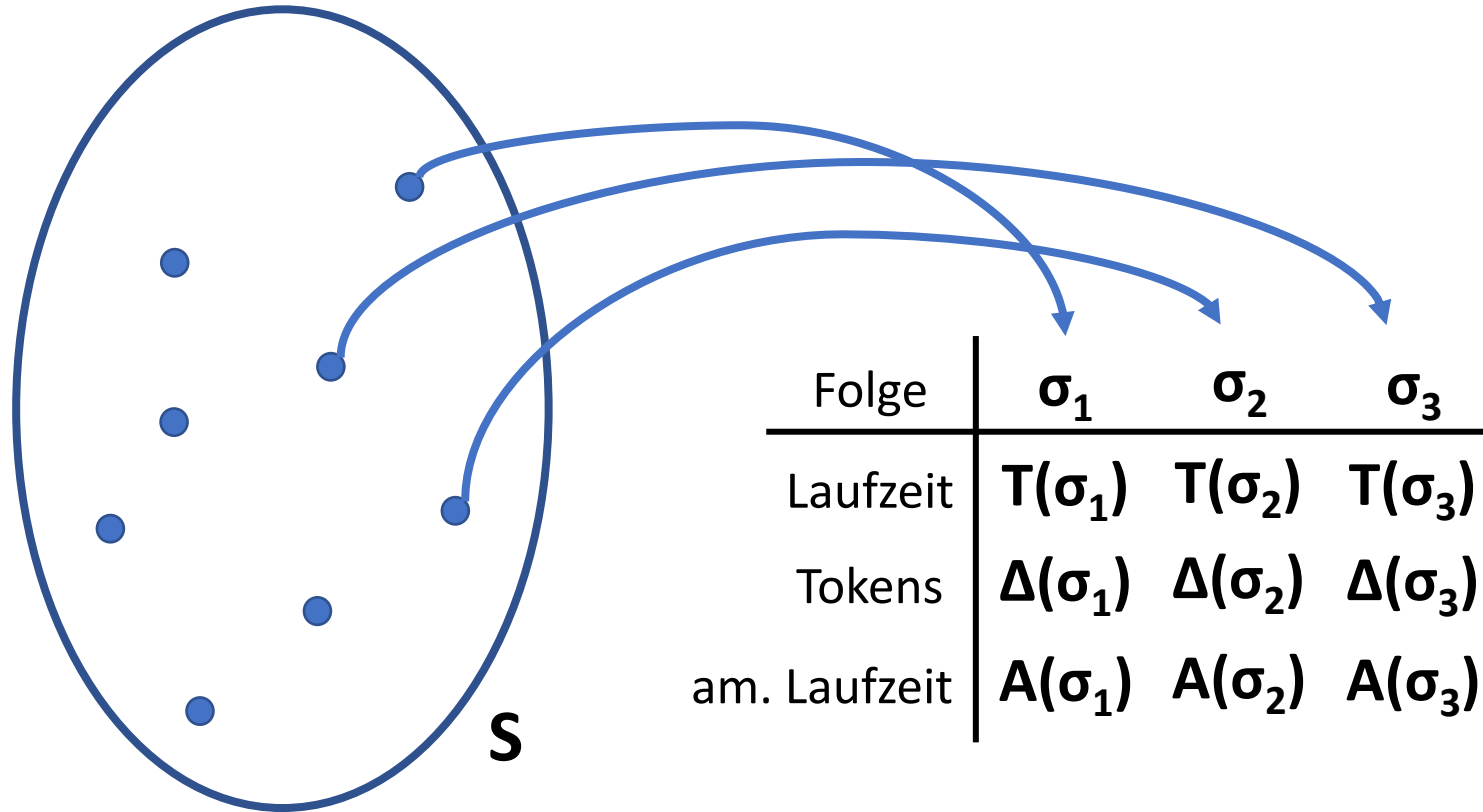


# Tutorium

# Grundlagen: Algorithmen und Datenstrukturen

Übungsblatt Woche 4

# Aufgabe 4.2 – Wiederholung Bankkonto Methode



Menge an  
Operationen

$$A(\sigma_i) = T(\sigma_i) + \Delta(\sigma_i)$$

Gesucht ist  $\Delta$ , wobei:

- 1) Summe aller Tokens darf nie negativ sein
- 2)  $\Delta$  muss möglichst gut gewählt sein

# Aufgabe 4.2

## Zu Bedingung 1:

$$\begin{aligned} A(\sigma_1, \dots, \sigma_m) &= \sum_{i=1}^m A(\sigma_i) = \sum_{i=1}^m (T(\sigma_i) + \Delta(\sigma_i)) \\ &= T(\sigma_1, \dots, \sigma_m) + \underbrace{\sum_{i=1}^m \Delta(\sigma_i)}_{\geq 0} \geq T(\sigma_1, \dots, \sigma_m) \end{aligned}$$

- Die Amortisierte Laufzeit ist eine obere Schranke für die tatsächliche Laufzeit.
- Die Tokens geben an wieviel die amortisierte Laufzeit die tatsächliche Laufzeit übersteigt (obere Schranke T)

## Zu Bedingung 2:

### Ziel:

Amortisierte Laufzeit von Operationsfolgen soll möglichst gering sein

### Ansatz:

Wähle  $\Delta$ , sodass die größte am. Laufzeit einer Einzeloperation minimal wird

### Erreicht:

Obere Schranke  $O(m \cdot \max(A(\sigma)))$  für Worst-Case (*m Anzahl Operationen*)

# Aufgabe 4.3

## Aufgabe 4.3 (P) Amortisation

Wir betrachten eine Folge von  $m \geq 1$  Inkrement-Operationen iterativ angewandt auf 0, das heißt, dass die  $k$ -te Inkrementoperation  $\sigma_k$  die Zahl  $k - 1$  zur Zahl  $k$  inkrementiert. Wir nehmen an, dass alle Zahlen in *Dezimalschreibweise* geschrieben werden, also mit den Ziffern  $0, 1, \dots, 9$ . Außerdem nehmen wir (vereinfachend) an, dass die Änderung einer Stelle (von  $x$  zu  $x + 1$  für alle  $x \in \{0, \dots, 8\}$  bzw. von 9 zu 0) Laufzeit 1 hat und die Laufzeit jeder Inkrement-Operation gerade die Anzahl der Stellen ist, die durch die Operation geändert werden.

- (a) Definieren Sie ein zulässiges Amortisationsschema  $\Delta : \{\sigma_1, \sigma_2, \dots\} \rightarrow \mathbb{R}$  der Bankkonto-Methode, sodass für jede Inkrementoperation  $\sigma_k$  die amortisierte Laufzeit  $A(\sigma_k) = T(\sigma_k) + \Delta(\sigma_k)$  gerade  $\frac{10}{9}$  beträgt (hierbei sei  $T(\sigma_k)$  die tatsächliche Laufzeit von  $\sigma_k$ ).
- (b) Zeigen Sie, dass Ihr Amortisationsschema zulässig ist, indem Sie nachweisen, dass das Tokenkonto stets nichtnegativ ist.

*Hinweis:* Verwenden Sie in Ihrem Amortisationsschema für jede Operation  $\sigma_k$  die Anzahl  $S_{x \rightarrow x+1}(\sigma_k)$  der Stellen, die durch  $\sigma_k$  von  $x$  zu  $x + 1$  geändert werden, sowie die Anzahl  $S_{9 \rightarrow 0}(\sigma_k)$  der Stellen, die durch  $\sigma_k$  von 9 zu 0 geändert werden.

# Aufgabe 4.3

- (a) Definieren Sie ein zulässiges Amortisationsschema  $\Delta : \{\sigma_1, \sigma_2, \dots\} \rightarrow \mathbb{R}$  der Bankkonto-Methode, sodass für jede Inkrementoperation  $\sigma_k$  die amortisierte Laufzeit  $A(\sigma_k) = T(\sigma_k) + \Delta(\sigma_k)$  gerade  $\frac{10}{9}$  beträgt (hierbei sei  $T(\sigma_k)$  die tatsächliche Laufzeit von  $\sigma_k$ ).

$$\begin{array}{c} S_{x \rightarrow x+1}(\sigma_k) \\ S_{9 \rightarrow 0}(\sigma_k) \end{array}$$

- (b) Zeigen Sie, dass Ihr Amortisationsschema zulässig ist, indem Sie nachweisen, dass das Tokenkonto stets nichtnegativ ist.

# Aufgabe 4.1 - Programmieraufgabe

Sie sehen das Grundgerüst für eine sich selbst-organisierende, dynamische Liste, wie sie in der Vorlesung angesprochen wurde. Diese wollen wir im Folgenden erweitern. Beachten Sie die zusätzlichen Laufzeit- und Speicher-Beschränkungen. Sie können vereinfachend davon ausgehen, dass nur ein Thread auf die Liste zugreift.

- a) Implementieren Sie Methode `void add(...)`, die einen neuen Knoten erstellen soll und an das Ende der Liste anhängt. Die Laufzeit der Funktion soll in  $\mathcal{O}(1)$  sein. Sie dürfen hierfür die Klasse `SelfOrganizingList` erweitern.
- b) Implementieren Sie die Methode `Optional<T> findFirst(Predicate<T> p)`. Für den ersten Knoten `n`, für den das Prädikat zu `true` evaluiert (`p.test(n.data)`), soll dessen Wert zurückgegeben werden (`Optional.of(n.data)`). Außerdem soll dieser Knoten an den Anfang der Liste verschoben werden. Sollte kein Knoten dem Prädikat genügen, so soll `Optional.empty()` zurückgegeben werden und die Liste nicht verändert werden.
- c) Implementieren Sie die Methode `void removeDuplicates()`, die *gleiche* Elemente entfernt und nur das erste dieser Elemente in der Liste belässt. Ihre Funktion soll  $\mathcal{O}(1)$  Speicher verbrauchen.

# Aufgabe 4.4

Entwerfen Sie im Folgenden zwei einfache Funktionen und erarbeiten Sie korrekten `java`-Code. Bestimmen Sie dann die asymptotische Laufzeit Ihres Algorithmus. Sie dürfen in ihren Algorithmen ausschließlich Schleifen, If-Statements, Additionen, Subtraktion sowie Multiplikation verwenden.

- a) Entwerfen Sie eine Funktion, die für zwei `integer`  $a$  und  $b$  die ganzzahlige Division berechnet. Sie können davon ausgehen, dass  $a > 0$  und  $b > 0$  gilt.
- b) Entwerfen Sie eine Funktion, die für zwei `integer`  $a$  und  $b$  den Rest berechnet, also  $a \bmod b$ . Sie können davon ausgehen, dass  $a > 0$  und  $b \neq 0$  gilt.