

Mart Hagedoorn Guangping Li Sommersemester 2024 12. April

DAP2 Praktikum – Blatt 2

Abgabe: W17

Hinweise zu MergeSort

Zur Bearbeitung des 2. Blatts muss das Sortierverfahren MergeSort bekannt sein. Der Algorithmus verfährt nach dem Prinzip "Teile & Herrsche" und ist nachfolgend in Pseudocode angegeben:

```
\triangleright Sortiere Array A[p, \ldots, r]
1: procedure MERGESORT(A, p, r)
     if p < r then
                                                                  2:
        q \leftarrow \lfloor (p+r)/2 \rfloor
                                                                     ▷ Berechne Mitte
3:
        MERGESORT(A, p, q)
                                                                ⊳ Sortiere linke Hälfte
4:
        MERGESORT(A, q + 1, r)
                                                               ⊳ Sortiere rechte Hälfte
5:
                                                  6:
        MERGE(A, p, q, r)
     end if
7:
8: end procedure
```

Initial wird das Verfahren mit MERGESORT(A, 1, LENGTH[A]) aufgerufen. Die Methode unterteilt das Teilarray, dessen Grenzen durch die Indizes p und r gegeben sind, weiter an der Position q mit $p \leq q < r$ (Zeile 3) und verfährt rekursiv mit beiden Hälften (Zeilen 4, 5). Anschließend werden die sortierten Hälften so zusammengefügt, dass das gesamte Teilarray sortiert ist (Zeile 6). Beachten Sie, dass Ihre Implementierung der Methode MERGE(A, p, q, r) lineare Laufzeit bezogen auf die Größe des Teilarrays $A[p, \ldots, r]$ aufweisen soll. Der Algorithmus hat dann eine Gesamtlaufzeit von $\mathcal{O}(n \log n)$, um ein Array der Länge n zu sortieren.