# Ludwig-Maximilians-Universität München Institut für Informatik

München, 15.05.2018

Prof. Dr. Thomas Seidl Anna Beer, Florian Richter

## Algorithmen und Datenstrukturen SS 2018

# Übungsblatt 5: Sortieren

Tutorien: 15.05-21.05.2018

#### **Aufgabe 5-1** *Quicksort*

Gegeben sei folgendes Array:

37	16	9	42	51	17	71	56	89	39	6	3	Ì
										l		ш

- (a) Wenn sie ein Element des unsortierten Arrays finden wollen, wie lange müssen Sie maximal suchen? Begründen Sie ihre Lösung.
- (b) Sortieren Sie das Array mittels Quicksort, nach dem Algorithmus der Vorlesung. Verwenden Sie dabei das letzte Element als Pivot-Element.
  - Machen Sie die einzelnen Schritte bestmöglich nachvollziehbar. Verwenden Sie für jeden Rekursionsschritt eine neue Zeile. Kennzeichnen Sie das jeweils aktuelle Pivot-Element und die bereits an die richtige Position getauschten Pivot-Elemente.
- (c) Nun da das Array sortiert ist, wie lange brauchen sie im schlechtesten Fall um ein Element zu finden. Was für Strategien gibt es? Zahlt es sich laufzeittechnisch aus zu sortieren, welche Voraussetzungen braucht es, damit sich dies auszahlt?
- (d) Ist dieser Sortieralgorithmus stabil? Begründen Sie.
- (e) Der Algorithmus sei nun an seine obere Laufzeit gestoßen (O(n²)). Unter welchen Umständen kommt es zu diesem Worst Case?
- (f) Was ist die optimale Laufzeit des Sortieralogrithmus und wie sieht das Array aus, wenn diese auftritt?
- (g) Was ist im Allgemeinen eine gute Wahl für das Pivot-Elements?

## **Aufgabe 5-2** *MergeSort*

Gegeben sei folgende Liste von Zahlen: 24, 15, 76, 6, 43, 9, 41, 68

- (a) Sortieren Sie die Zahlenfolge mit dem MergeSort-Algorithmus, und geben Sie dabei alle Zwischenschritte an. Verwenden sie dazu die unten gegebene Vorlage.
- (b) Wie viele Tauschoperationen wurden beim Sortieren der Liste ausgeführt?

