

# Automaten en Berekenbaarheid

Pieter Vanderschueren

Academiejaar 2023-2024

## Introductie

# Inhoudsopgave

<b>1</b>	<b>Talen en automaten</b>	<b>3</b>
1.1	Wat is een taal? . . . . .	3
1.2	Een algebra van talen . . . . .	3
1.3	Reguliere expressies en reguliere talen . . . . .	4
1.4	Eindge toestandsautomaten . . . . .	4
1.5	De algebra van NFA's . . . . .	5
<b>2</b>	<b>Talen en berekenbaarheid</b>	<b>7</b>
<b>3</b>	<b>Herschrijfsystemen</b>	<b>8</b>
<b>4</b>	<b>Andere rekenparadigmas</b>	<b>9</b>
<b>5</b>	<b>Talen en complexiteit</b>	<b>10</b>

# 1 Talen en automaten

## 1.1 Wat is een taal?

### Definitie 1.1: String over een alfabet $\Sigma$

Een **string** over een alfabet  $\Sigma$  is een eindige opeenvolging van nul, één of meer elementen van  $\Sigma$ .

### Definitie 1.2: Taal $L$ over een alfabet $\Sigma$

Een **taal**  $L$  over een alfabet  $\Sigma$  is een verzameling van strings over  $\Sigma$ .

## 1.2 Een algebra van talen

### Definitie 1.3: Een algebra - of algebraïsche structuur

Een algebra - of algebraïsche structuur - is een verzameling met daarop een aantal inwendige operaties: dikwijls binaire operaties, maar unair of met grotere ariteit kan ook. Zo wordt de verzameling van alle talen over een alfabet  $\Sigma$  een algebra als we als operaties unie, doorsnede, complement, etc. definiëren. Meer concreet: als  $L_1$  en  $L_2$  twee talen zijn, dan is

- de unie ervan een taal:  $L_1 \cup L_2$
- de doorsnede ervan een taal:  $L_1 \cap L_2$
- het complement ervan een taal:  $\overline{L_1}$

### Eigenschap 1.1: Concatenatie van twee talen

Gegeven twee talen  $L_1$  en  $L_2$  over hetzelfde alfabet  $\Sigma$ , dan noteren we de concatenatie van  $L_1$  en  $L_2$  als  $L_1 L_2$  en definiëren we:

$$L_1 L_2 = \{xy | x \in L_1, y \in L_2\}$$

### Eigenschap 1.2: De Kleene ster van een taal

De Kleene ster van een taal wordt gedefinieerd als volgt:

$$L^* = \cup_{n \geq 0} L^n$$

## 1.3 Reguliere expressies en reguliere talen

### Definitie 1.4: Reguliere Expressie (RE) over een alfabet $\Sigma$

E is een **reguliere expressie** over een alfabet  $\Sigma$  indien E van de vorm is

- $\epsilon$
- $\phi$
- $a$  waarbij  $a \in \Sigma$
- $(E_1 E_2)$  waarbij  $E_1$  en  $E_2$  reguliere expressies zijn over  $\Sigma$
- $(E_1^*)$  waarbij  $E_1$  een reguliere expressie is over  $\Sigma$
- $(E_1 | E_2)$  waarbij  $E_1$  en  $E_2$  reguliere expressies zijn over  $\Sigma$

### Definitie 1.5: Reguliere taal

Een reguliere expressie  $E$  bepaalt een **reguliere taal**  $L_E$  over hetzelfde alfabet  $\Sigma$  als volgt:

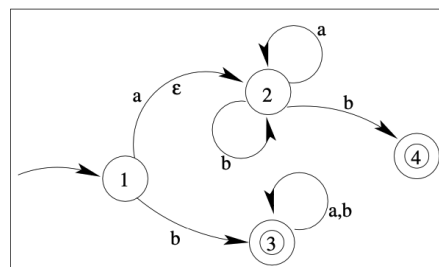
- als  $E = a$  (met  $a \in \Sigma$ ) dan is  $L_E = \{a\}$
- als  $E = \epsilon$  dan is  $L_E = \{\epsilon\}$
- als  $E = \phi$  dan is  $L_E = \emptyset$
- als  $E = (E_1 E_2)$  dan  $L_E = L_{E_1} L_{E_2}$
- als  $E = (E_1)^*$  dan  $L_E = L_{E_1}^*$
- als  $E = (E_1 | E_2)$  dan  $L_E = L_{E_1} \cup L_{E_2}$

## 1.4 Eindige toestandsautomaten

### Definitie 1.6: Niet-deterministische eindige toestandsautomaat (NFA)

Een **niet-deterministische eindige toestandsautomaat** is een 5-tal  $(Q, \Sigma, \delta, q_s, F)$  waarbij

- $Q$  een eindige verzameling toestanden is
- $\Sigma$  is een eindig alfabet
- $\delta$  is de overgangsrelatie van de automaat
- $q_s$  is de starttoestand
- $F \subset Q$  is de verzameling eindtoestanden



### Definitie 1.7: Een string $s$ wordt aanvaard door een NFA

Een string  $s$  wordt aanvaard door een NFA  $(Q, \Sigma, \delta, q_s, F)$  indien er een sequentie  $q_s = q_0 \xrightarrow{a_0} \dots \xrightarrow{a_{n-1}} q_n$  van overgangen bestaat met  $q_n \in F$  zodat  $s$  de  $\epsilon$ -compressiew, wat bekomen wordt door in  $\epsilon$  te schrappen in de string, is van  $a_0 \dots a_{n-1}$ .

**Dus:** Voor toestanden  $p, q$  en string  $w \in \Sigma^*$  schrijven we  $p \xrightarrow{w} q$  indien er een sequentie van overangen  $p \xrightarrow{a_0} \dots \xrightarrow{a_{n-1}} q$  bestaat zodat  $w$  de  $\epsilon$ -comprssie is van  $a_0 \dots a_{n-1}$ .

### Definitie 1.8: De taal door een NFA $M$ bepaald

Een taal  $L$  wordt bepaald door een NFA  $M$ , indien  $L$  de verzameling van strings is die  $M$  aanvaardt. We noteren de taal van  $M$  als  $L_M$ .

### Definitie 1.9: Equivalentie van twee NFA's

Twee NFA's worden **equivalent** genoemd als ze dezelfde taal bepalen.

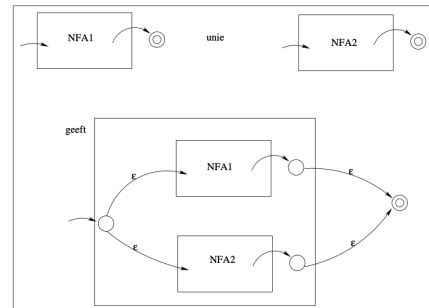
## 1.5 De algebra van NFA's

### Eigenschap 1.3: De unie van twee NFA's

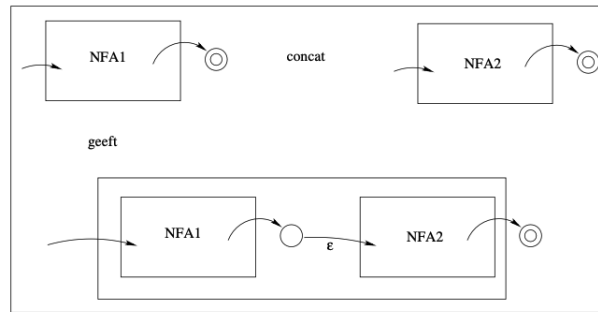
Gegeven:  $NFA_1 = (Q_1, \Sigma, \delta_1, q_{s1}, \{q_{f1}\})$  en  $NFA_2 = (Q_2, \Sigma, \delta_2, q_{s2}, \{q_{f2}\})$

De unie  $NFA_1 \cup NFA_2$  is de  $NFA = (Q, \Sigma, \delta, q_s, F)$  waarbij

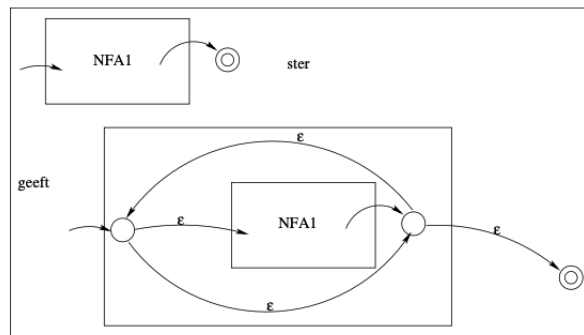
- $Q = Q_1 \cup Q_2 \cup \{q_s, q_f\}$
- $F = \{q_f\}$
- $\delta$  is gedefinieerd als:
  - $\forall q \in Q_i \setminus \{q_{fi}\}, x \in \Sigma, i = 1, 2 : \delta(q, x) = \delta_i(q, x)$
  - $\delta(q_s, \epsilon) = \{q_{s1}, q_{s2}\}$
  - $\forall x \in \Sigma : \delta(q_s, x) = \emptyset$
  - $i = 1, 2 : \delta(q_{fi}, \epsilon) = \{q_f\}$
  - $\forall x \in \Sigma, i = 1, 2 : \delta(q_{fi}, x) = \emptyset$



#### Eigenschap 1.4: De concatenatie van twee NFA's



#### Eigenschap 1.5: De ster van een NFA



### 1.6 Van RE naar NFA

## 2 Talen en berekenbaarheid



### 3 Herschrijfsystemen

## 4 Andere rekenparadigmas

## 5 Talen en complexiteit