

## 2.6 SÄÄNNÖLLISET LAUSEKKEET

Automaattimalleista poikkeava tapa kuvata yksinkertaisia kieliä.

Olkoot  $A$  ja  $B$  aakkoston  $\Sigma$  kieliä. Perusoperaatioita:

(i) *Yhdiste*:

$$A \cup B = \{x \in \Sigma^* \mid x \in A \text{ tai } x \in B\};$$

(ii) *Katenaatio*:

$$AB = \{xy \in \Sigma^* \mid x \in A, y \in B\};$$

(iii) *Potenssit*:

$$\begin{cases} A^0 = \{\varepsilon\}, \\ A^k = AA^{k-1} = \{x_1 \dots x_k \mid x_i \in A \quad \forall i = 1, \dots, k\} \end{cases}$$

(iv) *Sulkeuma t. "Kleenen tähti"*:

$$\begin{aligned} A^* &= \bigcup_{k \geq 0} A^k \\ &= \{x_1 \dots x_k \mid k \geq 0, x_i \in A \quad \forall i = 1, \dots, k\}. \end{aligned}$$

1

**Määritelmä 2.3** Aakkoston  $\Sigma$  säännölliset lausekkeet määritellään induktiivisesti säännöillä:

(i)  $\emptyset$  ja  $\varepsilon$  ovat  $\Sigma$ :n säännöllisiä lausekkeita;

(ii)  $a$  on  $\Sigma$ :n säännöllinen lauseke kaikilla  $a \in \Sigma$ ;

(iii) jos  $r$  ja  $s$  ovat  $\Sigma$ :n säännöllisiä lausekkeita, niin  $(r \cup s)$ ,  $(rs)$  ja  $r^*$  ovat  $\Sigma$ :n säännöllisiä lausekkeita;

(iv) muita  $\Sigma$ :n säännöllisiä lausekkeita ei ole.

2

Kukin  $\Sigma$ :n säännöllinen lauseke  $r$  kuvaa kielen  $L(r)$ , joka määritellään:

(i)  $L(\emptyset) = \emptyset$ ;

(ii)  $L(\varepsilon) = \{\varepsilon\}$ ;

(iii)  $L(a) = \{a\}$  kaikilla  $a \in \Sigma$ ;

(iv)  $L((r \cup s)) = L(r) \cup L(s)$ ;

(v)  $L((rs)) = L(r)L(s)$ ;

(vi)  $L(r^*) = (L(r))^*$ .

Aakkoston  $\{a, b\}$  säännöllisiä lausekkeita:

$$r_1 = ((ab)b), \quad r_2 = (ab)^*,$$

$$r_3 = (ab^*), \quad r_4 = (a(b \cup (bb)))^*.$$

Lausekkeiden kuvaamat kielet:

$$L(r_1) = (\{a\}\{b\})\{b\} = \{ab\}\{b\} = \{abb\};$$

$$\begin{aligned} L(r_2) &= \{ab\}^* = \{\varepsilon, ab, abab, ababab, \dots\} \\ &= \{(ab)^i \mid i \geq 0\}; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} L(r_3) &= \{a\}(\{b\})^* = \{a, ab, abb, abbb, \dots\} \\ &= \{ab^i \mid i \geq 0\}; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} L(r_4) &= (\{a\}\{b, bb\})^* = \{ab, abb\}^* \\ &= \{\varepsilon, ab, abb, abab, ababb, \dots\} \\ &= \{x \in \{a, b\}^* \mid \text{kutakin } a\text{-kirjainta } x\text{:ssä seuraava 1 tai 2 } b\text{-kirjainta}\}. \end{aligned}$$

3

4

Sulkumerkkien vähentämissäntöjä:

Operaattoreiden prioriteetti:

$$* \succ \cdot \succ \cup$$

Yhdiste- ja tulo-operaatioiden assosiatiivisuus:

$$\begin{aligned}L(((r \cup s) \cup t)) &= L((r \cup (s \cup t))) \\L(((rs)t)) &= L((r(st)))\end{aligned}$$

⇒ peräkkäisiä yhdisteitä ja tuloja ei tarvitse suluttaa.

Käytetään tavallisia kirjaimia, mikäli sekaannuksen vaaraa merkkijonoihin ei ole.

Yksinkertaisemmin siis:

$$r_1 = abb, \quad r_2 = (ab)^*, \quad r_3 = ab^*, \quad r_4 = (a(b \cup bb))^*.$$

5

## Säännöllisten lausekkeiden sieventäminen

Säännöllisillä kielillä on yleensä useita vaihtoehtoisia kuvauksia, esim.:

$$\begin{aligned}\Sigma^* &= L((a \cup b)^*) \\&= L((a^*b^*)^*) \\&= L(a^*b^* \cup (a \cup b)^*ba(a \cup b)^*).\end{aligned}$$

Määritelmä. Säännölliset lausekkeet  $r$  ja  $s$  ovat *ekvivalentit*, merk.  $r = s$ , jos  $L(r) = L(s)$ .

Lausekkeen sieventäminen = "yksinkertaisimman" ekvivalentin lausekkeen määrittäminen.

Säännöllisten lausekkeiden ekvivalenssitestaus on epätriviaali, mutta periaatteessa mekaanisesti ratkeava ongelma.

7

**Määritelmä 2.4** Kieli on *säännöllinen*, jos se voidaan kuvata säännöllisellä lausekkeella.

6

Sievennyssäntöjä:

$$\begin{aligned}r \cup (s \cup t) &= (r \cup s) \cup t \\r(st) &= (rs)t \\r \cup s &= s \cup r \\r(s \cup t) &= rs \cup rt \\(r \cup s)t &= rt \cup st \\r \cup r &= r \\r \cup \emptyset &= r \\r \cup \varepsilon &= r \\r \cup \emptyset &= \emptyset \\r^* &= \varepsilon \cup r^*r \\r^* &= (\varepsilon \cup r)^*\end{aligned}$$

Mikä tahansa säännöllisten lausekkeiden tosi ekvivalenssi voidaan johtaa näistä laskulaeista, kun lisätään päättelysääntö:

jos  $r = rs \cup t$ , niin  $r = ts^*$ , edellyttäen että  $\varepsilon \notin L(s)$ .

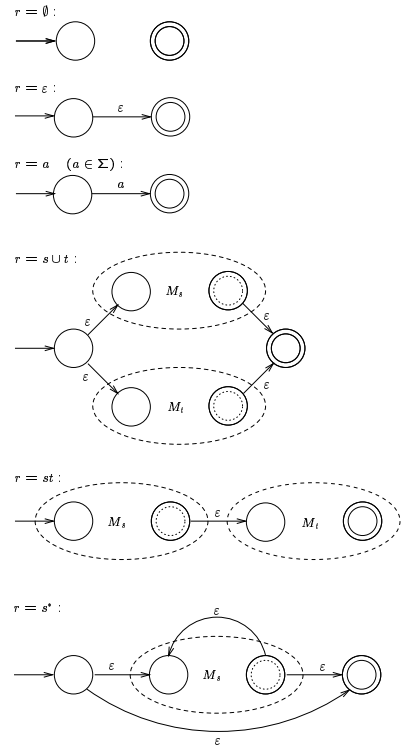
8

## 2.7 ÄÄRELLISET AUTOMAATIT JA SÄÄNNÖLLISET KIELET

**Lause 2.3** Jokainen säännöllinen kieli voidaan tunnistaa äärellisellä automaatilla.

*Todistus.* Seuraavan kalvon induktiivisen konstruktion avulla voidaan mielivaltaisen säännöllisen lausekkeen  $r$  rakennetta seuraten muodostaa  $\varepsilon$ -automaatti  $M_r$ , jolla  $L(M_r) = L(r)$ . Tästä automaatista voidaan poistaa  $\varepsilon$ -siirtymät Lemman 2.4 mukaisesti, ja tarvittaessa voidaan syntyvä epädeterministinen automaatti determinisoida Lauseen 2.2 konstruktiolla.

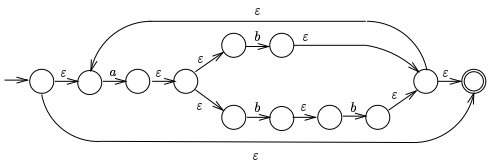
Esitettävästä konstruktiosta on syytä huomata, että muodostettaviin  $\varepsilon$ -automaateihin tulee aina yksikäsitteiset alku- ja lopputila.  $\square$



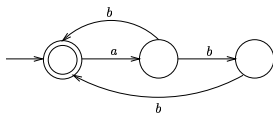
9

10

Esimerkiksi lausekkeesta  $r = (a(b \cup bb))^*$  saadaan näiden sääntöjen mukaan seuraava  $\varepsilon$ -automaatti:



Automaatti on selvästi hyvin redundantti. Käsin automaatteja suunniteltaessa ne kannattaakin usein muodostaa suoraan. Esim. lausekkeen  $r = (a(b \cup bb))^*$  perusteella on helppo muodostaa seuraava yksinkertainen epädeterministinen tunnistaja-automaatti:



11

**Lause 2.4** Jokainen äärellisellä automaatilla tunnistettava kieli on säännöllinen.

*Todistus.* Tarvitaan vielä yksi äärellisten automaattien laajennus: *lausekeautomaatissa* voidaan siirtymien ehtoina käyttää mielivaltaisia säännöllisiä lausekkeita.

Formalisointi: Merk.  $RE_\Sigma =$  aakkoston  $\Sigma$  säännöllisten lausekkeiden joukko. *Lausekeautomaatti* on viisikko

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

missä siirtymäfunktio  $\delta$  on äärellinen kuvaus

$$\delta : Q \times RE_\Sigma \rightarrow \mathcal{P}(Q)$$

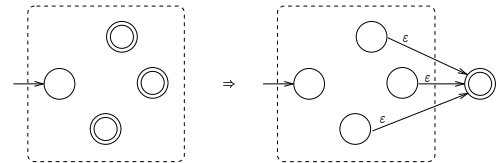
(so.  $\delta(q, r) \neq \emptyset$  vain äärellisen monella parilla  $(q, r) \in Q \times RE_\Sigma$ ).

12

Olkoon  $M$  jokin lausekeautomaatti. Säännöllinen lauseke, joka kuvaa  $M$ :n tunnistaman kielen, muodostetaan kahdessa vaiheessa:

1. Tiivistetään  $M$  ekvivalentiksi enintään 2-tilaiseksi lausekeautomaatiksi seuraavilla muunnoksilla:

(i) Yhdistetään  $M$ :n lopputilat yhdeksi seuraavan kuvan mukaisesti:



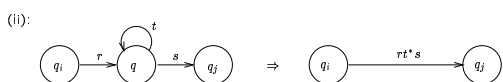
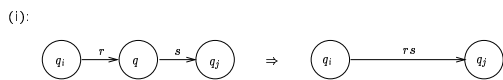
Yhden askelen tilannejohto määritellään:

$$(q, w) \xrightarrow[M]{\vdash} (q', w')$$

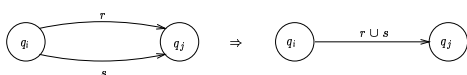
jos on  $q' \in \delta(q, r)$  jollakin sellaisella  $r \in RE_{\Sigma}$ , että  $w = zw'$ ,  $z \in L(r)$ . Muut määritelmät samat kuin aiemmin.

Todistetaan: jokainen lausekeautomaatilla tunnistettava kieli on säännöllinen.

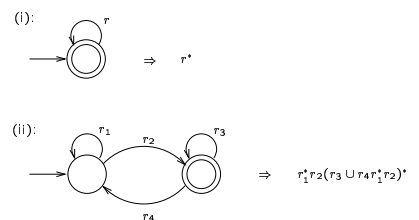
(ii) Poistetaan  $M$ :n muut kuin alku- ja lopputila yksi kerrallaan seuraavasti. Olk.  $q$  jokin  $M$ :n tila, joka ei ole alku- eikä lopputila; tarkastellaan kaikkia "reittejä", jotka  $M$ :ssä kulkevat  $q$ :n kautta. Olk.  $q_i$  ja  $q_j$   $q$ :n välittömät edeltäjä- ja seuraajatila jollakin tällaisella reitillä. Poistetaan  $q$  reitiltä  $q_i \rightarrow q_j$  oheisen kuvan (i) muunnoksella, jos tilasta  $q$  ei ole siirtymää itseensä, ja kuvan (ii) muunnoksella, jos tilasta  $q$  on siirtymä itseensä:



Samalla yhdistetään rinnakkaiset siirtymät seuraavasti:



2. Tiivistyksen päättyessä jäljellä olevaa enintään 2-tilaista automaattia vastaava säännöllinen lauseke muodostetaan seuraavan kuvan esittämällä tavalla:



□

**Esimerkki:**

