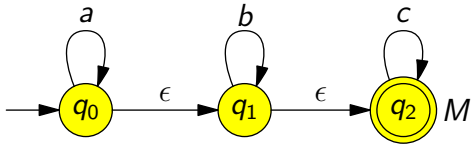
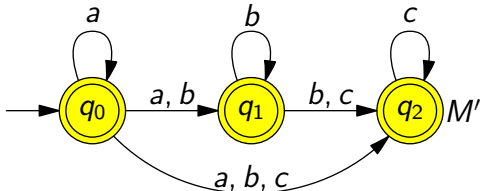


NFAs mit ϵ -Übergängen



Dies ist kein NFA!

Ziel: Erkenne die Sprache $a^*b^*c^*$.



NFA ist komplizierter!

Definition

Ein NFA mit ϵ -Übergängen ist ein 5-Tupel $M = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$ mit

1. $\delta: Q \times (\Sigma \cup \{\epsilon\}) \rightarrow 2^Q$,
2. Q, Σ, q_0, F wie bei NFAs.

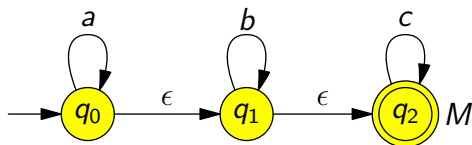
Für $q \in Q$:

$$\begin{aligned} \epsilon\text{-Hülle}(q) := \{ p \in Q \mid & \text{es gibt } q_1, \dots, q_n \\ & \text{mit } q_{i+1} \in \delta(q_i, \epsilon) \text{ für } 1 \leq i < n \\ & \text{und } q = q_1, p = q_n \} \end{aligned}$$

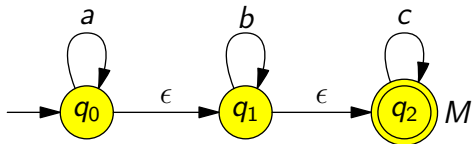
Für $S \subseteq Q$:

$$\epsilon\text{-Hülle}(S) := \bigcup_{q \in S} \epsilon\text{-Hülle}(q)$$

Beispiel



- ▶ ϵ -Hülle(q_0) = $\{q_0, q_1, q_2\}$
- ▶ ϵ -Hülle(q_1) = $\{q_1, q_2\}$
- ▶ ϵ -Hülle(q_2) = $\{q_2\}$
- ▶ ϵ -Hülle($\{q_1, q_2\}$) = $\{q_1, q_2\}$



Definition

Sei $M = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$ ein NFA mit ϵ -Übergängen.

Es sei $q \in Q$, $w \in \Sigma^*$ und $a \in \Sigma$.

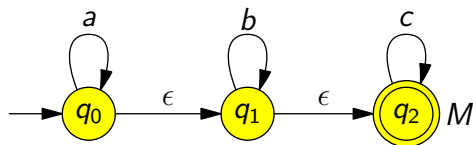
- ▶ $\hat{\delta}(q, \epsilon) = \epsilon\text{-Hülle}(q)$
- ▶ $\hat{\delta}(q, wa) = \bigcup_{p \in \hat{\delta}(q, w)} \epsilon\text{-Hülle}(\delta(p, a))$

Informell:

$\hat{\delta}(q, a)$ sind Zustände, die von q erreichbar sind:

1. Zunächst über ϵ -Transitionen
2. Dann über eine a -Transition
3. Dann über ϵ -Transitionen

Beispiel



- ▶ $\delta(q_0, a) = \{q_0\}$
- ▶ $\hat{\delta}(q_0, a) = \{q_0, q_1, q_2\}$
- ▶ $\delta(q_0, b) = \emptyset$
- ▶ $\hat{\delta}(q_0, b) = \{q_1, q_2\}$
- ▶ $\delta(q_0, \epsilon) = \{q_1\}$
- ▶ $\hat{\delta}(q_0, \epsilon) = \{q_0, q_1, q_2\}$

Theorem

Sei $M = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$ ein NFA mit ϵ -Übergängen.
Dann gibt es einen NFA M' mit $L(M') = L(M)$.

Beweis.

$M' = (Q, \Sigma, \delta', q_0, F')$ mit

- ▶ $\delta'(q, a) = \hat{\delta}(q, a)$,
- ▶ $F' = \{q \in Q \mid \epsilon\text{-H\u00fclle}(q) \cap F \neq \emptyset\}$.

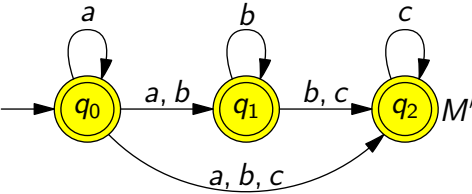
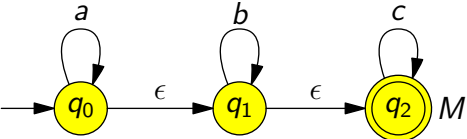


Informell:

$p \in \delta'(q, a)$ gdw. in M gibt es Pfad von q nach p , der

1. zun\u00e4chst mit ϵ beschriftet ist,
2. dann einen a -\u00dcbergang hat,
3. dann wieder mit ϵ beschriftet ist.

Beispiel



Die Thompson-Konstruktion

Gegeben regulärer Ausdruck r .

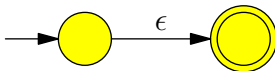
Konstruktion eines NFA M mit $L(M) = L(r)$.

Vorgehen: Induktiv über Aufbau von r .

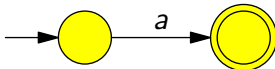
▶ $r = \emptyset$:



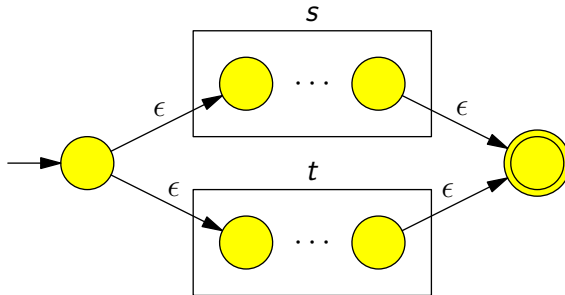
▶ $r = \epsilon$:



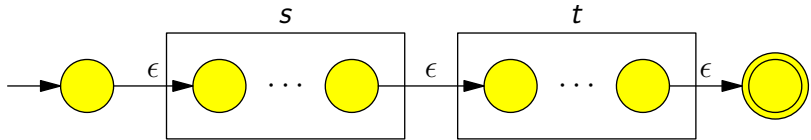
▶ $r = a$:



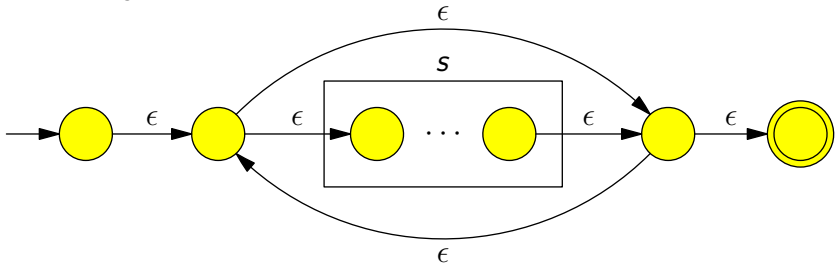
► $r = s + t$:



▶ $r = st$:



▶ $r = s^*$:



Theorem

Zu jedem regulären Ausdruck r gibt es einen NFA mit ϵ -Kanten M , so daß $L(M) = L(r)$.

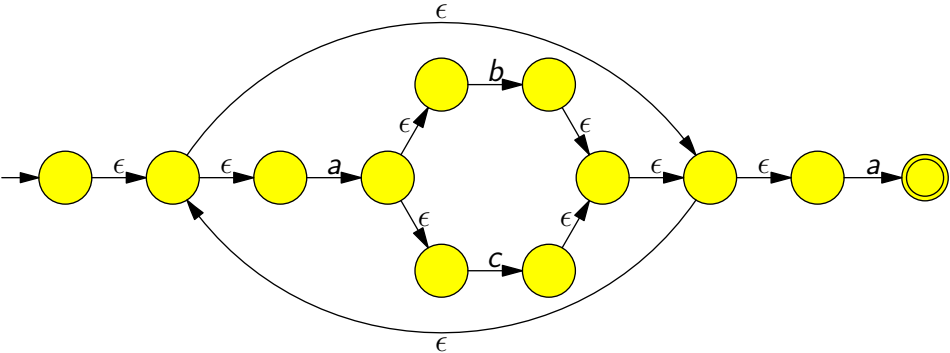
Beweis.

Thompson-Konstruktion.

Korrektheit:

Strukturelle Induktion über den Aufbau regulärer Ausdrücke. □

Beispiel



$$(a(b + c))^* a$$

Größe des NFA linear in der Länge des regulären Ausdrucks!

Robustheit regulärer Sprachen

Theorem

DFAs, NFAs, NFAs mit ϵ -Übergängen und reguläre Ausdrücke charakterisieren jeweils die regulären Sprachen.

Beweis.

1. regulärer Ausdruck \rightarrow ϵ -NFA: Thompson-Konstruktion
2. ϵ -NFA \rightarrow NFA: Eliminierung von ϵ -Kanten
3. NFA \rightarrow DFA: Potenzautomat
4. DFA \rightarrow regulärer Ausdruck: L_{ij}^k -Konstruktion



Robustheit regulärer Sprachen

Theorem

Die Reguläre Sprachen sind abgeschlossen unter Vereinigung, Schnitt, Konkatenation, Kleene'scher Hülle, Komplement, Differenz und Homomorphismen.

- ▶ Vereinigung: Reguläre Ausdrücke
- ▶ Schnitt: DFAs, Produktautomat
- ▶ Konkatenation: Reguläre Ausdrücke
- ▶ Kleene'sche Hülle: Reguläre Ausdrücke
- ▶ Komplement: DFAs
- ▶ Differenz: Komplement und Schnitt
- ▶ Homomorphismen: Reguläre Ausdrücke

Simulation eines NFA

$S := \{ q_0 \};$

```
while(es gibt noch ein Zeichen) {  
  c := lese Zeichen;  
  H :=  $\emptyset$ ;  
  for(q in S) { H :=  $H \cup \delta(q, c)$ ; }  
  S := H;  
}
```

if($S \cap F \neq \emptyset$) **return** 1;

return 0;

Datenstruktur für H :

- ▶ Stack (FIFO-Queue) und
- ▶ Bitfeld

Laufzeit: $O(|Q| \cdot |w|)$, falls $|\Sigma|$ konstant.

Einige Zwischenfragen

Welche Konstruktionen funktionieren auch für NFAs?

1. Komplementäutomat **Nein**
2. Produktautomat **Ja**
3. L_{ij}^k -Konstruktion **Ja**

Wer hat die Nase vorne? NFA oder DFA?

1. Vereinigung zweier Sprachen **NFA**
2. Schnitt zweier Sprachen **DFA**
3. Konstruktion aus einem regulären Ausdruck **NFA**
4. Verwandeln in einen regulären Ausdruck **egal**
5. Komplementieren **DFA**
6. Simulieren **DFA**
7. Größe **NFA**

Die Myhill–Nerode-Relation \equiv_L

Definition

Es sei $L \subseteq \Sigma^*$.

Definiere $\equiv_L \subseteq \Sigma^* \times \Sigma^*$ vermöge

$$u \equiv_L v \iff uw \in L \iff vw \in L \text{ für alle } w \in \Sigma^*.$$

Der *Index* einer Äquivalenzrelation ist die Anzahl ihrer Äquivalenzklassen.

Interessanter Fall: \equiv_L hat endlichen Index.