Algorithmen und Datenstrukturen

Prof. Dr. Sándor P. Fekete Ramin Kosfeld Chek-Manh Loi

Präsenzblatt 5

Dieses Blatt dient lediglich der persönlichen Vorbereitung. Es wird nicht abgegeben und geht nicht in die Bewertung ein. Die Besprechung der Aufgaben und ihrer Lösungen erfolgt in den kleinen Übungen in der Woche vom 05.02.2024.

Präsenzaufgabe:

- a) Wie lautet die Definition eines Rang-k Elements?
- b) Nutze den Algorithmus aus der Vorlesung (als Pseudocode in Algorithmus 1), um das Rang-15 Element der folgenden Menge X zu bestimmen.

```
X := \{14, 23, 7, 9, 10, 1, 5, 25, 15, 12, 4, 17, 19, 20, 6, 21, 22, 2, 24, 3, 18, 8, 11, 16, 13\}
```

```
1: function FINDRANKELEMENT(X, k)
        if |X| \leq 5 then Sortiere X und gib das Rang-k Element zurück.
 2:
        Teile X in t := \left\lceil \frac{|X|}{5} \right\rceil Fünfergruppen X_1, \dots, X_t auf.
 3:
        Bestimme für jedes X_i den Median m_i.
 4:
        m := \text{FINDRANKELEMENT}(\{m_1, \dots, m_t\}, \lceil \frac{t}{2} \rceil)
                                                                      ⊳ Finde Median der Mediane.
 5:
        X_{<} := \{ x \in X \mid x < m \}
 6:
        X_{=} := \{ x \in X \mid x = m \}
 7:
        X_{>} := \{x \in X \mid x > m\}
 8:
        if k \leq |X_{<}| then
 9:
            return FINDRANKELEMENT(X_{<}, k)
10:
        else if k \leq |X_{=} \cup X_{<}| then
11:
            return m
12:
        else
13:
            return FINDRANKELEMENT(X_>, k - |X_< \cup X_=|)
14:
```

Algorithmus 1: Algorithmus zum Finden eines Rang-k Elements