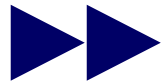


Theoretische Informatik

Einschub 1: String-Matching-Verfahren



Problemstellung

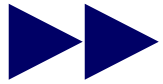
Suchen von Mustern (`/* Pattern */`) in einem Text

Text

Dieses Kapitel hat als Ziel, die Funktionalität, den Aufbau und die Implementierung moderner Texteditoren vorzustellen und die historische Entwicklung der Texteditoren zu beschreiben. An der historischen Entwicklung interessiert vor allem, auf welchen Wegen (und Umwegen) sich das heutige konzeptuelle Editormodell entwickelt hat. Die ersten Generationen von Texteditoren gehorchten nämlich anderen Modellen, oft mangels der Einsicht der Entwickler in die Möglichkeiten der rechnergestützten Textverarbeitung. Da wurden eher Schreibmaschinen,

Theoretische Informatik

Einschub 1: String-Matching-Verfahren



Problemstellung (/ formal */)*

Notationen

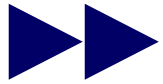
- zugrunde liegendes Alphabet Σ
- Text $T = T[1] \dots T[n]$
- Muster (*/* Pattern */*) $P = P[1] \dots P[m]$

Aufgabe

- gegeben:
 - Text T und Pattern P
- gesucht:
 - alle $s = n - m + 1$ mit:
 $T[s] = P[1], T[s+1] = P[2], \dots, T[s+m-1] = P[m]$

Theoretische Informatik

Einschub 1: String-Matching-Verfahren



Naiver Algorithmus

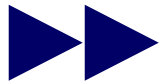
```
for ( s = 1; s <= n; ++s )
    if ( test(s) == true ) return(s);

bool test( char s ) {
    result = true;
    for ( i = 0; i <= m - 1; ++ i )
        if ( T[s+i] != P[i+1] ) result = false;
    return(result);
}
```

im „worst case“ geht das mit $O(nm)$ -vielen Vergleichen

Theoretische Informatik

Einschub 1: String-Matching-Verfahren



String-Matching mit endlichen Automaten

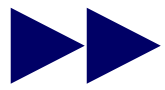
Ansatzmöglichkeit für eine Verbesserung

das Pattern um möglichst mehr als eine Position nach rechts verschieben, falls Pattern und Text nicht übereinstimmen

- ... um wie viele Positionen verschoben wird, hängt ab
- von der Position im Pattern, bis zu welcher Text und Pattern übereinstimmen
 - vom Zeichen im Text, das als nächstes gelesen wird

Theoretische Informatik

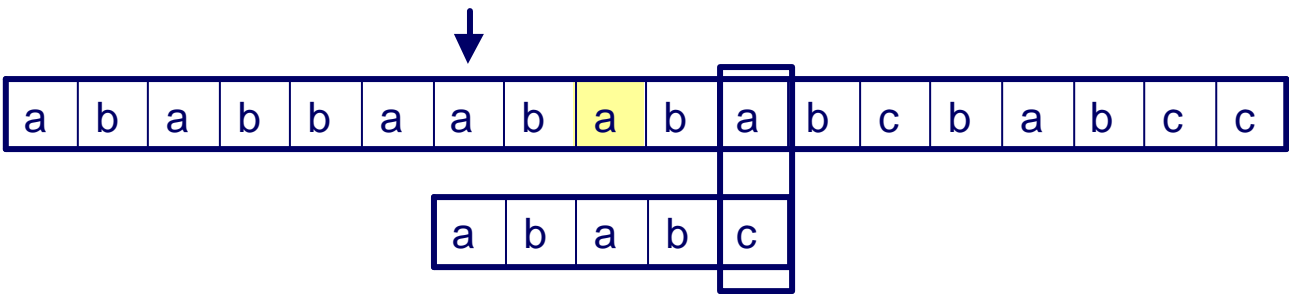
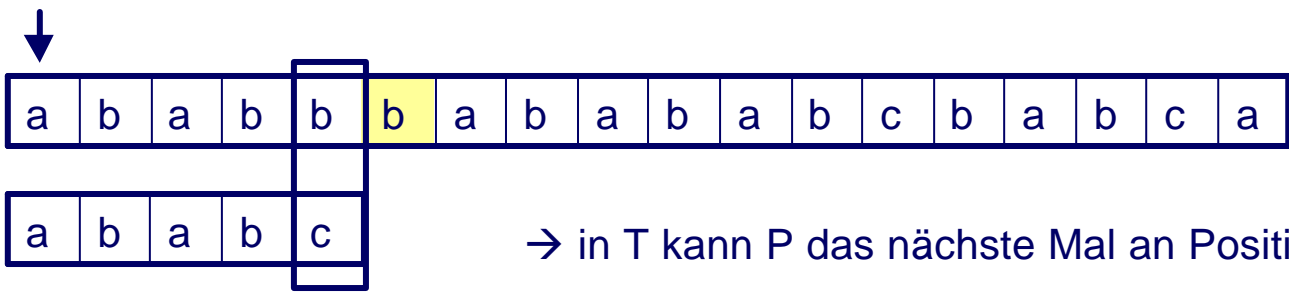
Einschub 1: String-Matching-Verfahren



String-Matching mit endlichen Automaten

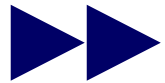
Ansatzmöglichkeiten für eine Verbesserung

das Pattern um möglichst mehr als eine Position nach rechts verschieben, falls Pattern und Text nicht übereinstimmen



Theoretische Informatik

Einschub 1: String-Matching-Verfahren



String-Matching mit endlichen Automaten

Realisierung der Idee

es seien das Pattern $P = P[1] \dots P[m]$ und der Text $T = T[1] \dots T[n]$ gegeben

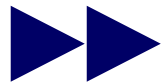
suchen einen deterministischen endlichen Automaten A , der folgende Eigenschaften hat

- A bekommt den Text $T[1] \dots T[n]$ als Eingabe
- A hat die Zustände $0, \dots, m$
- wenn sich A nach Lesen des Zeichens $T[s]$ im Zustand z ($z \geq 1$) befindet, soll gelten: $T[s-z+1] T[s-z+2] \dots T[s] = P[1] \dots P[z]$

... wenn sich also A im Zustand m befindet, so beginnt an der Stelle $T[s-m+1]$ das Pattern P im Text T

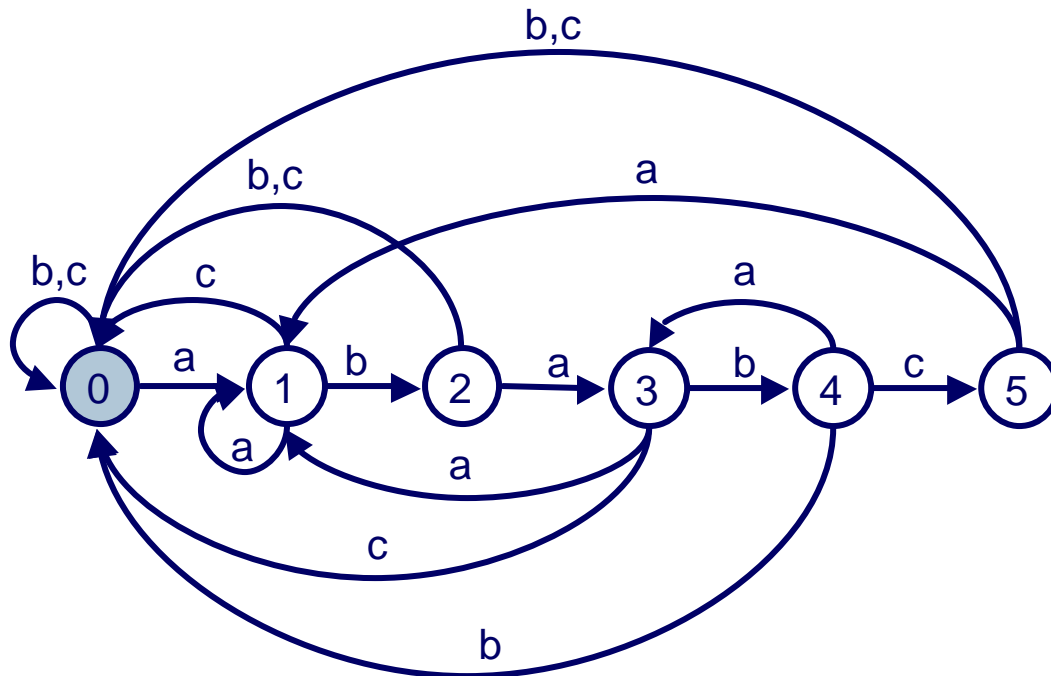
Theoretische Informatik

Einschub 1: String-Matching-Verfahren



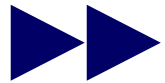
String-Matching mit endlichen Automaten

Automat für das Pattern



Theoretische Informatik

Einschub 1: String-Matching-Verfahren



String-Matching mit endlichen Automaten

```
/* der Automat A ist bereits konstruiert */  
j = 0;  
for ( s = 1; s <= n-m; ++ s ) {  
    x = T[s];  
    j =  $\delta(j,x)$ ;  
    if ( j == m ) return( s - m + 1 );  
}
```

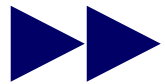
im „worst case“ geht das mit $O(n) + V(m, \text{card}(\Sigma))$ vielen Vergleichen



Anzahl der Vergleiche zur Konstruktion von A ⁸

Theoretische Informatik

Einschub 1: String-Matching-Verfahren

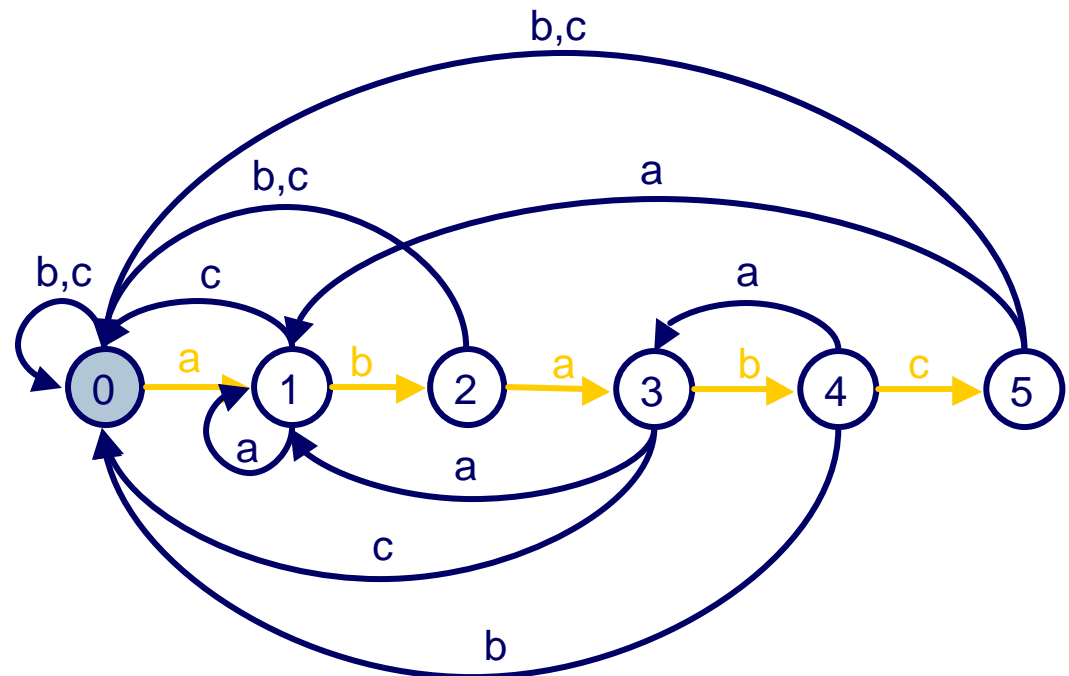


String-Matching mit endlichen Automaten

Konstruktion des Automaten für das Pattern

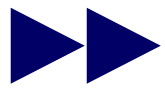


einfache Fälle



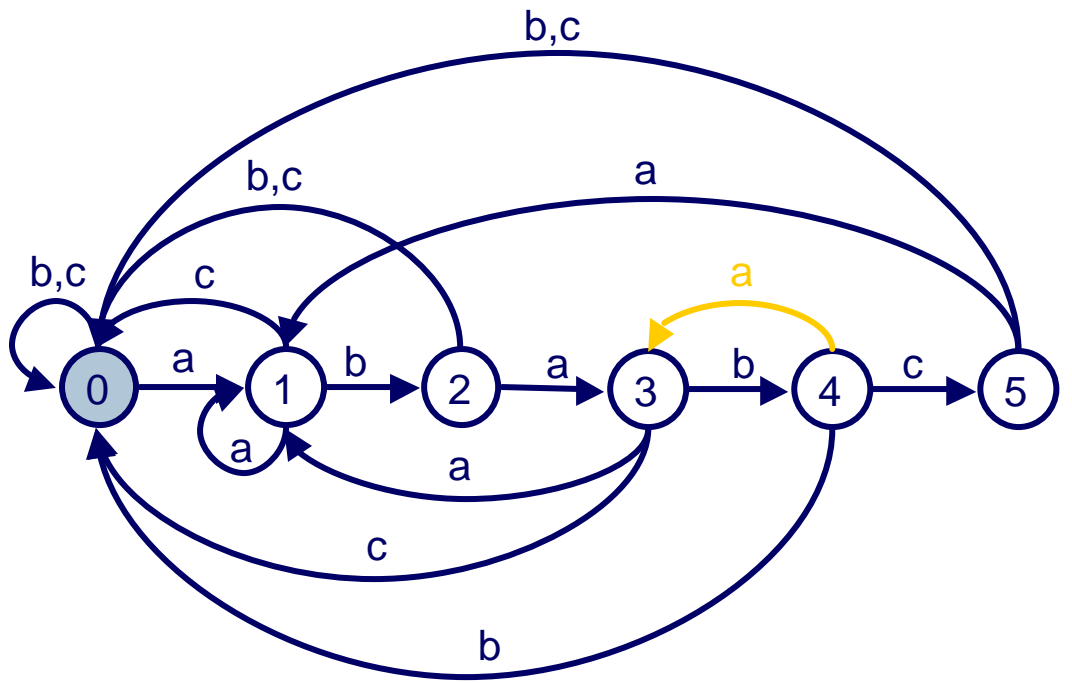
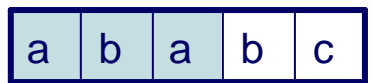
Theoretische Informatik

Einschub 1: String-Matching-Verfahren



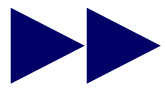
String-Matching mit endlichen Automaten

Konstruktion des Automaten für das Pattern



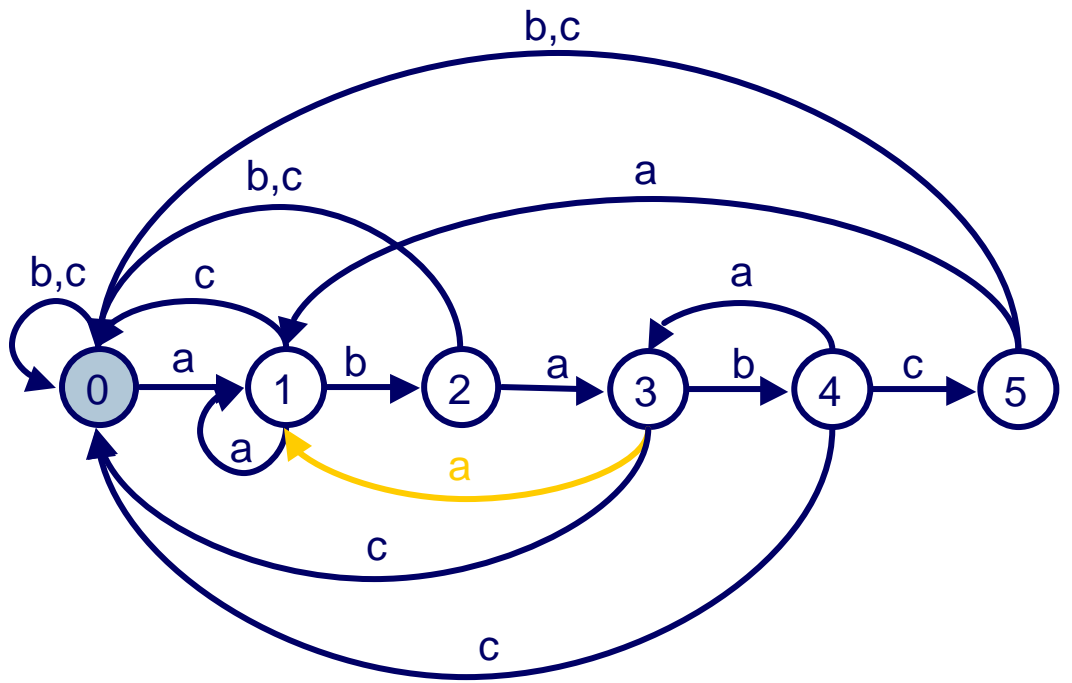
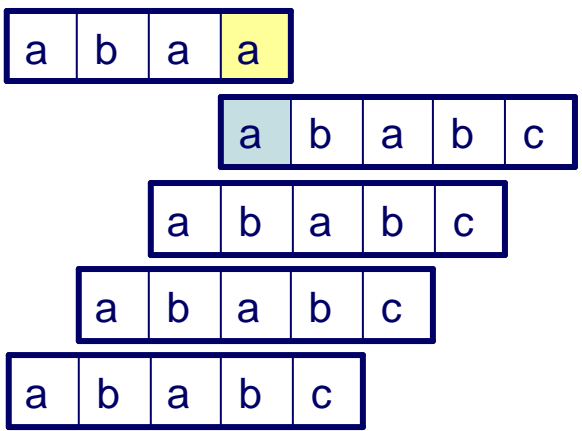
Theoretische Informatik

Einschub 1: String-Matching-Verfahren



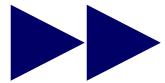
String-Matching mit endlichen Automaten

Konstruktion des Automaten für das Pattern



Theoretische Informatik

Einschub 1: String-Matching-Verfahren



Grundlegende Algorithmen

Konstruktion des Automaten (*/* allgemein */*)

es sei das Pattern $P = P[1] \dots P[m]$ gegeben
es seien $z \in \{0, \dots, m\}$ und $x \in \Sigma$

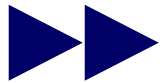
dann bestimmt sich $\delta(z,x)$ wie folgt:

Fall 1: $z < m$ und $x = P[z+1]$

setze $\delta(z,x) = z+1$

Theoretische Informatik

Einschub 1: String-Matching-Verfahren



Grundlegende Algorithmen

Konstruktion des Automaten (*/* allgemein */*)

es sei das Pattern $P = P[1] \dots P[m]$ gegeben
es seien $z \in \{0, \dots, m\}$ und $x \in \Sigma$

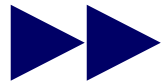
dann bestimmt sich $\delta(z,x)$ wie folgt:

Fall 2: sonst

- bestimme das maximale $k \geq 1$, so daß $P[1] \dots P[k]$ Suffix von $P[1] \dots P[z]x$
- falls k gefunden wurde, so setze $\delta(z,x) = k$
- sonst setze $\delta(z,x) = 0$

Theoretische Informatik

Einschub 1: String-Matching-Verfahren



Grundlegende Algorithmen

Konstruktion des Automaten (*/* allgemein */*)

wenn man den Automaten wie erläutert konstruiert, so geht das mit höchstens $O(m^3 \text{ card}(\Sigma))$ vielen Vergleichen

... wenn man den Automaten „cleverer“ konstruiert, so geht das sogar mit höchstens $O(m \text{ card}(\Sigma))$ vielen Vergleichen