

## Algorithmen 1 - Tutorium 7

Sebastian Schmidt - isibboi@gmail.com

Arbeitsgruppe Kryptographie und Sicherheit



# Anmerkungen zum Pseudocode



- Gerne swap benutzen
- Klar machen, wie Datentypen aussehen

### Radixsort



- Ähnlich wie Bucketsort
- Zwei Varianten: MSB (Most-Significant-Bit) und LSB (Least-Significant-Bit)
- Beispiel: 5, 3, 4, 1, 6, 7, 2, 0
- Warum ist Radixsort in O(n)?

### Radixsort



- Ähnlich wie Bucketsort
- Zwei Varianten: MSB (Most-Significant-Bit) und LSB (Least-Significant-Bit)
- Beispiel: 5, 3, 4, 1, 6, 7, 2, 0
- Warum ist Radixsort in O(n)?

# Array-Darstellung von Binärbäumen



Schreibe Knoten Ebenenweise in ein Array  $A[1, \ldots, n]$ 

#### Operationen:

- parent(v)
- leftChild(v)
- rightChild(v)

# Array-Darstellung von Binärbäumen



Schreibe Knoten Ebenenweise in ein Array A[1, ..., n]

#### Operationen:

- parent(v)
- leftChild(v)
- rightChild(v)

# Array-Darstellung von Binärbäumen



Schreibe Knoten Ebenenweise in ein Array A[1, ..., n]

#### Operationen:

- parent(v)
- leftChild(v)
- rightChild(v)

(Laufzeit?)

## Binäre Heaps



■ Heap-Eigenschaft: Bäume mit  $\forall v$  : parent(v)  $\leq v$  (MinHeap)

#### insert



Heap-Eigenschaft: Bäume mit  $\forall v$ : parent(v)  $\leq v$  (MinHeap)

- Hänge neues Element ans Ende
- Stelle Heap-Eigenschaft wieder her

#### insert



Heap-Eigenschaft: Bäume mit  $\forall v$ : parent(v)  $\leq v$  (MinHeap)

- Hänge neues Element ans Ende
- Stelle Heap-Eigenschaft wieder her

#### deleteMin



Heap-Eigenschaft: Bäume mit  $\forall v$ : parent $(v) \leq v$  (MinHeap)

- Vertausche erstes und letztes Element
- Entferne letztes Element
- Stelle Heap-Eigenschaft wieder her

#### deleteMin



Heap-Eigenschaft: Bäume mit  $\forall v$ : parent $(v) \leq v$  (MinHeap)

- Vertausche erstes und letztes Element
- Entferne letztes Element
- Stelle Heap-Eigenschaft wieder her

### buildHeap



Heap-Eigenschaft: Bäume mit  $\forall v$ : parent(v)  $\leq v$  (MinHeap)

- Iteriere rückwärts über die erste Hälfte des Arrays
- Stelle für die Nachfolger von jedem Element die Heap-Eigenschaft her

### buildHeap



Heap-Eigenschaft: Bäume mit  $\forall v$ : parent $(v) \leq v$  (MinHeap)

- Iteriere rückwärts über die erste Hälfte des Arrays
- Stelle für die Nachfolger von jedem Element die Heap-Eigenschaft her

### Heapsort



- buildHeap (MaxHeap)
- deleteMax ⇒ Element in die sortierte Folge einfügen

### **Heapsort**



- buildHeap (MaxHeap)
- deleteMax ⇒ Element in die sortierte Folge einfügen

## Weitere Sortieralgorithmen



#### Spaghettisort

- Spaghetti zuschneiden, sodass Länge den Zahlen entspricht
- Spaghetti in die Hand nehmen und auf den Tisch stellen, sodass alle die Tischplatte berühren
- Hand von oben auf die Spaghetti senken, bis eine berührt wird
- Größte Spaghetti ins Array schreiben

## Weitere Sortieralgorithmen



#### Pancakesort

- Pfannkuchen der Größe nach sortieren
- Operation: Die obersten k Pfannkuchen auf einmal in O(1) wenden

Algorithmus?

## Weitere Sortieralgorithmen



#### Pancakesort

- Pfannkuchen der Größe nach sortieren
- Operation: Die obersten k Pfannkuchen auf einmal in O(1) wenden

Algorithmus?

Laufzeit?

Bill Gates:  $P_n < \frac{5n+5}{3}$ 

