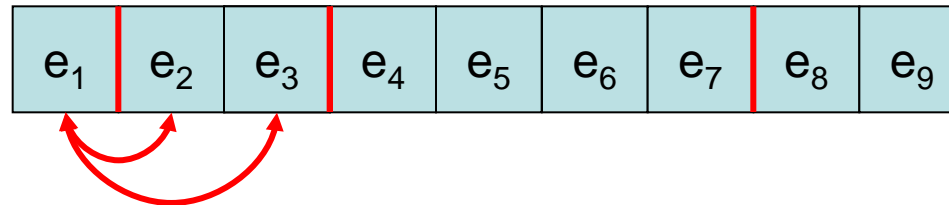
Anfang: $\phi(1) = \log n$

Für alle j : $\phi(j+1) \leq \phi(j) - 1$

Ende spätestens wenn $\phi(j) \leq 0$

} Also ist $k \leq \log n + 1$

deleteMin Operation



deleteMin(A):

- **Form-Invariante:** $A[1] \leftarrow A[n]; n \leftarrow n-1$
- **Heap-Invariante:** starte mit e in $A[1]$.
Vertausche e mit Kind mit min Schlüssel
bis $A[k] \leq \min\{A[\text{Left}(k)], A[\text{Right}(k)]\}$ für
Position k von e oder e in Blatt

deleteMin Operation

DeleteMin(A):

$e \leftarrow A[1]; A[1] \leftarrow A[n]; n \leftarrow n-1$

HeapifyDown(A, 1)

return e

Laufzeit: $O(\log n)$

(über Potenzialmethode)

HeapifyDown(A,i):

while $\text{Left}(i) \leq n$ do

if $\text{Right}(i) > n$ then $m \leftarrow \text{Left}(i)$ $\triangleright m$: Pos. des min. Kindes

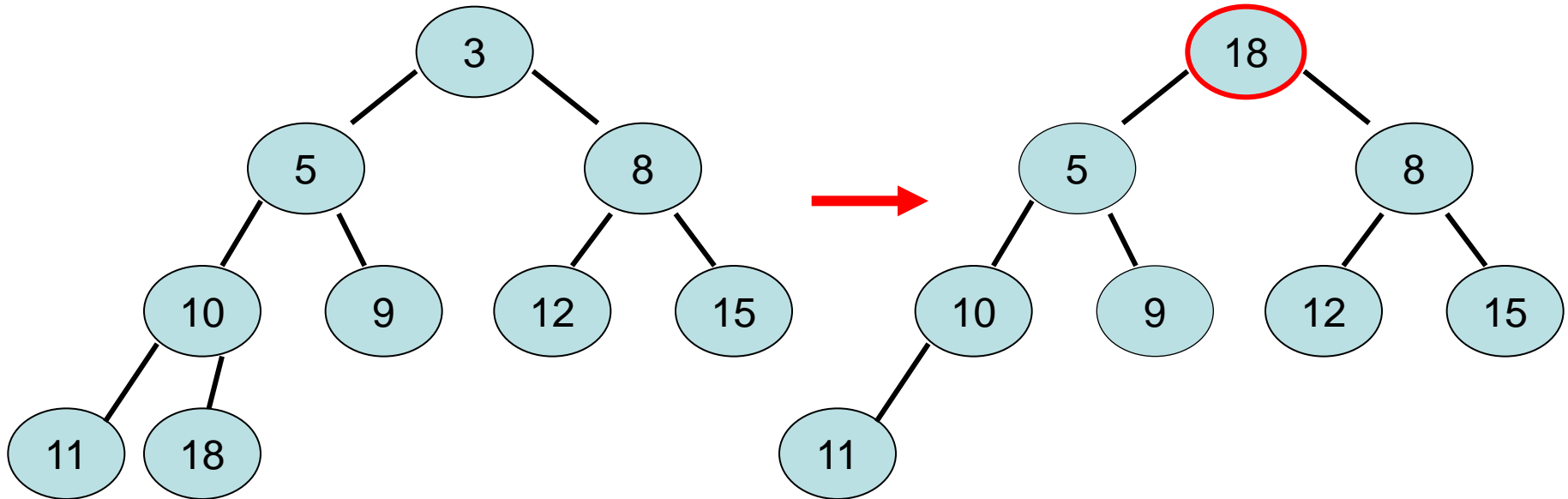
else

if $\text{key}(A[\text{Left}(i)]) < \text{key}(A[\text{Right}(i)])$ then $m \leftarrow \text{Left}(i)$
else $m \leftarrow \text{Right}(i)$

if $\text{key}(A[i]) \leq \text{key}(A[m])$ then return \triangleright Heap-Inv gilt

$A[i] \leftrightarrow A[m]; i \leftarrow m$

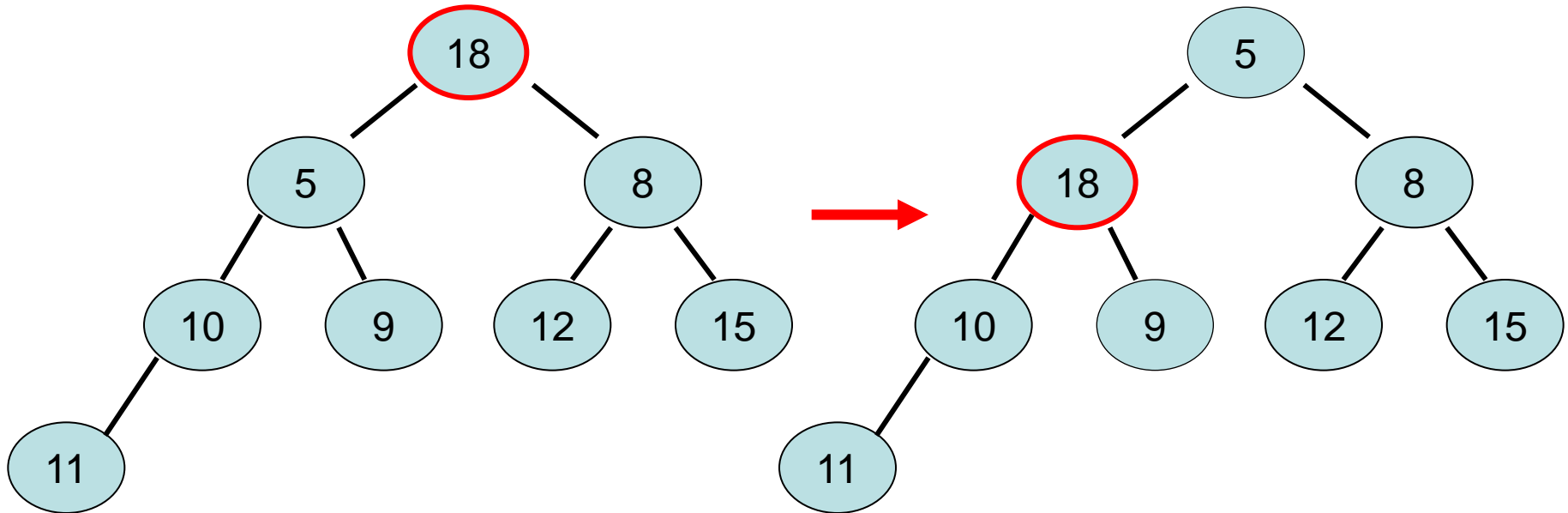
deleteMin Operation



Invariante: $A[k]$ ist minimal für Teilbaum von $A[k]$

 : Knoten, die Invariante eventuell verletzen

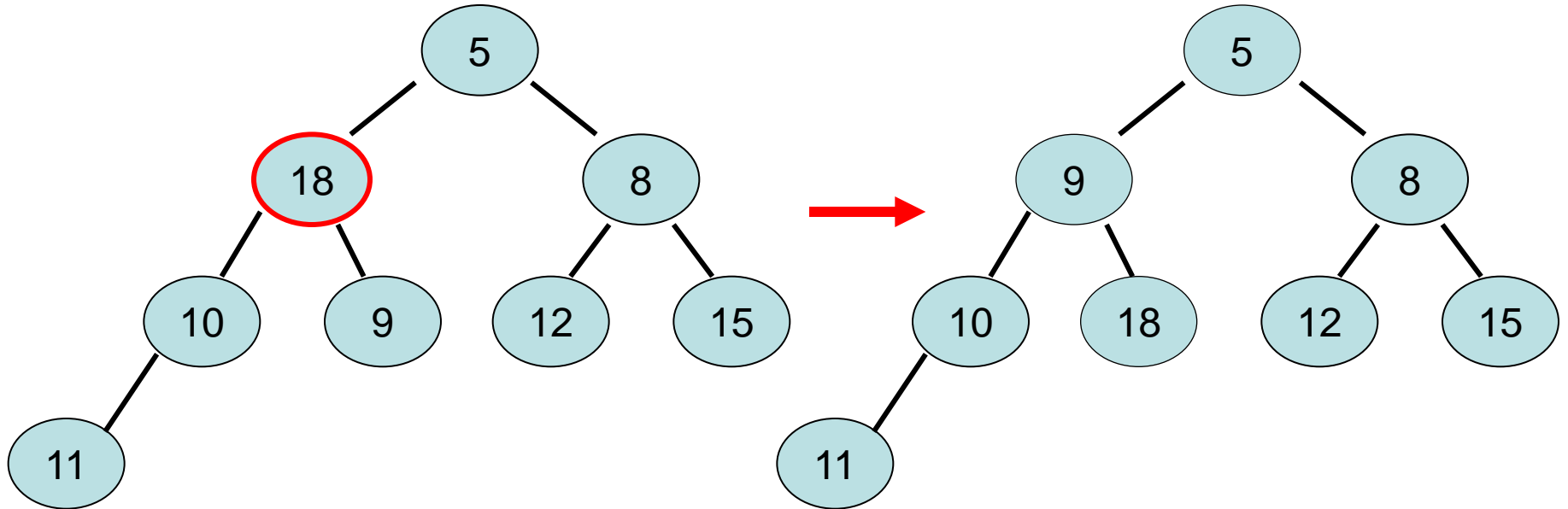
deleteMin Operation



Invariante: $A[k]$ ist minimal für Teilbaum von $A[k]$

 : Knoten, die Invariante eventuell verletzen

deleteMin Operation



Invariante: $A[k]$ ist minimal für Teilbaum von $A[k]$

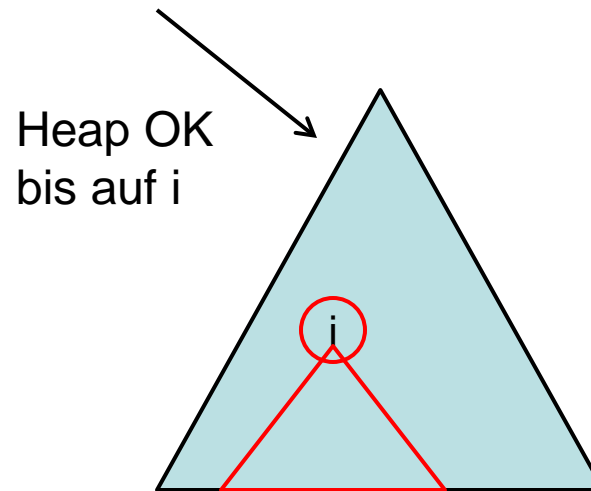
 : Knoten, die Invariante eventuell verletzen

deleteMin Operation

- $T(i)$: Menge der Positionen aller Elemente im Teilbaum mit Wurzel $A[i]$ (d.h. $i, 2i, 2i+1, 2(2i), 2(2i+1), \dots$)

Schleifeninvariante $I(i)$:

$$\forall j \in \{1, \dots, n\} \setminus \{i\}: A[j] = \min\{ A[k] \mid k \in T(j) \}$$



deleteMin Operation

Schleifeninvariante $I(i)$:

$$\forall j \in \{1, \dots, n\} \setminus \{i\}: A[j] = \min\{A[k] \mid k \in T(j)\}$$

Initialisierung: zu Beginn von HeapifyDown ist $I(1)$ trivialerweise wahr und damit auch $I(i)$ am Anfang des ersten Durchlaufs der while-Schleife.

Erhaltung:

- o.B.d.A. sei $A[2i] = \min\{A[2i], A[2i+1]\}$
- $A[i] > A[2i]$: dann ist $A[2i] \leq \min\{A[k] \mid k \in T(i)\}$
d.h. nach Vertauschung von $A[i]$ und $A[2i]$ und der Aktualisierung von i auf $2i$ ist Invariante $I(i)$ wieder wahr

Terminierung: am Ende ist $i > n/2$ oder $A[i] \leq \min\{A[2i], A[2i+1]\}$.

- $i > n/2$: Heapeigenschaft folgt, da $A[i]$ Blatt ist
- $A[i] \leq \min\{A[2i], A[2i+1]\}$: Heapeigenschaft folgt aus $I(i)$

Aufbau eines Heaps

BuildHeap(A): baue mit Elementen in A einen Heap auf.

- Naive Implementierung über n $\text{insert}(A,e)$ -Operationen:
Laufzeit $O(n \log n)$
- Bessere Implementierung:

BuildHeap(A):

$n \leftarrow \text{heap-size}[A]$ \longleftarrow Anzahl Elemente in A

for $i \leftarrow \lfloor n/2 \rfloor$ downto 1 do
 HeapifyDown(A,i)

Aufwand (mit $k = \lceil \log n \rceil$):

$$O\left(\sum_{0 \leq l < k} 2^l (k-l)\right) = O\left(2^k \sum_{j \geq 0} j/2^j\right) = O(n)$$

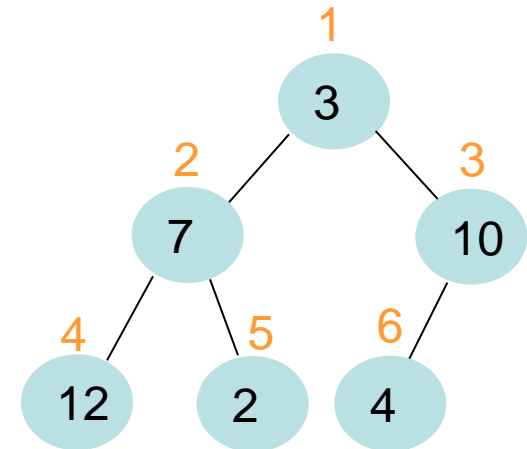
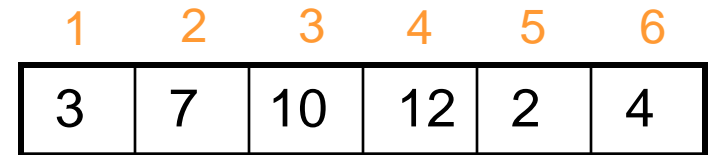
Aufbau eines Heaps

Aufbau eines Heaps:

- Jedes Blatt ist ein Heap
- Baue Heap „von unten nach oben“ mit HeapifyDown auf

BuildHeap(A)

1. $n \leftarrow \text{heap-size}[A]$
2. **for** $i \leftarrow \lfloor n/2 \rfloor$ **downto** 1 **do**
3. HeapifyDown(A,i)



Aufbau eines Heaps

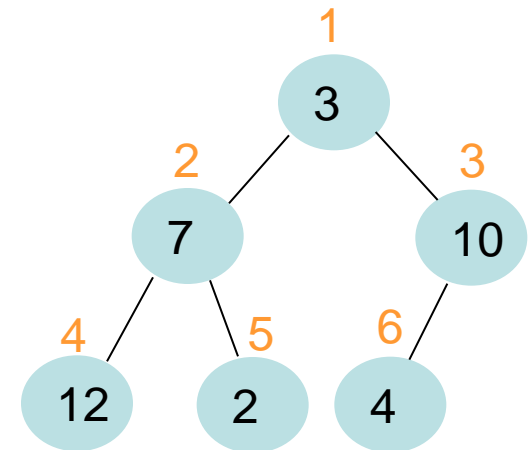
Aufbau eines Heaps:

- Jedes Blatt ist ein Heap
- Baue Heap „von unten nach oben“ mit HeapifyDown auf

BuildHeap(A)

1. $n \leftarrow \text{heap-size}[A]$
2. **for** $i \leftarrow \lfloor n/2 \rfloor$ **downto** 1 **do**
3. HeapifyDown(A,i)

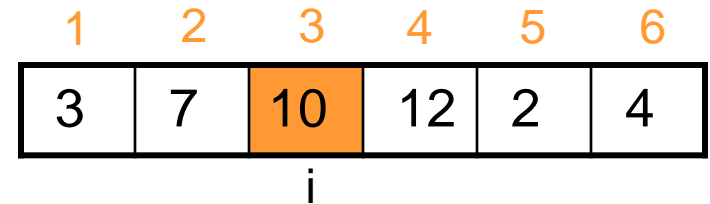
1	2	3	4	5	6
3	7	10	12	2	4



Aufbau eines Heaps

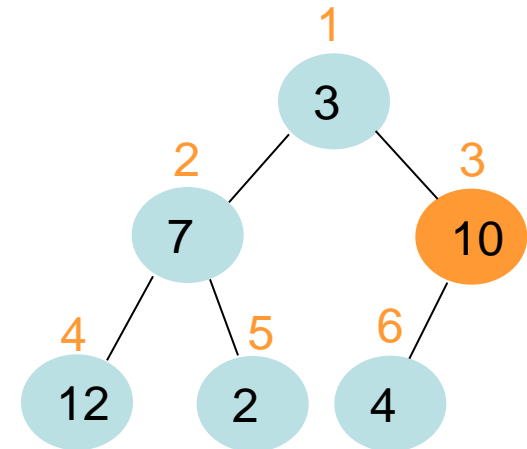
Aufbau eines Heaps:

- Jedes Blatt ist ein Heap
- Baue Heap „von unten nach oben“ mit HeapifyDown auf



BuildHeap(A)

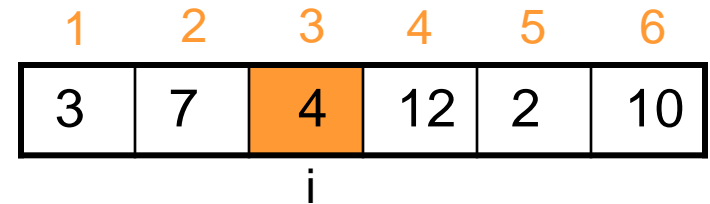
1. $n \leftarrow \text{heap-size}[A]$
2. **for** $i \leftarrow \lfloor n/2 \rfloor$ **downto** 1 **do**
3. HeapifyDown(A,i)



Aufbau eines Heaps

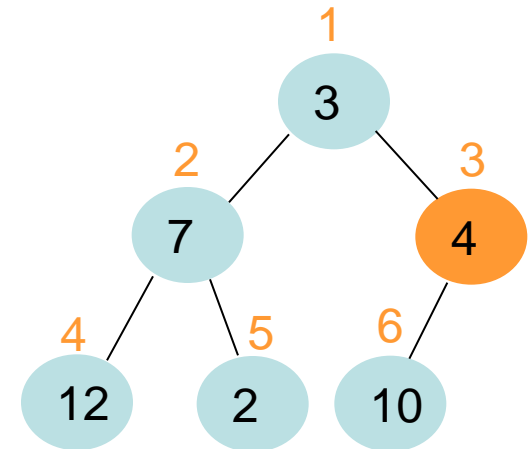
Aufbau eines Heaps:

- Jedes Blatt ist ein Heap
- Baue Heap „von unten nach oben“ mit HeapifyDown auf



BuildHeap(A)

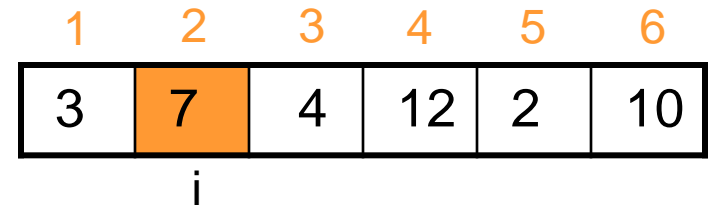
1. $n \leftarrow \text{heap-size}[A]$
2. **for** $i \leftarrow \lfloor n/2 \rfloor$ **downto** 1 **do**
3. **HeapifyDown(A,i)**



Aufbau eines Heaps

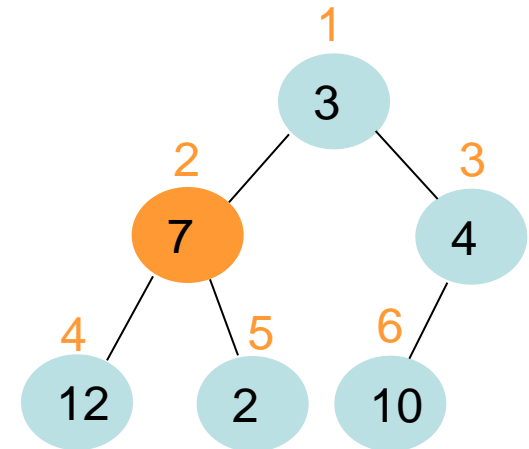
Aufbau eines Heaps:

- Jedes Blatt ist ein Heap
- Baue Heap „von unten nach oben“ mit HeapifyDown auf



BuildHeap(A)

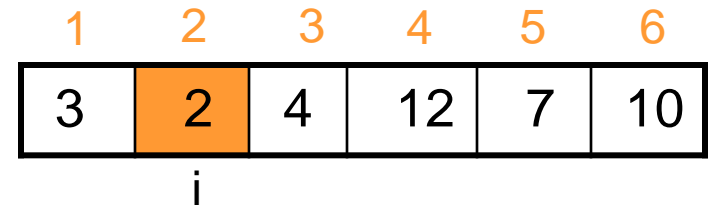
1. $n \leftarrow \text{heap-size}[A]$
2. **for** $i \leftarrow \lfloor n/2 \rfloor$ **downto** 1 **do**
3. HeapifyDown(A,i)



Aufbau eines Heaps

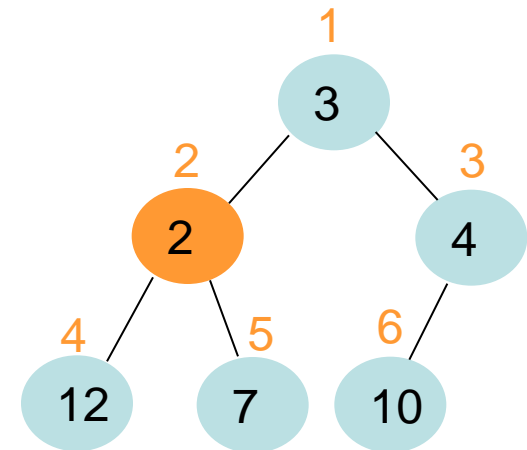
Aufbau eines Heaps:

- Jedes Blatt ist ein Heap
- Baue Heap „von unten nach oben“ mit HeapifyDown auf



BuildHeap(A)

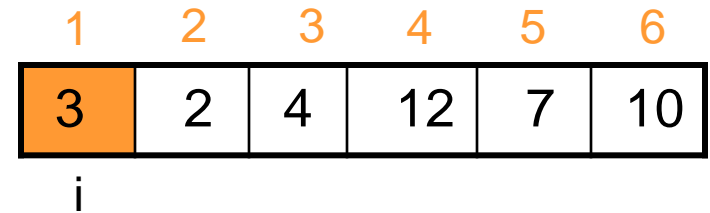
1. $n \leftarrow \text{heap-size}[A]$
2. **for** $i \leftarrow \lfloor n/2 \rfloor$ **downto** 1 **do**
3. **HeapifyDown(A,i)**



Aufbau eines Heaps

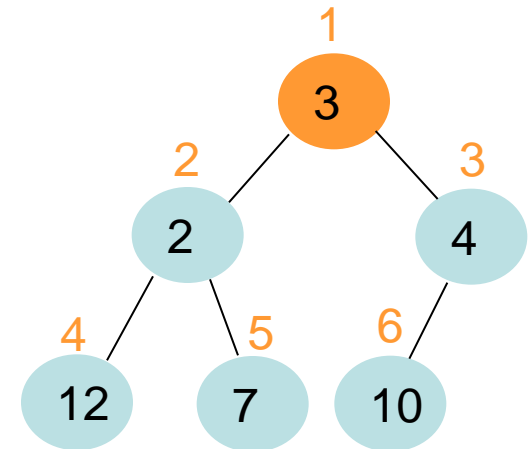
Aufbau eines Heaps:

- Jedes Blatt ist ein Heap
- Baue Heap „von unten nach oben“ mit HeapifyDown auf



BuildHeap(A)

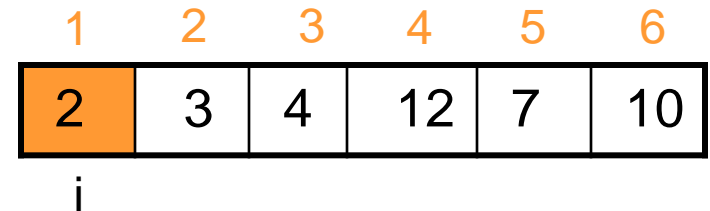
1. $n \leftarrow \text{heap-size}[A]$
2. **for** $i \leftarrow \lfloor n/2 \rfloor$ **downto** 1 **do**
3. HeapifyDown(A,i)



Aufbau eines Heaps

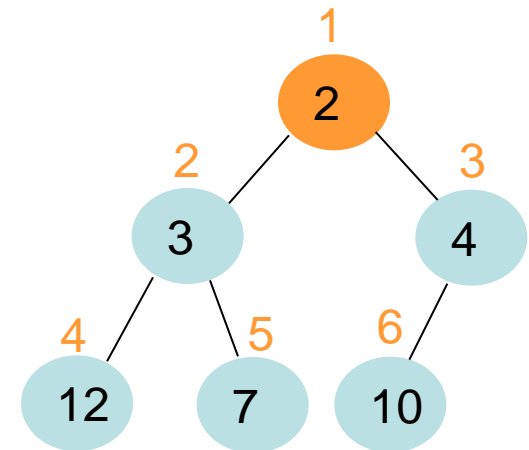
Aufbau eines Heaps:

- Jedes Blatt ist ein Heap
- Baue Heap „von unten nach oben“ mit HeapifyDown auf



BuildHeap(A)

1. $n \leftarrow \text{heap-size}[A]$
2. **for** $i \leftarrow \lfloor n/2 \rfloor$ **downto** 1 **do**
3. **HeapifyDown(A,i)**



Aufbau eines Heaps

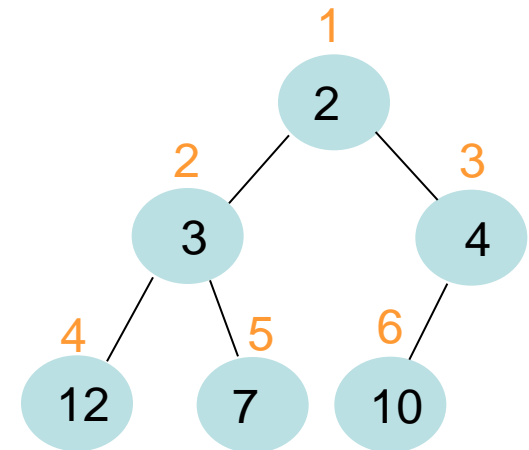
Aufbau eines Heaps:

- Jedes Blatt ist ein Heap
- Baue Heap „von unten nach oben“ mit HeapifyDown auf

BuildHeap(A)

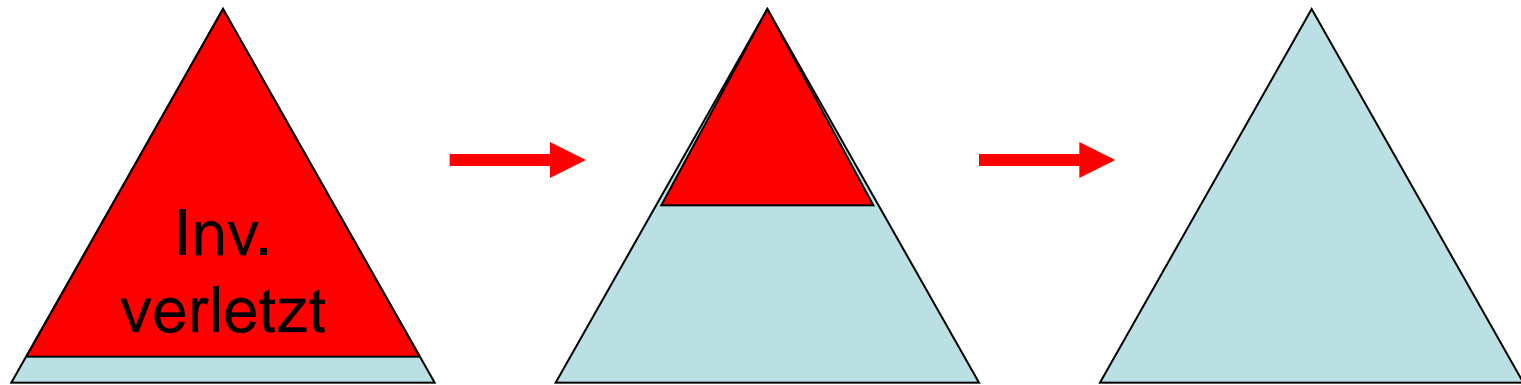
1. $n \leftarrow \text{heap-size}[A]$
2. **for** $i \leftarrow \lfloor n/2 \rfloor$ **downto** 1 **do**
3. HeapifyDown(A,i)

1	2	3	4	5	6
2	3	4	12	7	10



Aufbau eines Heaps

HeapifyDown(A,i) für $i = \lfloor n/2 \rfloor$ runter bis 1:



Invariante $I(i)$: $\forall j > i: A[j]$ min. für Teilbaum von $A[j]$

Heap

Laufzeiten:

- BuildHeap(A): $O(n)$
- insert(A,e): $O(\log n)$
- min(A): $O(1)$
- deleteMin(A): $O(\log n)$

Verwendung von max-Heap in Max-Sort
ergibt das Sortierverfahren Heapsort

Heapsort

Eingabe: Array A

Ausgabe: Zahlen in A in aufsteigender Reihenfolge sortiert.

Heapsort(A):

Build-Max-Heap(A) // wie BuildHeap, aber für max-Heap

for $i \leftarrow \text{length}(A)$ downto 2 do

$A[i] \leftarrow \text{DeleteMax}(A)$ // $A[i] \leftarrow \text{Maximum in } A[1..i]$

Korrektheit: folgt aus Korrektheit von Build-Max-Heap(A) und DeleteMax(A) und der Schleifeninvariante

$I(i)$: $A[i+1..\text{length}(A)]$ enthält die maximalen Eingabezahlen von A in aufsteigend sortierter Reihenfolge

Illustration von Heapsort

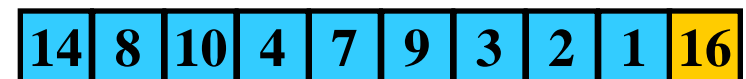
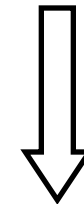
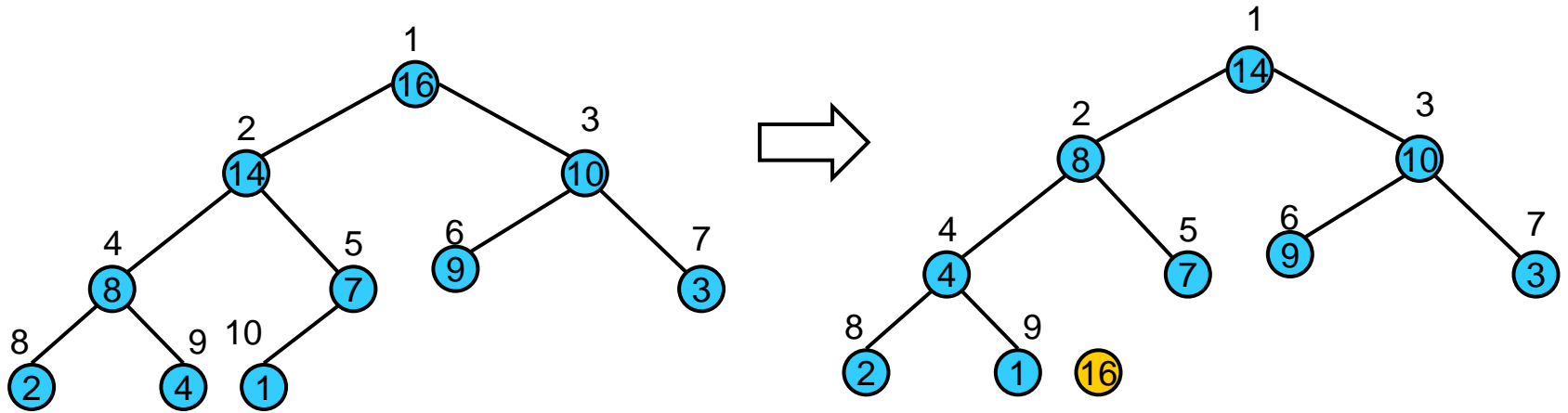


Illustration von Heapsort

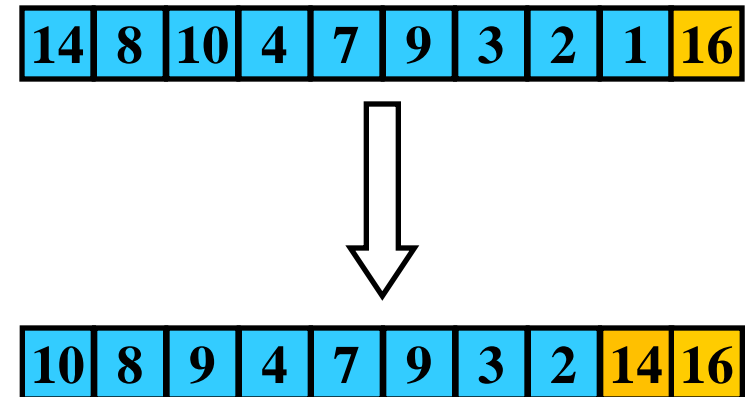
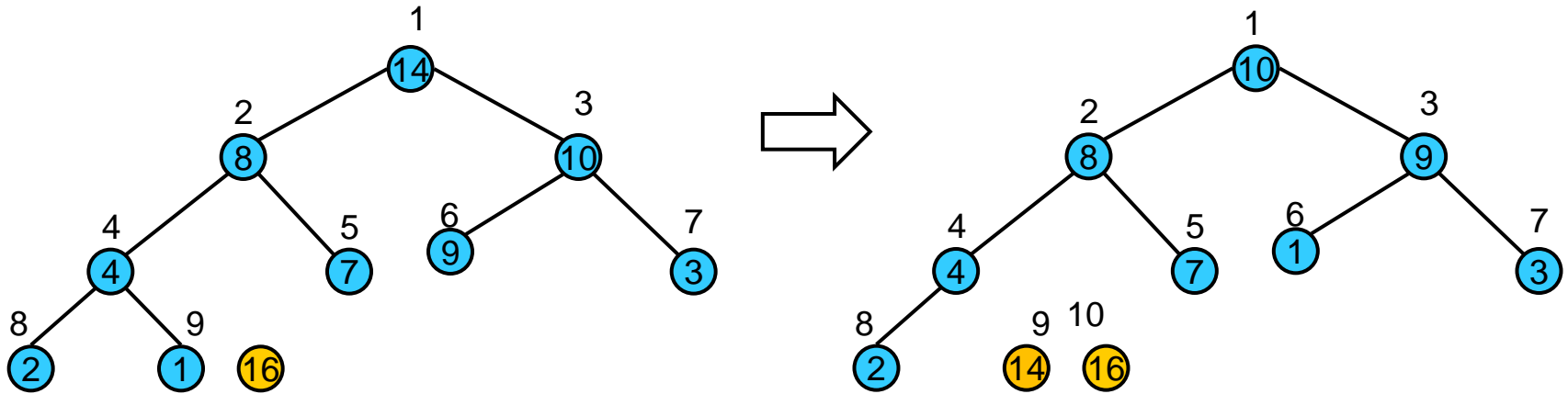
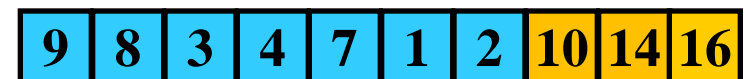
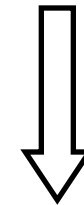
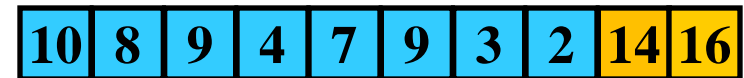
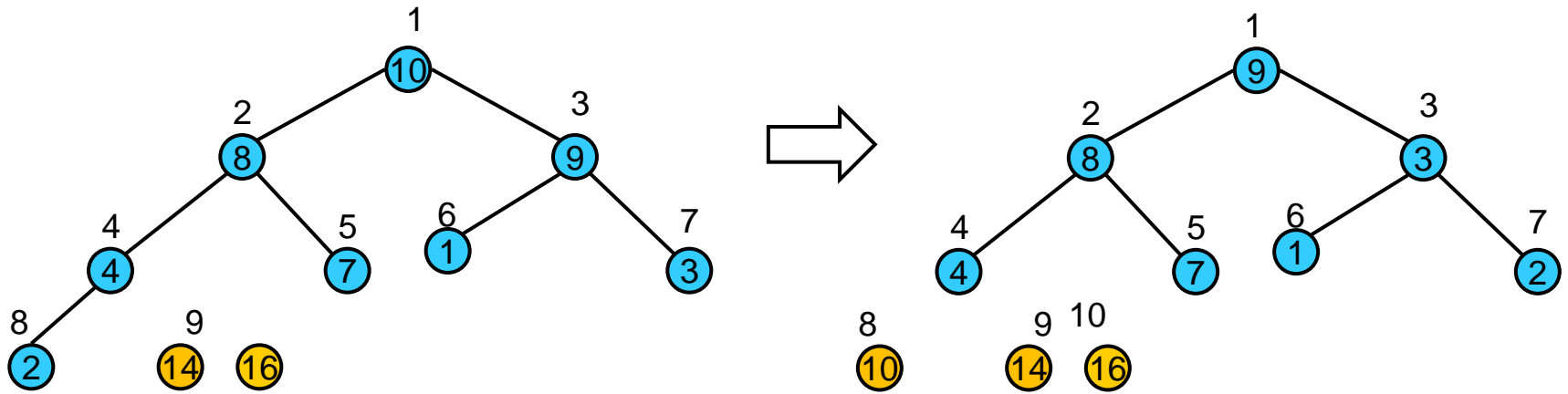


Illustration von Heapsort



Laufzeit von Heapsort

Satz 7.3: Heapsort besitzt Laufzeit $O(n \log(n))$.

Beweisskizze:

1. Aufruf von Build-Max-Heap: $O(n)$.
2. for-Schleife: $(n-1)$ -mal durchlaufen.
3. Pro Durchlauf Laufzeit $O(\log(n))$ (DeleteMax).