

## 2. Programmieraufgabe Computerorientierte Mathematik II

Abgabe: 13.5.2022 über den Comajudge bis 17:00 Uhr

### Aufgabenstellung

In dieser Programmieraufgabe geht es um eine erste Implementierung von Max-Heaps und Operationen auf diesen. Schreiben Sie hierfür eine Klasse `MaxHeap` mit dem Attribut

- `keys` (Max-Heap als Liste positiver, paarweise verschiedener ganzer Zahlen)

und implementieren Sie folgende Methoden:

- a) `__init__(self, keys)` Der Konstruktor soll eine übergebene Liste `keys` von paarweise verschiedenen, positiven ganzen Zahlen in einen Max-Heap umwandeln.
- b) `maximum(self)` Gibt das maximale Element des Max-Heaps `self.keys` zurück.
- c) `extractMax(self)` Gibt das maximale Element des Max-Heaps `self.keys` zurück, entfernt dieses aus `self.keys` und stellt die Max-Heap-Eigenschaft von `self.keys` wieder her.
- d) `increaseKey(self, i, k)` Erhöht den Eintrag von `self.keys[i]` auf `k`, falls `k` größer ist als `self.keys[i]`, und stellt anschließend die Max-Heap-Eigenschaft von `self.keys` wieder her. Andernfalls gibt es den String `'k too small'` zurück.  
**Anmerkung:** Beachten Sie, dass in Python Listen mit dem Index 0 beginnen, nicht mit 1. Die Angaben auf den Vorlesungsfolien sind entsprechend anzupassen.
- e) `insert(self, k)` Fügt ein Element mit dem Schlüssel `k` in `self.keys` ein und stellt anschließend die Max-Heap-Eigenschaft von `self.keys` wieder her.
- f) `heapSort(self)` Führt Heapsort auf dem Max-Heap `self.keys` aus. Da Heapsort `self.keys` aufsteigend sortiert, soll nach abgeschlossener Sortierung die Reihenfolge der Elemente in `self.keys` vertauscht werden, damit die Max-Heap-Eigenschaft wieder hergestellt wird.  
**Anmerkung:** Sie können zur Umkehr der Element-Reihenfolge von `self.keys` den Befehl `self.keys.reverse()` nutzen.