

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

Version 2024-11-22 11:38

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:

$$w_0 = \mathbf{a}$$

$$w_1 = \mathbf{b}$$

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

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

(Die Längen der Wörter $|w_0|, |w_1|, |w_2|, \ldots$ 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 $n \ge 2$.)

- 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 $P=\mathsf{dacbdc}$ und den Text $T=\mathsf{eacbdecbdcdabbccacbdc}$ 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 $n \ge m \ge 1$.

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