



Prof. Dr. Sebastian Wild
Dr. Nikolaus Glombiewski

Übungen zur Vorlesung
Effiziente Algorithmen

Abgabe: 29.11.2024,
bis **spätestens** 19:00 Uhr
über die ILIAS Plattform

Übungsblatt 5

Aufgabe 5.1: Knuth-Morris-Pratt

(5 Punkte)

Die Sequenz der Fibonacci Wörter $(w_i)_{i \in \mathbb{N}_0}$ ist wie folgt rekursiv definiert:

$$w_0 = \mathbf{a}$$

$$w_1 = \mathbf{b}$$

$$w_n = w_{n-1} \cdot w_{n-2} \quad (n \geq 2)$$

Aufgelöst führt die Rekursion zu den Wörtern $w_2 = \mathbf{ba}$, $w_3 = \mathbf{bab}$, $w_4 = \mathbf{babba}$, etc.

(Die Längen der Wörter $|w_0|, |w_1|, |w_2|, \dots$ sind *Fibonacci-Zahlen*, sodass $|w_n| = F_{n+1}$, wobei die Fibonacci-Zahlen definiert sind als $F_0 = 0$, $F_1 = 1$, und $F_n = F_{n-1} + F_{n-2}$, für $n \geq 2$.)

- Erstellen Sie die Transitions-Funktion δ des String-Matching Automaten für w_6 und zeichnen Sie den zugehörigen String-Matching Automaten.
- Erstellen Sie das Failure Link Array *fail* und zeichnen Sie den KMP Automaten mit Failure Links für w_6 .

Aufgabe 5.2: Boyer-Moore

(3 Punkte)

Wenden Sie für das Muster $P = \mathbf{dacbdc}$ und den Text $T = \mathbf{eacbdecdbdcdabbccacbd}$ den Boyer-Moore Algorithmus an. Geben Sie als Rechenweg analog zur Vorlesung eine Tabelle an, in welcher in jeder Zeile das Muster zum zu vergleichenden Substring von T ausgerichtet ist. Begründen Sie in jedem Schritt, welche Regel angewandt wurde. Geben Sie in jedem Schritt an, wie viele Zeichen miteinander verglichen wurden.

Aufgabe 5.3: String-Matching Analyse

(4 Punkte)

Im Folgenden betrachten wir ein Muster P und einen Text T , wobei $|T| = n$, $|P| = m$, und $n \geq m \geq 1$.

- a) Zeigen Sie, dass jeder Pattern Matching Algorithmus im Worst Case mindestens $\lfloor n/m \rfloor$ Zeichen betrachten muss.
- b) Geben Sie für jedes $m \geq 1$ und jedes $n \geq m$ ein Muster P und einen Text T an, sodass der Boyer-Moore Algorithmus genau $\lfloor n/m \rfloor$ Zeichen betrachtet. Begründen Sie Ihre Lösung.

Aufgabe 5.4: String Automaten

(3 Punkte)

Angenommen in einem Muster P können Lückenzeichen τ spezifiziert werden. Ein Lückenzeichen τ kann auf beliebige Teilstrings (auch einen leeren Teilstring) matchen. Zum Beispiel würde das Muster $ab\tau ba\tau b$ auf den String $cabcdbab$ matchen, weil τ in diesem Fall zunächst auf cd und dann auf den leeren String matchen kann.

Beschreiben Sie textuell einen Algorithmus, der einen endlichen Automaten erstellt, welcher das Vorkommen eines Musters P mit Lückenzeichen in einem Text T (mit $|T| = n$) in $\mathcal{O}(n)$ finden kann. Begründen Sie die Korrektheit Ihrer Lösung.

Aufgabe 5.5: Implementierung von String Matching (2+2+1)

(5 Punkte)

In dieser Aufgabe sollen Sie den Knuth-Morris-Pratt Algorithmus in Java implementieren und dann erweitern. Lösen Sie dazu die folgenden Teilaufgaben.

- a) Erstellen Sie eine Methode `boolean kmp(String text, String pattern)`. Implementieren Sie darin den Knuth-Morris-Pratt Algorithmus gemäß der Vorstellung in der Vorlesung. Testen Sie Ihre Implementierung in einer `main`-Methode mittels dem Text `ababbababa` an folgenden Mustern:
 1. `abab`
 2. `aba`
 3. `aab`
- b) Vergleichen Sie die Laufzeit Ihrer Implementierung aus a) mit der Substring Suche in Java (`contains`-Methode eines Strings). Können Sie Eingaben konstruieren, bei welchen Sie Vorteile des jeweiligen Algorithmus aufzeigen können? Wenn ja, erstellen Sie ein entsprechendes Experiment. Begründen Sie Ihre Lösung.
- c) Erstellen Sie eine Methode `int[] kmpWithPositions(String text, String pattern)`. Erweitern Sie darin Ihre Implementierung aus a), um alle Positionen im Text zurückzugeben, welche den Start des Musters kennzeichnen. Wiederholen Sie den Test Ihrer `main`-Methode, um alle Positionen auszugeben.