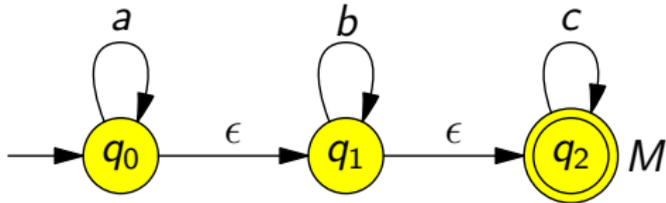
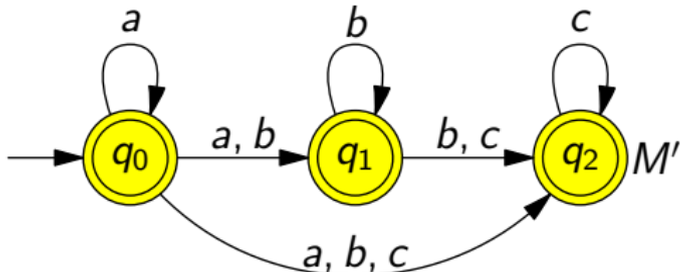


# NFAs mit $\epsilon$ -Übergängen



Dies ist kein NFA!

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



NFA ist komplizierter!

## Definition

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

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

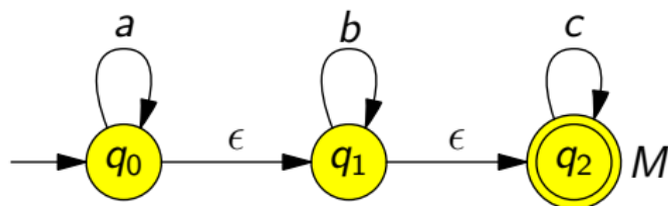
Für  $q \in Q$ :

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

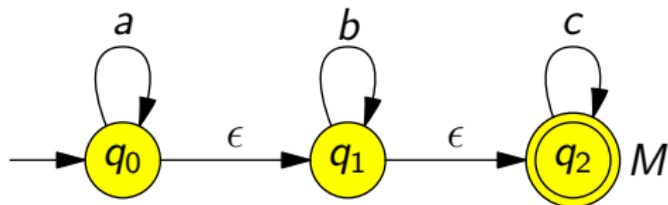
Für  $S \subseteq Q$ :

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

# Beispiel



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



## Definition

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

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

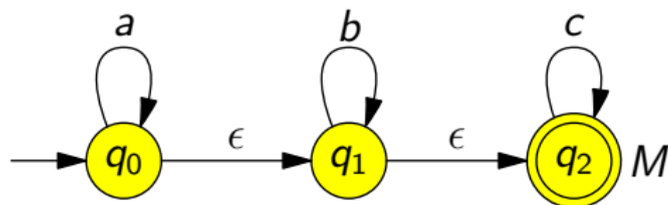
- ▶  $\hat{\delta}(q, \epsilon) = \epsilon\text{-Hülle}(q)$
- ▶  $\hat{\delta}(q, wa) = \bigcup_{p \in \hat{\delta}(q, w)} \epsilon\text{-Hülle}(\delta(p, a))$

Informell:

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

1. Zunächst über  $\epsilon$ -Transitionen
2. Dann über eine  $a$ -Transition
3. Dann über  $\epsilon$ -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  $\epsilon$ -Übergängen.  
Dann gibt es einen NFA  $M'$  mit  $L(M') = L(M)$ .

## Beweis.

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

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

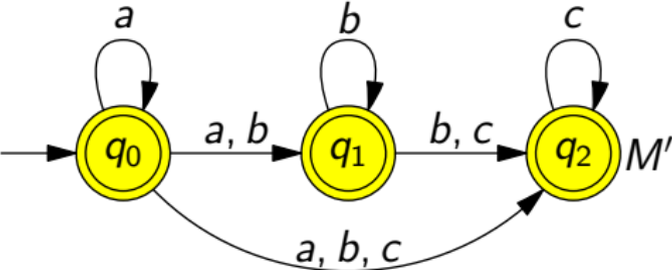
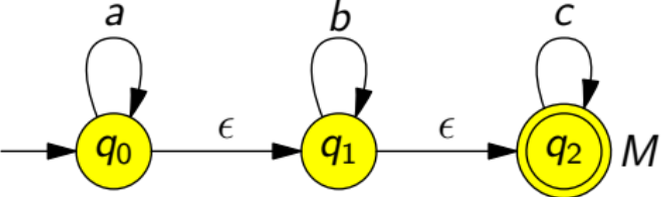


Informell:

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

1. zunächst mit  $\epsilon$  beschriftet ist,
2. dann einen  $a$ -Übergang hat,
3. dann wieder mit  $\epsilon$  beschriftet ist.

# Beispiel



# Die Thompson-Konstruktion

Gegeben regulärer Ausdruck  $r$ .

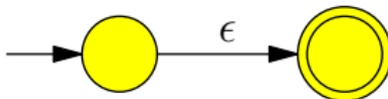
Konstruktion eines NFA  $M$  mit  $L(M) = L(r)$ .

Vorgehen: Induktiv über Aufbau von  $r$ .

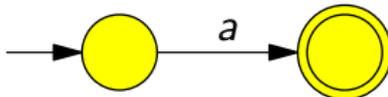
▶  $r = \emptyset$ :



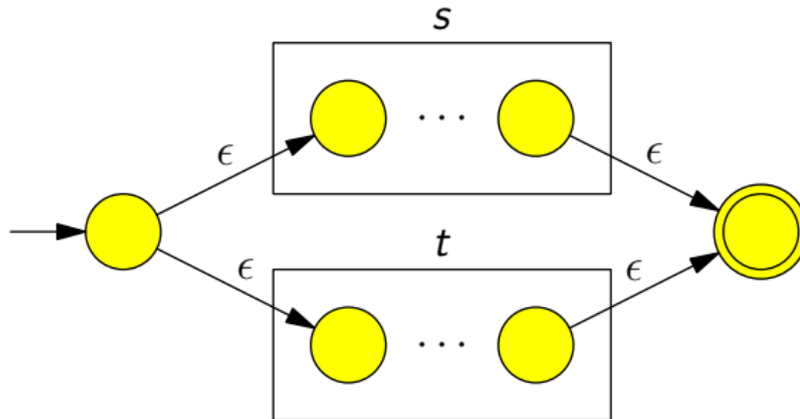
▶  $r = \epsilon$ :



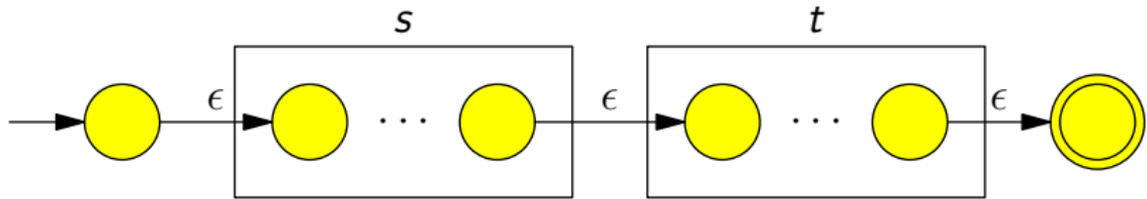
▶  $r = a$ :



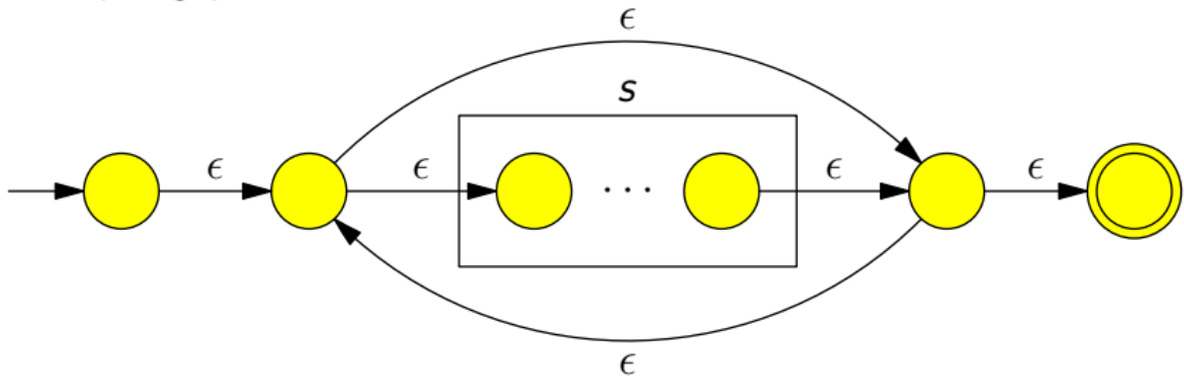
►  $r = s + t$ :



►  $r = st$ :



►  $r = s^*$ :



## Theorem

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

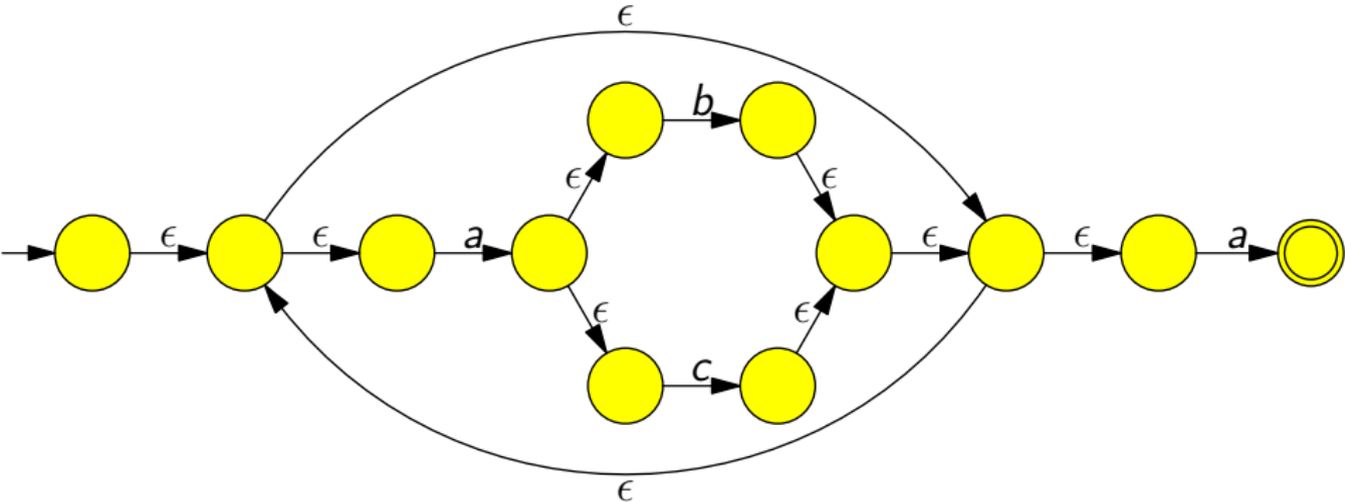
## Beweis.

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  $\epsilon$ -Übergängen und reguläre Ausdrücke charakterisieren jeweils die regulären Sprachen.*

## Beweis.

1. regulärer Ausdruck  $\rightarrow$   $\epsilon$ -NFA: Thompson-Konstruktion
2.  $\epsilon$ -NFA  $\rightarrow$  NFA: Eliminierung von  $\epsilon$ -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.