

## Übungen zur Vorlesung Effiziente Algorithmen

### Blatt 4

**Aufgabe 14:** Betrachten Sie die folgende alternative Implementierung von BUILD-HEAP:

```
BUILD-HEAP(A)
  heapsize[A] ← 1
  for i ← 2 to length[A]
    do HEAP-INSERT(A, A[i])
```

- (a) Erzeugt diese Prozedur bei jeder Eingabe die selbe Ausgabe wie die in der Vorlesung vorgestellte Prozedur BUILD-HEAP? Beweisen Sie dies, oder geben Sie ein Gegenbeispiel an.
- (b) Zeigen Sie, dass die obige Prozedur BUILD-HEAP im *worst-case* eine Laufzeit von  $\Theta(n \log n)$  hat.

**Aufgabe 15:** Für eine Liste von  $n$  Zahlen sollen die  $k$  größten Elemente nach der Größe sortiert ausgegeben werden. Geben Sie für die beiden folgenden Methoden jeweils einen asymptotisch optimalen Algorithmus an, und analysieren Sie dessen Laufzeit in Abhängigkeit von  $n$  und  $k$ :

- (a) Erzeuge aus der Liste eine Prioritätswarteschlange, und wende  $k$  mal EXTRACT-MAX an.
- (b) Verwende einen Algorithmus zum Auffinden des  $k$ -größten Elements, partitioniere die Liste mit diesem als Pivot, und sortiere die so gefundene Liste der  $k$  größten Elemente.

Vergleichen Sie die Ergebnisse. Ist wirklich eine der Methoden besser?

siehe nächste Seite

**Aufgabe 16:**

- (a) Für binäre Bäume gibt es die Heap-Eigenschaft und die Eigenschaft, binärer Suchbaum zu sein. Zeigen Sie deren Unterschied anhand der Aufgabenstellung, in linearer Zeit die Schlüssel eines binären Baums sortiert auszugeben.
- (b) Zeigen Sie, dass jeder vergleichsbasierte Algorithmus zur Erzeugung eines binären Suchbaums aus einer beliebigen Liste von  $n$  Elementen Zeit  $\Omega(n \log n)$  braucht.

**Aufgabe 17:** Zeigen Sie die Rot-Schwarz-Bäume, die entstehen, wenn man in einen anfänglich leeren Rot-Schwarz-Baum der Reihe nach die Schlüssel 41, 38, 31, 12, 19, 8 einfügt.

Geben Sie anschließend die Rot-Schwarz-Bäume an, die entstehen, wenn Sie aus dem oben erhaltenen Baum nacheinander die Schlüssel 12, 31, 38 entfernen.

Hinweis: Nach den Einfügungen hat man die schwarze Wurzel 38. Die Kinder sind 19 (rot) und 41 (schwarz). 19 hat schwarze Kinder 12 und 31. 12 hat links das Kind 8 (rot). Nach den Löschungen hat man einen schwarzen Baum mit Wurzel 19 und Kindern 8 und 41.

**Aufgabe 18:** Ausgehend von einem Rot-Schwarz-Baum  $T$  wird ein neues Element  $x$  mittels `INSERT` eingefügt und dann mittels `DELETE` wieder gelöscht. Ist der resultierende Rot-Schwarz-Baum wieder  $T$ ? Beweisen Sie dies oder geben Sie ein Gegenbeispiel an.