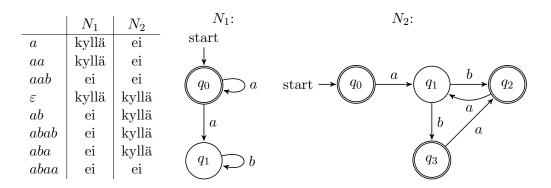
582206 Laskennan mallit, syksy 2012

3. harjoitusten malliratkaisut

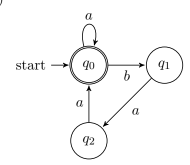
Juhana Laurinharju ja Jani Rahkola

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



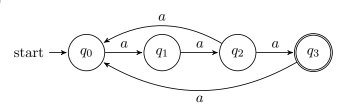
2. Minkälaisia sanoja seuraavat äärelliset epädeterministiset automaatit hyväksyvät?

(a)

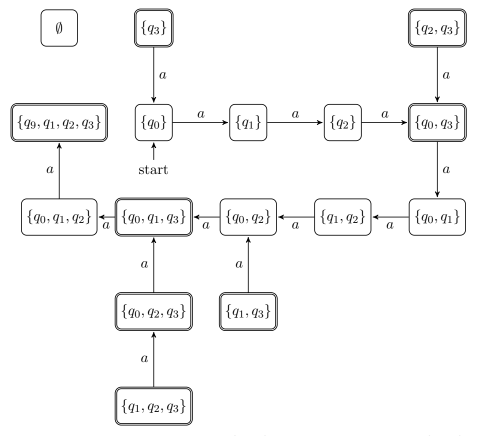


Jokaisen b:n jälkeen on ainakin kaksi a:ta. Automaatin määrittelemä säännöllinen kieli on siis $(\{a\} \cup \{baa\})^*$ joka voidaan kuvata myös säännöllisellä lausekkeella $(a|baa)^*$.

(b)



Rakennetaan automaattia vastaava deterministinen automaatti.

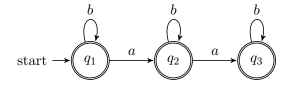


Deterministisestä automaatista voidaan huomata, että automaatti hyväksyy kaikki merk- \blacksquare kijonot, joissa on kolme, kuusi, seitsemän tai vähintään yhdeksän a:ta.

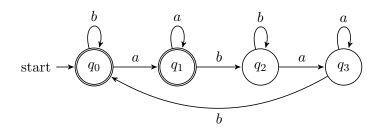
Säännöllisenä lausekkeena kielen voi kirjoittaa esimerkiksi $aaa(aaa|aaaa)^*$ (muodostettu vastaamaan epädeterminististä automaattia) tai $(a^3|a^6|a^7|a^9a^*)$ (muodostettu deterministisen automaatin antamasta lukumääräintuitiosta)

- 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) $L = \{w \in \{a,b\}^* \mid w \text{ sisältää parillisen määrän alimerkkijonoa } ab\}$
 - (c) $L = \{w \in \{a,b\}^* \mid w$:n ensimmäinen ja viimeinen kirjain ovat samat $\}$

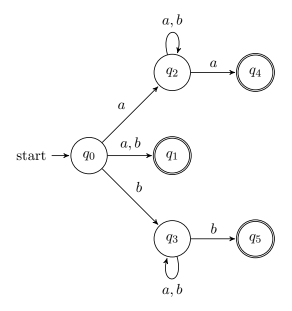
(a)



(b)

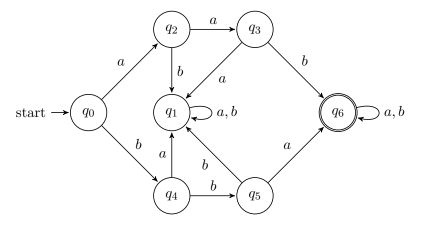


(c)

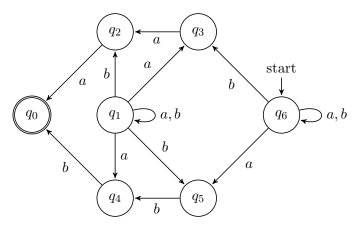


4. Merkkinon $w = w_1 w_2 \dots w_n$ käänteismerkkijono on $w^{\mathcal{R}} = w_n w_{n-1} \dots w_1$. Olkoon kielen A käänteiskieli $A^{\mathcal{R}} = \{w^{\mathcal{R}} \mid w \in A\}$. Näytä että jos A on säännöllinen niin myös $A^{\mathcal{R}}$ on säännöllinen (vihje: käytä epädeterministisyyttä apuna).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

Muodostetaan ensin pari esimerkkiä. Tässä automaatti, joka tunnistaa kaikki merkkijonot, jotka alkavat joko aab:llä tai bba:lla.

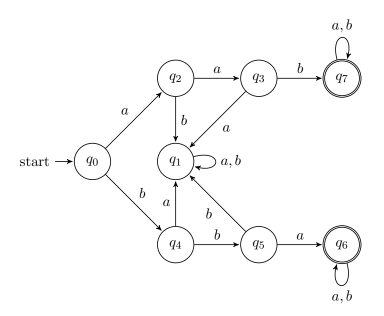


Tälle voidaan nyt helposti muodostaa käänteiskielen automaatti asettamalla lopputila alkutilaksi, alkutila lopputilaksi ja kääntämällä kaikki nuolet ympäri.



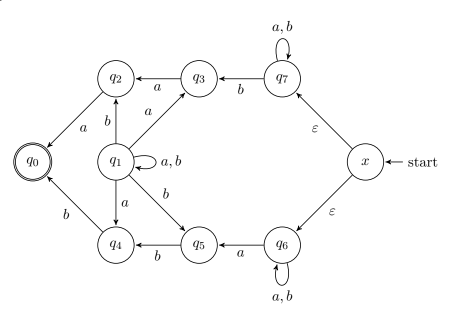
Ja näin saatiin epädeterministinen automaatti, joka tunnistaa kaikki merkkijonot jotka loppuvat joko baa tai abb.

Alkuperäinen automaatti oltaisiin kuitenkin voitu muodostaa myös seuraavasti:



Nyt voidaan huomata, että automaattia kääntäessä tarvittaisiin kaksi aloitustilaa, sillä alkuperäisessä automaatissa on useampia hyväksyviä tiloja.

Ongelma voidaan korjata lisäämällä käänteiskielen automaattiin uusi aloitustilan, josta tulee ε -siirtymät jokaiseen haluttuun aloitustilaan.



Kun nyt ollaan saatu intuitio siitä miten kääntäminen pitäisi tehdä, voidaan tämä vielä kirjoittaa formaalisti.

Olkoon $M=(Q,\Sigma,\delta,s,F)$ kielen A tunnistava deterministinen automaatti. Muodostetaan nyt yllä olevien esimerkkien motivoimana epädeterministinen automaatti $M^{\mathcal{R}}$ käänteiskielelle $A^{\mathcal{R}}$.

$$Q^{\mathcal{R}} = Q \cup \{x\}, \text{ missä } \notin Q$$
 uusi alkutila
$$\Sigma^{\mathcal{R}} = \Sigma \cup \{\epsilon\}$$

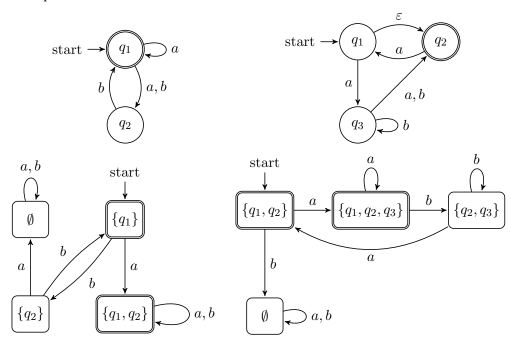
$$M^{\mathcal{R}} \text{ epädeterministinen}$$

$$\delta^{\mathcal{R}}(q_i, \sigma) = \{q_j \in Q \mid \delta(q_j, \sigma) = q_i\}$$
 kaikki M :n tilat, joista pääsee σ :lla nykyiseen tilaan uudesta alkutilasta pääsee suoraan M :n kaikkiin lopputiloihin
$$\delta^{\mathcal{R}}(x, \sigma) = \emptyset$$
 uudesta alkutilasta ei ole siirtymiä Σ :n merkeillä
$$F^{\mathcal{R}} = \{s\}$$

$$M^{\mathcal{R}}$$
:n ainoa hyväksyvä tila on M :n alkutila

Nyt ollaan siis muodostettu automaatti, joka aloittaa alkuperäisen automaatin hyväksyvistä tiloista, lopettaa alkuperäisen automaatin alkutilaan ja kääntää kaikki nuolet ympäri.

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)

Väite. Todista että $A \neq \emptyset \Leftrightarrow \exists w \in A \text{ mille } |w| < n.$

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.
- Poistetaan tilajonosta \bar{q} kaikki mahdollisesti löytyvät silmukat.
- ullet 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 $q_{i+1} = \delta(q_i, w_i)$.

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

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

- i. Jos |w| < n, niin u on etsitty merkkijono.
- ii. Jos $|w| \geq n$, niin lokeroperiaatteen nojalla löytyy $q_i = q_j$ jollain $i, j \in \{1 \dots n\}$, 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

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

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.

(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

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

6

Nytw = abcja

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

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

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

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

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

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

$$\delta^*(q_i, b^{m+1}) = \delta^*(q_i, bb^m)$$

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

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

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

$$= q_i$$
alkuaskel
$$q_i = q_j$$
induktio-oletus

Nyt kaikilla $m \in \mathbb{N}$ pätee

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

"⇒"

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

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

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

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

Koskaa pätee, että

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

ja

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

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

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

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

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.