

Datenstrukturen und Algorithmen

Vorlesung 8: Heapsort (K6)

Joost-Pieter Katoen

Lehrstuhl für Informatik 2
Software Modeling and Verification Group

<http://www-i2.informatik.rwth-aachen.de/i2/dsal12/>

04. Mai 2012



Übersicht

- 1 Heaps
- 2 Heapaufbau
- 3 Heapsort
- 4 Anwendung: Prioritätswarteschlangen

Übersicht

- 1 Heaps
- 2 Heapaufbau
- 3 Heapsort
- 4 Anwendung: Prioritätswarteschlangen

Heaps

Heap (Haufen)

Ein **Heap** ist ein Binärbaum, der Elemente mit Schlüsseln enthält und in ein Array eingebettet ist. Die Heap-Bedingung für *Max-Heaps* fordert:

- ▶ Der Schlüssel eines Knotens ist stets größer als (bzw. mindestens so groß wie) die Schlüssel seiner Kinder.

Weiter gilt:

- ▶ Alle Ebenen, abgesehen von evtl. der untersten, sind komplett gefüllt.
- ▶ Die Blätter befinden sich damit alle auf einer (höchstens zwei) Ebene(n).
- ▶ Die Blätter der untersten Ebene sind linksbündig angeordnet.

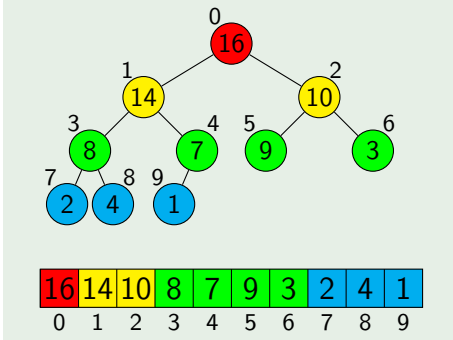
Arrayeinbettung eines Heaps

Arrayeinbettung

Das Array a wird wie folgt als Binärbaum aufgefasst:

- Die Wurzel liegt in $a[0]$.
- Das linke Kind von $a[i]$ liegt in $a[2 * i + 1]$.
- Das rechte Kind von $a[i]$ liegt in $a[2 * i + 2]$.

Beispiel



- Durch die möglichst vollständige Füllung der Ebenen werden „Löcher“ im Array vermieden.
- Vergrößert man den Baum um ein Element, so wird das Array gerade um ein Element länger.

Übersicht

- 1 Heaps
- 2 Heapaufbau
- 3 Heapsort
- 4 Anwendung: Prioritätswarteschlangen

Heaps – Eigenschaften

Lemma

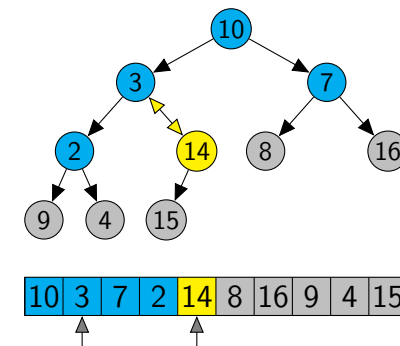
Vergrößert man den Schlüssel der Wurzel, dann bleibt der Baum ein Heap.

Lemma

Jedes Array „ist ein Heap“ ab Position $\lfloor \frac{n}{2} \rfloor$.

- Ein Heap hat $\lfloor \frac{n}{2} \rfloor$ innere Knoten.

Naiver Heapaufbau



Heapaufbau, naiv

Der Heap wird von oben nach unten (top-down) aufgebaut, indem

- ein neues Element möglichst weit links angefügt wird und
- rekursiv nach oben getauscht wird, solange es größer als sein Elternknoten ist.

Naiver Heapaufbau – Algorithmus und Analyse

```

1 void bubble(int E[], int pos) {
2   while (pos > 0) {
3     int parent = (pos - 1) / 2;
4     if (E[parent] > E[pos]) {
5       break;
6     }
7     swap(E[parent], E[pos]);
8     pos = parent;
9   }
10 }

```

Die Höhe k eines Heaps mit n Elementen ist beschränkt durch:

$$n \leq 2^{k+1} - 1 \Rightarrow k = \lfloor \log n \rfloor$$

► Damit kostet jedes Einfügen $k \approx \log n$ Vergleiche.

⇒ Zum Aufbau eines Heaps mit n Elementen benötigt man $\Theta(n \cdot \log n)$ Vergleiche.

Es geht effizienter: **heapify** (auch: sink, fixheap)

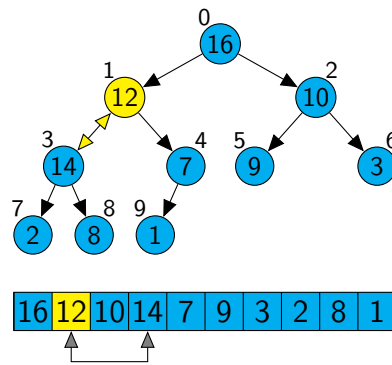
[Floyd 1964]

Heapify – Algorithmus und Beispiel

```

1 void heapify(int E[], int n, int pos) {
2   int next = 2 * pos + 1;
3   while (next < n) {
4     if (next + 1 < n &&
5         E[next + 1] > E[next]) {
6       next = next + 1;
7     }
8     if (E[pos] > E[next]) {
9       break;
10    }
11    swap(E[pos], E[next]);
12    pos = next;
13    next = 2 * pos + 1;
14  }
15 }

```



Heapify – Strategie

Betrachte $E[i]$ unter der Annahme, der rechte und linke Teilbaum ist bereits ein Heap.

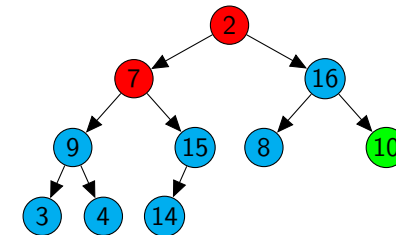
- $E[i]$ kann kleiner als seine Kinder sein.
- Wir wollen die beiden Teilbäume – Heaps – zusammen mit $E[i]$ zu einem (Gesamt-)Heap verschmelzen.
- Dazu lassen wir $E[i]$ in den Heap hineinsinken, so dass der Teilbaum mit Wurzel $E[i]$ ein Heap ist.

Heapify

- Finde das **Maximum** der Werte $E[i]$ und seiner Kinder.
- Ist $E[i]$ bereits das größte Element, dann ist dieser gesamte Teilbaum auch ein Heap. **Fertig**.
- Andernfalls **tausche** $E[i]$ mit dem größten Element und führe Heapify in diesem Unterbaum weiter aus.

Heapaufbau – Algorithmus und Beispiel

Strategie: Wandle das Array von unten nach oben (bottom-up) in einen Heap um.



```

1 void buildHeap(int E[]) {
2   for (int i = E.length / 2 - 1; i >= 0; i--) {
3     heapify(E, E.length, i);
4   }
5 }

```

Nach jedem Aufruf von `heapify(E, E.length, i)` sind die Knoten $i, \dots, E.length - 1$ schon Wurzeln von Heaps.

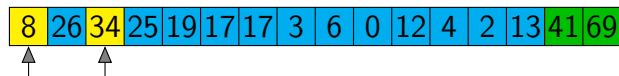
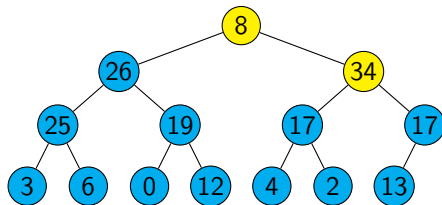
Konstruktion eines Heaps

Lemma

Der Algorithmus `buildHeap` ist korrekt und terminiert.

- ▶ Initialisierung: Jeder Knoten $i = \lfloor n/2 \rfloor, \lfloor n/2 \rfloor + 1$ ist ein Blatt und damit Wurzel eines trivialen Heaps.
 - ▶ Schleifeninvariante: Zu Beginn der `for`-Schleife ist jeder Knoten $i+1, \dots, E.length$ die Wurzel eines Heaps.
 - ▶ In jeder Iteration sind alle Kinder des Knotens i bereits Wurzeln eines Heaps (Schleifeninvariante).
- ⇒ Bedingung für den Aufruf von `heapify` ist erfüllt.
- ▶ Dekrementierung von i stellt Schleifeninvariante wieder her.
 - ▶ Terminierung: Bei $i = 0$ ist gemäß Schleifeninvariante jeder Knoten $1, 2, \dots, n$ die Wurzel eines Heaps.

Heapsort – Algorithmus und Beispiel



```

1 void heapSort(int E[]) {
2   buildHeap(E);
3   for (int i = E.length - 1; i > 0; i--) {
4     swap(E[0], E[i]);
5     heapify(E, i, 0);
6   }
7 }

```

Übersicht

- 1 Heaps
- 2 Heapaufbau
- 3 **Heapsort**
- 4 Anwendung: Prioritätswarteschlangen

Heapsort – Analyse

- ▶ Die Worst-Case Komplexität von *Heapify* ist maximal $2 \cdot \lfloor \log n \rfloor$ für n Knoten.
 - ▶ für einen Heap mit Level k , gibt es $2 \cdot k$ Vergleiche im Worst-Case
- ▶ Die Worst-Case Komplexität von *buildHeap* ist $\Theta(n)$ (Beweis: nächste Folie)
- ▶ Für Heapsort erhalten wir somit:

$$W(n) = \left(\sum_{i=1}^{n-1} 2 \cdot \lfloor \log i \rfloor \right) + n \leq 2 \cdot \left(\sum_{i=1}^{n-1} \log n \right) + n = 2 \cdot (n-1) \cdot \log n + n$$

$$\Rightarrow W(n) \in \mathcal{O}(n \cdot \log n)$$

- ▶ Es wird kein zusätzlicher Speicherplatz benötigt.

Heapsort – Heapeigenschaften

Lemma

Ein n -elementiger Heap hat die Höhe $\lfloor \log n \rfloor$.

Lemma

Ein Heap hat maximal $\lceil n/2^{h+1} \rceil$ Knoten mit der Höhe h .

Beweise siehe Übung 5.

Heapsort – Zusammenfassung

- ▶ Heapsort sortiert in $\mathcal{O}(n \cdot \log n)$
- ▶ Heapsort ist ein in-place Algorithmus.
- ▶ Heapsort ist nicht stabil.

Heapsort – Komplexitätsanalyse

Die Worst-Case Komplexität von *buildHeap* ist $\Theta(n)$

Beweis:

- ▶ Die Laufzeit von *Heapify* für einen Knoten der Höhe h ist in $\mathcal{O}(h)$.
 - ▶ $\lceil n/2^{h+1} \rceil$ = Anzahl der Knoten mit Höhe h .
- Daraus folgt für *buildHeap*:

$$\begin{aligned} \sum_{h=0}^{\lfloor \lg n \rfloor} \left\lceil \frac{n}{2^{h+1}} \right\rceil \mathcal{O}(h) &= \mathcal{O} \left(n \sum_{h=0}^{\lfloor \lg n \rfloor} \frac{h}{2^h} \right) \quad \left| \sum_{h=0}^{\infty} \frac{h}{2^h} = \frac{1/2}{(1 - 1/2)^2} = 2 \right. \\ &= \mathcal{O} \left(n \sum_{h=0}^{\infty} \frac{h}{2^h} \right) \\ &= \mathcal{O}(n) \end{aligned}$$

Übersicht

- 1 Heaps
- 2 Heapaufbau
- 3 Heapsort
- 4 Anwendung: Prioritätswarteschlangen

Erinnerung: Die Prioritätswarteschlange (I)

- ▶ Betrachte Elemente, die mit einem **Schlüssel** (key) versehen sind.
- ▶ Jeder Schlüssel sei höchstens an ein Element vergeben.
- ▶ Schlüssel werden als Priorität betrachtet.
- ▶ Die Elemente werden nach ihrer Priorität sortiert.

Drei Prioritätswarteschlangenimplementierungen

Operation	Implementierung		
	unsortiertes Array	sortiertes Array	Heap
isEmpty(pq)	$\Theta(1)$	$\Theta(1)$	$\Theta(1)$
insert(pq, e, k)	$\Theta(1)$	$\Theta(n)^*$	$\Theta(\log n)$
getMin(pq)	$\Theta(n)$	$\Theta(1)$	$\Theta(1)$
delMin(pq)	$\Theta(n)^*$	$\Theta(1)$	$\Theta(\log n)$
getElt(pq, k)	$\Theta(n)$	$\Theta(\log n)^\dagger$	$\Theta(n)$
decrKey(pq, e, k)	$\Theta(1)$	$\Theta(n)^*$	$\Theta(\log n)$

*Beinhaltet das Verschieben aller Elemente „rechts“ von k.

[†]Mittels binärer Suche.

Erinnerung: Die Prioritätswarteschlange (II)

Prioritätswarteschlange (priority queue)

- ▶ **void** insert(**PriorityQueue** pq, **int** e, **int** k) fügt das Element e mit dem Schlüssel k in pq ein.
- ▶ **int** getMin(**PriorityQueue** pq) gibt das Element mit dem kleinsten Schlüssel zurück; benötigt nicht-leere pq.
- ▶ **void** delMin(**PriorityQueue** pq) entfernt das Element mit dem kleinsten Schlüssel; benötigt nicht-leere pq.
- ▶ **int** getElt(**PriorityQueue** pq, **int** k) gibt das Element e mit dem Schlüssel k aus pq zurück; k muss in pq enthalten sein.
- ▶ **void** decrKey(**PriorityQueue** pq, **int** e, **int** k) setzt den Schlüssel von Element e auf k; e muss in pq enthalten sein.
k muss außerdem kleiner als der bisherige Schlüssel von e sein.

Mit Heaps ist eine effiziente Implementierung möglich.