

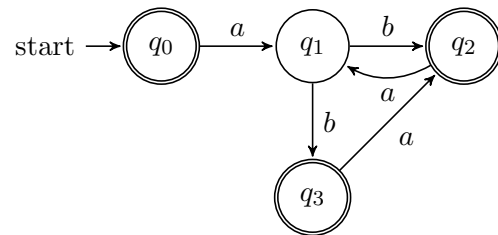
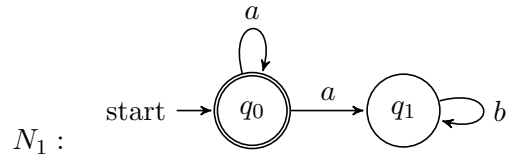
# 582206 Laskennan mallit, syksy 2012

## 3. harjoitusten malliratkaisut

Juhana Laurinharju ja Jani Rahkola

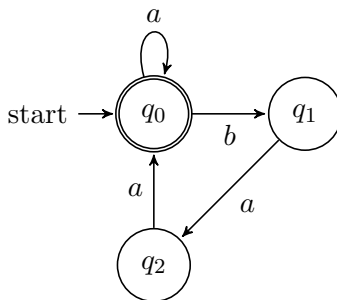
1. Olkoon  $N_1$  ja  $N_2$  epädeterministiset automaattit jotka on kuvattu oikealla. Tunnistavatko automaattit seuraavat sanat?

- (a)  $a$
- (b)  $aa$
- (c)  $aab$
- (d)  $\varepsilon$
- (e)  $ab$
- (f)  $abab$
- (g)  $aba$
- (h)  $abaa$

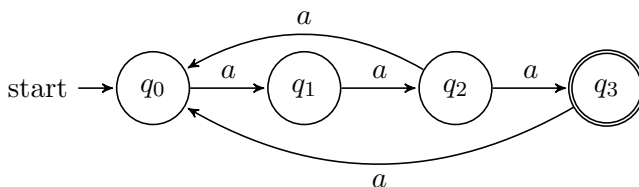


2. Minkälaisia sanoja seuraavat äärelliset epädeterministiset automaattit hyväksyvät?

(a)



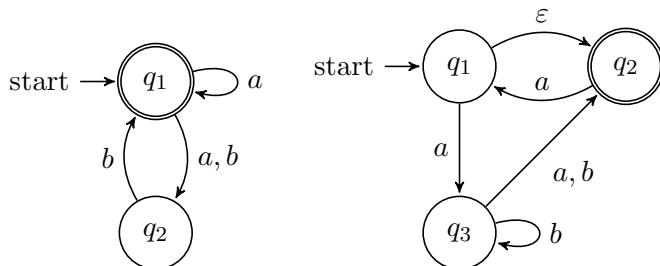
(b)



3. Piirrä epädeterministiset automaattit tiloiheen ja siirtymänuolien 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)  $L = \{w \in \{a, b\}^* \mid w\text{:n ensimmäinen ja viimeinen kirjain ovat samat}\}$

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



6. Olkoon  $M$  deterministinen automaatti, missä on  $n$  tilaa, ja  $L(M) = A$ . (vihje ajattele syklejä)

(a)

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

*Todistus.*

“ $\Leftarrow$ ”

Koska on olemassa  $w \in A$ , ei  $A$  ole tyhjä.

“ $\Rightarrow$ ”

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.
- 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  $q_{i+1} = \delta(q_i, w_i)$ .

$$\begin{array}{ccccccc} q_1 & \xrightarrow{w_1} & q_2 & \xrightarrow{w_2} & \dots & \xrightarrow{w_n} & q_{n+1} \\ s & & \delta(s, w_1) & & & & \end{array}$$

- Jos  $|w| < n$ , niin  $u$  on etsitty merkkijono.
- 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

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

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 merkkijono 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.

$$\begin{aligned} |u| &\leq |u| - ((k - n) + 1) \\ &= k - k + n - 1 \\ &= n - 1 \\ &< n \end{aligned}$$

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.*

“ $\Leftarrow$ ”

Idea:

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

$$w = w_1 w_2 \dots w_k \text{ missä } n \leq k < 2n.$$

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

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

Lokeroperiaatteen nojalla nyt löytyy sellaiset  $i, j \in \{1 \dots n\}, i < j$ , 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  $ab^m c$ , missä merkkijonoa  $b$  on siis toistettu  $m$  kertaa, jos  $\delta^*(s, ab^m c) \in F$ . Nyt

$$\begin{aligned} \delta^*(s, ab^m c) &= \delta^*(\delta^*(s, a), b^m c) \\ &= \delta^*(q_i, b^m c) \\ &= \delta^*(\delta^*(q_i, b^m), c) \end{aligned}$$

Tiedetään, että

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

Nyt jos

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

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**

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

□

Nyt kaikilla  $m \in \mathbb{N}$  pätee

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

“ $\Rightarrow$ ”

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  $w = w_1 \dots w_k$  jollain  $k \geq n$ .

Jos  $k < 2n$ ,  $w$  on haettu merkkijono. Voidaan siis tarkastella tapausta, missä  $k \geq 2n$ . 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:

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

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  $|b| \leq n$ , sillä jos  $|b| > n$ , niin

$$\begin{aligned} |q_i \dots q_{j-1}| &= j - (i - 1) \\ &= j - i + 1 \\ &= |b| > n \end{aligned}$$

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

$$\Leftrightarrow \begin{array}{lcl} n \leq & |ab^k c| & < 2n \\ \Leftrightarrow n \leq & k|b| + |ac| & < 2n \\ \Leftrightarrow n - |ac| \leq & k|b| & < 2n - |ac| \\ \Leftrightarrow \frac{n - |ac|}{|b|} \leq & k & < \frac{2n - |ac|}{|b|} \end{array} \left| \begin{array}{l} |b^k| = k|b| \\ -|ac| \\ \div |b| \end{array} \right.$$

Koskaa pätee, että

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

ja

$$\begin{aligned} \left\lceil \frac{n - |ac|}{|b|} \right\rceil &< \frac{n - |ac|}{|b|} + 1 \\ &= \frac{n - |ac| + |b|}{|b|} \\ &\leq \frac{n - |ac| + n}{|b|} \\ &= \frac{2n - |ac|}{|b|} \end{aligned}$$

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

□