582206 Laskennan mallit, syksy 2012

3. harjoitusten malliratkaisut

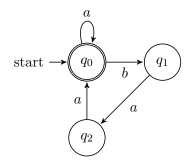
Juhana Laurinharju ja Jani Rahkola

1. Olkoon N_1 ja N_2 epädeterministiset automaatit jotka on kuvattu alla. Tunnistavatko automaatit seuraavat sanat?

	N_1	N_2	N_1 :	N_2 :
\overline{a}	kyllä	ei	start	
aa	kyllä	ei	*	
aab	ei	ei	q_0 a	$\operatorname{start} \longrightarrow (q_0) \xrightarrow{a} (q_1) \xrightarrow{b} (q_2)$
ε	kyllä	kyllä		
ab	ei	kyllä	a	b
abab	ei	kyllä	<u> </u>	
aba	ei	kyllä	q_1 b	q_3
abaa	ei	ei	41 0	13

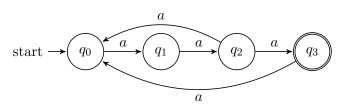
2. Minkälaisia sanoja seuraavat äärelliset epädeterministiset automaatit hyväksyvät?

(a)

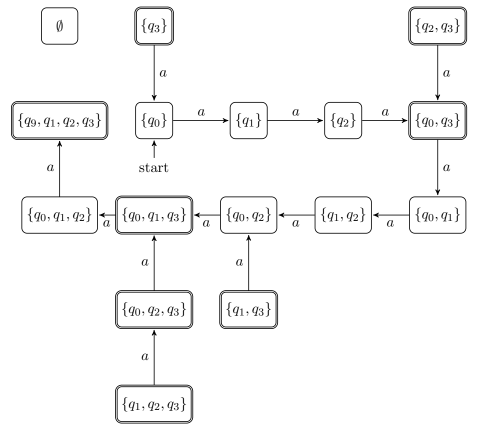


Jokaisen b:n jälkeen on ainakin kaksi a:ta. Automaatin määrittelemä säännöllinen kieli on siis $(\{a\} \cup \{baa\})^*$ joka voidaan kuvata myös säännöllisellä lausekkeella $(a|baa)^*$.

(b)



Rakennetaan automaattia vastaava deterministine automaatti.

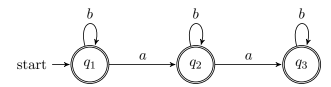


Deterministisestä automaatista voidaan huomata, että automaatti hyväksyy kaikki merkkijonot, joissa on kolme, kuusi, seitsemän tai vähintään yhdeksän a:ta.

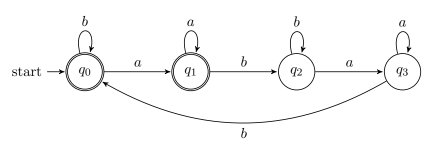
Säännöllisenä lausekkeena kielen voi kirjoittaa esimerkiksi $aaa(aaa|aaaa)^*$ (muodostettu vastaamaan epädeterminististä automaattia) tai $(a^3|a^6|a^7|a^9a^*)$ (muodostettu deterministisen automaatin antamasta lukumääräintuitiosta)

- 3. Piirrä epädeterministiset automaatit tiloineen ja siirtymänuolineen seuraaville kielille.
 - (a) $L = \{w \in \{a, b\}^* \mid w \text{ sisältää korkeintaan kaksi } a:\text{ta}\}$
 - (b) $L = \{w \in \{a,b\}^* \mid w$ sisältää parillisen määrän alimerkkijonoa $ab\}$
 - (c) $L = \{w \in \{a,b\}^* \mid w$:n ensimmäinen ja viimeinen kirjain ovat samat $\}$

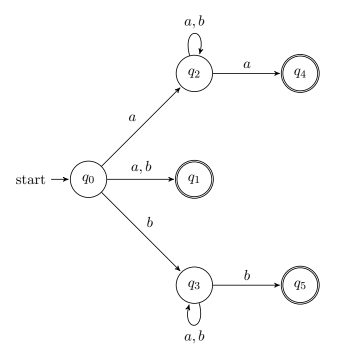
(a)



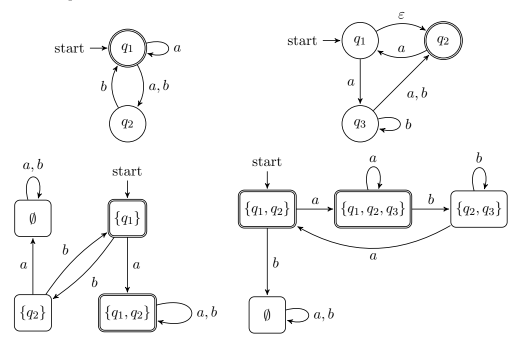
(b)



(c)



- 4. Merkkinon $w = w_1 w_2 \dots w_n$ käänteismerkkijono on $w^{\mathcal{R}} = w_n w_{n-1} \dots w_1$. Olkoon kielen A käänteiskieli $A^{\mathcal{R}} = \{w^{\mathcal{R}} \mid w \in A\}$. Näytä että jos A on säännöllinen niin myös $A^{\mathcal{R}}$ on säännöllinen (vihje: käytä epädeterministisyyttä apuna). Tee myös pienet esimerkit.
- 5. Muunna seuraavat epädeterministiset automaatit deterministisiksi käyttämällä lauseen 1.39 todistusta apuna.



- 6. Olkoon M deterministinen automaatti, missä on n tilaan, ja L(M) = A. (vihje ajattele syklejä)
 - (a) $\textbf{V\"aite.} \ \ To dista \ ett\"a \ A \neq \emptyset \Leftrightarrow \exists w \in A \ mille \ |w| < n.$ To distus.
 - "<
— " Koska on olemassa $w \in A$, ei A ole tyhjä.

"⇒"

Lähdetään osoittamaan väitettä seuraavasti:

- Otetaan merkkijono $w \in A, w = w_1 w_2 \dots w_k$
- Tarkastellaan tilajonoa $\bar{q} = q_1 q_2 \dots q_{k+1}$ jonka läpi automaatti M kulkee merkkijonolla w.
- \bullet Poistetaan tilajonosta \bar{q} kaikki mahdollisesti löytyvät silmukat.
- Edellisen kohdan tuloksena saatua tilajonoa vastaa jokin merkkijono $u \in A$ jolla on haluttu ominaisuus.

Koska $A \neq \emptyset$, niin löytyy $w \in A, w = w_1 w_2 \dots w_k$, ja olkoon $M = (Q, \Sigma, \delta, s, F)$. Määritellään tilajono $\bar{q} = q_1 q_2 \dots q_{k+1}$ missä $q_1 = s$ ja $q_{i+1} = \delta(q_i, w_i)$.

$$q_1 \xrightarrow{w_1} q_2 \xrightarrow{w_2} \cdots \xrightarrow{w_n} q_{n+1}$$

$$s \quad \delta(s, u_1)$$

- i. Jos |w| < n, niin u on etsitty merkkijono.
- ii. Jos $|w| \ge n$, niin lokeroperiaatteen nojalla löytyy $q_i = q_j$ jollain $i, j \in \{1...n\}$, i < j. Siis tilajonosta \bar{q} löytyy silmukka.

FIXME kuva silmukasta

Erityisesti

$$\delta(q_{i-1},w_{i-1})=q_i = q_j$$
ja
$$\delta(q_i,u_j) = \delta(q_j,u_j)=q_{j+1}$$

Tällöin merkkijono

$$v = w_1 \dots w_{i-1} w_j \dots w_k$$

kulkee tilajonon

$$\bar{p} = q_1 \dots q_i q_{j+1} \dots q_{k+1}$$

läpi. Koska tilajonoissa \bar{q} ja \bar{p} on sama viimeinen tila $q_{k+1} \in F$, hyväksyy automaatti M myös merkkijonon v. Lisäksi $|v| \leq |u| - 1$, eli merkkinono lyhenee ainakin yhden merkin verran. Toistamalla tätä menetelmää korkeintaan (k-n)+1 kertaa, löydetään automaatin M hyväksymä merkkijono u, jolla merkkijono lyhenee ainakin (k-n)+1 merkin verran.

$$|u| \le |u| - ((k - n) + 1)$$

= $k - k + n - 1$
= $n - 1$
< n

Siis |u| < n ja täten merkkijono u toteuttaa halutun ehdon.

П

(b)

Väite. Todista että A on ääretön jos ja vain jos $\exists w \in A$ mille $n \leq |w| < 2n$

Todistus.

"⇐"

Idea:

- Olkoon $w = w_1 \dots w_k \in A$ jokin ehdon täyttävä merkkijono.
- Nyt erityisesti $|w| \ge n$.

- Muodostetaan jälleen merkkijonolla w automaatin läpikäymä tilajono $\bar{q}=q_1\dots q_{k+1}$ missä $k+1\geq n$.
- Nyt erityisesti k > n, joten tilajonossa on silmukka.
- Näin löydettyä silmukkaa toistamalla saadaan aina toinen toistaan pidempiä merkkijonoja jotka kuuluvat kieleen.

Olkoon $M = (Q, \Sigma, \delta, s, F)$ ja $w \in A$ jolla $n \leq |w| < 2n$. Nyt

$$w = w_1 w_2 \dots w_k$$
 missä $n \le k < 2n$.

Määritellään automaatin M merkkijonolla w läpikäymä tilajono \bar{q} ,

$$\bar{q} = q_1 q_2 \dots q_{k+1}$$
, missä $q_1 = s$ ja $q_{i+1} = \delta(q_i, w_i)$.

Lokeroperiaatteen nojalla nyt löytyy sellaiset $i, j \in \{1...n\}, i < j$, joilla $q_i = q_j$. Tilajonossa \bar{q} on siis silmukka. Määritellään nyt merkkijonon w osamerkkijonot

$$a = w_1 \dots w_{i-1}$$
$$b = w_i \dots w_{j-1}$$
$$c = w_j \dots w_k.$$

Nyt w = abc ja

$$\delta^*(q_1, a) = q_i$$

$$\delta^*(q_j, b) = q_j = q_i$$

$$\delta^*(q_j, c) = q_{k+1}.$$

Nyt näyttäisi siltä, että voimme toistaa merkkijonoa b miten monta kertaa haluamme, ja saamme aina jonkin automaatin M hyväksymän, ja siten kieleen A kuuluvan merkkijonon. Automaatti M hyväksyy merkkijonon ab^mc , missä merkkijonoa b on siis toistettu m kertaa, jos $\delta^*(s, ab^mc) \in F$. Nyt

$$\delta^*(s, ab^m c) = \delta^*(\delta^*(s, a), b^m c)$$
$$= \delta^*(q_i, b^m c)$$
$$= \delta^*(\delta^*(q_i, b^m), c)$$

Tiedetään, että

$$\delta^*(q_i, c) = q_{k+1}.$$

Nyt jos

$$\delta^*(q_i, b^m) = q_i$$

niin

$$\delta^*(q_1, ab^m c) = q_{k+1} \in F.$$

Enää tarvitsee siis näyttää, että kaikilla $m \in \mathbb{N}$ pätee $\delta^*(q_i, b^m) = q_j$. Todistetaan tämä induktiolla.

Väite. Kaikilla $m \in \mathbb{N}$ pätee $\delta^*(q_i, b^m) = q_i$.

To distus.

Alkuaskel: m=1 Tilajonon määritelmän nojalla $\delta^*(q_i,b^1)=q_j$.

Induktioaskel

Induktio-oletus $\delta^*(q_i, b^m) = q_j$ Induktioaskeleen väite $\delta^*(q_i, b^{m+1}) = q_j$ Induktioaskeleen todistus

$$\begin{split} \delta^*(q_i,b^{m+1}) &= \delta^*(q_i,bb^m) \\ &= \delta^*(\delta^*(q_i,b),b^m) & \delta^*: \text{n määritelmä} \\ &= \delta^*(q_j,b^m) & \text{alkuaskel} \\ &= \delta^*(q_i,b^m) & q_i = q_j \\ &= q_j & \text{induktio-oletus} \end{split}$$

Nyt kaikilla $m \in \mathbb{N}$ pätee

$$\begin{split} \delta^*(q_1,ab^mc) &= \delta^*(\delta^*(q_1,a),b^mc) & \qquad \qquad \delta^*: \text{n määritelmä} \\ &= \delta^*(q_i,b^mc) & \qquad a: \text{n määritelmä} \\ &= \delta^*(\delta^*(q_i,b^m),c) & \qquad \delta^*: \text{n määritelmä} \\ &= \delta^*(q_j,c) & \qquad \text{äskeinen induktiotoditus} \\ &= q_{k+1} \in F & \qquad c: \text{n ja \bar{q}:n määritelmät} \end{split}$$

"⇒"

Olkoon $M=(Q,\Sigma,\delta,s,F)$ ja A automaatin M tunnistama ääretön säännöllinen kieli. Koska korkeintaan n:n mittaisia merkkijonoja on vain äärellinen määrä, löytyy merkkijono $w\in A$ jolla $|w|\geq n$. Nyt $w=w_1\ldots w_k$ jollain $k\geq n$.

Jos k < 2n, w on haettu merkkijono. Voidaan siis tarkastella tapausta, missä $k \ge 2n$. Olkoon $q_1 \dots q_{k+1}$ tilajono, jonka automaatti M käy läpi syötteellä w. Lokeroperiaatteen nojalla löytyy ainakin yksi (i,j) pari, missä $i,j \in 1 \dots n$ ja i < j. Valitaan näistä (i,j) pareista sellainen, jolla erotus j-i on pienin. Erityisesti tilajonosta löytyy nyt sykli $q_i \dots q_j$ missä $q_i = q_j$.

Merkkijono w voidaan nyt jakaa kolmeen osaan. Sykliä edeltävään, sykliin ja sykliä seuraavaan osaan seuraavasti:

$$w = \underbrace{(w_1 \dots w_{i-1})}_{\text{alkuosa}} \underbrace{(w_i \dots w_{j-1})}_{\text{silmukka}} \underbrace{(w_j \dots w_k)}_{\text{loppuosa}}$$

a) kohdan nojalla merkkijonosta $w_1 \dots w_{i-1}$ voidaan muodostaa merkkijono a, jolla

$$|a| < n \text{ ja } \delta^*(q_1, a) = q_i.$$

Vastaavasti voidaan muodostaa merkkijono c, jolla

$$|c| < n \text{ ja } \delta^*(q_i, c) = q_{k+1}.$$

Lisäksi voidaan määritellä valittua lyhintä silmukkaa vastaava merkkijono $b = w_i \dots w_{j-1}$. Nyt $|b| \leq n$, sillä jos |b| > n, niin

$$|q_i \dots q_{j-1}| = j - (i-1)$$

= $j - i + 1$
= $|b| > n$

joten lokeroperiaatteen nojalla on olemassa $i', j' \in \{1 \dots n\}$ joilla i' < j' ja $q_{i'} = q_{j'}$. Nyt j' - i' < j - i mikä on ristiriita parin (i, j) valinnan kanssa.

Nyt merkkijono $ab^kc\in A$ kaikilla $k\in\mathbb{N}$. Haluaisimme lisäksi, että $n\leq |ab^kc|<2n$ jollain $k\in\mathbb{N}$. Tulisi siis päteä, että

$$\begin{array}{cccc} n \leq & |ab^kc| & <2n \\ \Leftrightarrow & n \leq & k|b|+|ac| & <2n \\ \Leftrightarrow n-|ac| \leq & k|b| & <2n-|ac| \\ \Leftrightarrow & \frac{n-|ac|}{|b|} \leq & k & <\frac{2n-|c|}{|b|} \end{array} \bigg| \begin{array}{c} |b^k|=k|b| \\ -|ac| \\ \div|b| \end{array}$$

Koskaa pätee, että

$$\frac{n - |ac|}{|b|} \le \left\lceil \frac{n - |ac|}{|b|} \right\rceil$$

ja

$$\left\lceil \frac{n - |ac|}{|b|} \right\rceil < \frac{n - |ac|}{|b|} + 1$$

$$= \frac{n - |ac| + |b|}{|b|}$$

$$\leq \frac{n - |ac| + n}{|b|}$$

$$= \frac{2n - |ac|}{|b|}$$

niin voidaan valita $k=\left\lceil\frac{n-|ac|}{|b|}\right\rceil$. Nyt siis $ab^kc\in A$ ja $n\leq ab^kc<2n$ kuten haluttiin.