

2.4 Äärellisten automaattien minimointi

Voidaan osoittaa, että jokaisella äärellisellä automaatilla on yksikäsiteinen ekvivalentti (so. saman kielien tunnistava) tilamäääriltään minimaalinen automaatti.

Annetun äärellisen automaatin kanssa minimointi (ekvivalenttin minimaaliammatin määrittäminen) on sekä käytännössä että teoreettiselta kannalta tärkeää tehtävä: siten voidaan esimerkiksi selvitää, tunnistavatko kaksi annettua automaattia saman kielien.

Tehtävä voidaan ratkaista seuraavassa esitettävällä tehokkaalla menetelmällä. Menetelmän perusideana on pyrkää samaistamaan keskenään sellaiset syötteenä annetun automaatin tilat, joista lähtien automaatti toimii täsmälleen samoin kaikkila merkkijonoilla.

Olkoon

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

äärellinen automaatti.
Laajennetaan M :n siirtymäfunktio yksittäisistä syöttemerkkeistä merkkijonoihin: jos $q \in Q$, $x \in \Sigma^*$, merkitään

$$\delta^*(q, x) = \text{se } q' \in Q, \text{jolla } (\delta(q, x))_M^{*-1}(q', \epsilon).$$

M :n tilat q ja q' ovat *ekvivalenttia*, merkitään

$$q \equiv q',$$

jos kaikilla $x \in \Sigma^*$ on

$$\delta^*(q, x) \in F \quad \text{jos ja vain jos} \quad \delta^*(q', x) \in F;$$

toisin sanoen, jos automaatti q :sta ja q' :sta lähtien hyväksyy täsmälleen samat merkkijonot.

Lievempi ekvivalenssiesitys: tilat q ja q' ovat k -ekvivalenttia, merkitään

$$q \stackrel{k}{\equiv} q',$$

jos kaikilla $x \in \Sigma^*$, $|x| \leq k$, on

$$\delta^*(q, x) \in F \quad \text{jos ja vain jos} \quad \delta^*(q', x) \in F;$$

toisin sanoen, jos mikään enintään k :n pituinen merkkijono ei pysty erottamaan tiloja toisistaan.

Ilmeisesti on:

- (i) $q \stackrel{0}{\equiv} q'$ joss sekä q että q' ovat loppituloja
- tai kumpikaan ei ole; ja
- (ii) $q \equiv q'$ joss $q \stackrel{k}{\equiv} q'$ kaikilla $k = 0, 1, 2, \dots$

Esitettävä minimointialgoritmi perustuu syötteenä annetun automaatin tilojen k -ekvivalenssiluokkien kunnas saavutetaan täysi ekvivalenssi.

Algoritmi MIN-FA [Äärellisen automaatin minimointi]

Syöte: Äärellinen automaatti $M = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$.

Tulos: M :n kanssa ekvivalentti äärellinen automaatti \hat{M} , jossa on minimimäärä tiloja.

Menetelmä:

- [Turhien tilojen poisto.] Poista M :stä kaikki tilat, joita ei voida saavuttaa tilasta q_0 miliään syöttemerkkijonolla.
- [0-ekvivalenssi.] Osita M :n jäljelle jääneet tilat kahteen luokkaan: ei-lopputiloihin ja lopputiloihin.

3. [k -ekvivalentti $\rightarrow (k+1)$ -ekvivalentti.] Tarkasta, siirtyvätkö samaan ekvivalenssiluokkaan kuulluvista tiloista samoilla merkeillä aina samanluokkaisiin tiloihin. Jos kyllä, algoritmi päättyy ja minimiautomaatin \hat{M} tilat vastaavat M :n tilojen *luokkiä*.

Muussa tapauksessa hienonna osituusta jakamalla kunkin äskeistä ehtoa rikkovan ekkovan ekvivalenssiluokan tilat uusiin, pienempiin ekvivalenssiluokkiin sen mukaan, mihin luokkaan kustakin tilasta siirtyään milläkin aakkosella, ja toista kohta 3 uudella osituksella.

Muussa tapauksessa hienonna osituusta jakamalla kunkin äskeistä ehtoa rikkovan ekkovan ekvivalenssiluokan tilat uusiin, pienempiin ekvivalenssiluokkiin sen mukaan, mihin luokkaan kustakin tilasta siirtyään milläkin aakkosella, ja toista kohta 3 uudella osituksella.

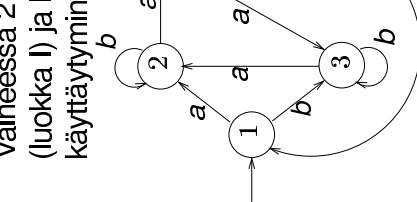
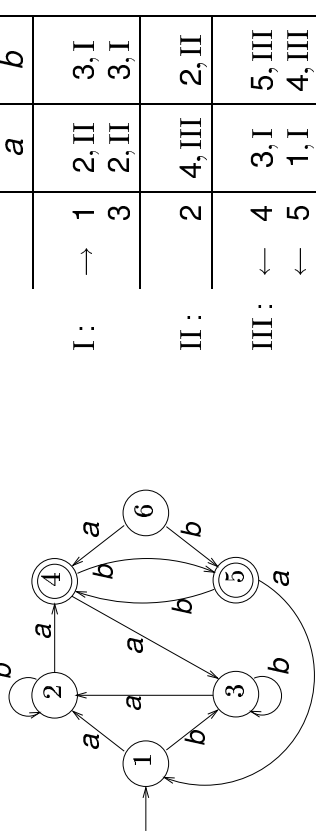
On helppo osoittaa, että askelen 3 ($k+1$):nnen suorituskerran ($k = 0, 1, \dots$) alussa kaksi tilaa kuuluu samaan muodostettun osituksen luokkaan, jos ja vain jos ne ovat k -ekvivalentteja. Tästä seuraa, että algoritmin suorituksen päätyessä, kun ositus ei enää hienone, muodostuneet tilaluokat ovat täsmälleen M :n tilojen \equiv -ekvivalenssiluokat (vrt. ominaisuus (1.ii)).

Algoritmin suoritus päättyy välttämättä aina, sillä kullakin askelen 3 suorituskeralla, viimeistä lukuunottamatta, vähintään yksi tilaluokka ositetaan pienemmäksi.

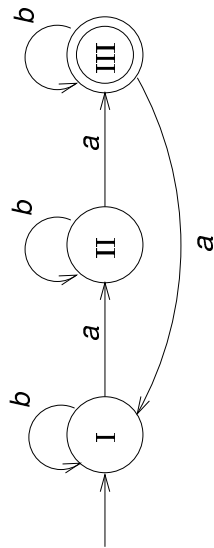
Lause 2.1 Algoritmi MLN-FA muodostaa annetun äärellisen automaatin M kanssa ekvivalenttin äärellisen automaatin \hat{M} , jossa on minimimääärä tiloja. Tämä automaatti on tilojen nimeämistä paitsi yksikäsiteinen. \square

Esimerkki. Tarkastellaan seuraavan automaatin minimoointia: Vaiheessa 1 automaattista poistetaan tila 6, johon ei päästä millään merkkijonolla.

Vaiheessa 2 ositetaan automaatin tilat 1–5 ei-loputiloihin (luokka I) ja lopputiloihin (luokka II), ja tarkastetaan siirtymien käytätyyminen osituksen suhteenv.



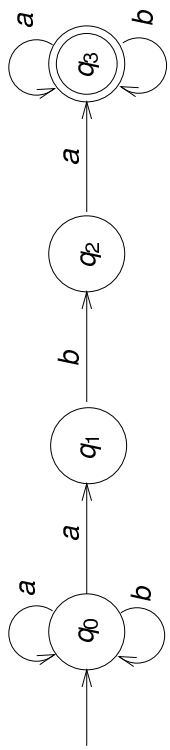
Saadun minimiautomaatin tilakaavio on seuraava:



2.5 Epädeterministiset äärelliset automaatit

Epädeterministiset automaatit ovat muuten samanlaisia kuin deterministiset, mutta niiden siirtymäfunktio δ ei liitä automaatin vanhan tilan ja syötemerkkin muodostamien pareihin yksikäsiteistä uutta tilaa, vaan *joukon* mahdollisia seuraavia tiloja. Epädeterministinen automaatti hyväksyy syötteesää, jos *jokin* mahdollisten tilojen jono johtaa hyväksyvään lopputilaan. Vaikka epädeterministisiä automaatteja ei voi sellaisinaan toteuttaa tietokoneohjelman, ne ovat tärkeä päättösongelmien *kuvausformalismi*.

Esimerkki. Epädeterministinen automaatti, joka tutkii sisältääkö syötejonoa *aba*:



$$\text{Määritelmä 2.2} \quad \text{Epädeterministinen äärellinen automaatti on viisikko}$$

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

missä

- ▶ Q on äärellinen *tilojen* joukko;
- ▶ Σ on syötealkkosto;
- ▶ $\delta : Q \times \Sigma \rightarrow \overline{\mathcal{P}(Q)}$ on automaatin joukoarvoinen siirtymäfunktio;
- ▶ $q_0 \in Q$ on alkutila;
- ▶ $F \subseteq Q$ on (hyväksyvien) lopputilojen joukko.

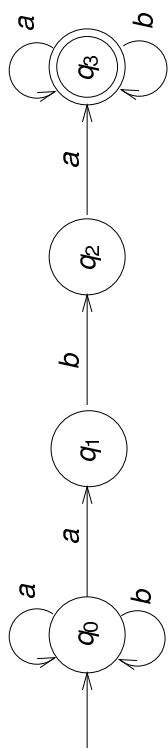
Automaatti hyväksyy esim. syötejonon *aaba*, koska sen on mahdollista edetä seuraavasti:

$$(q_0, aaba) \vdash (q_0, aba) \vdash (q_1, ba) \vdash (q_2, a) \vdash (q_3, \varepsilon).$$

Automaatti voisi päätää myös hylkäävään tilaan:

$$(q_0, aaba) \vdash (q_0, aba) \vdash (q_0, ba) \vdash (q_0, a) \vdash (q_0, \varepsilon),$$

mutta täällä ei ole merkitystä— voidaan ajatella, että automaatti osaa “ennustaa” ja valita aina parhaan mahdollisen vaihtoehdon.



Esimerkiksi aba -automaatin siirtymäfunktio:

	a	b	
\rightarrow	$\{q_0, q_1\}$	$\{q_0\}$	
q_1	\emptyset	$\{q_2\}$	
q_2	$\{q_3\}$	\emptyset	
\leftarrow	$\{q_3\}$	$\{q_3\}$	

Taulukosta nähdään, että esimerkiksi $\delta(q_0, a) = \{q_0, q_1\}$ ja $\delta(q_1, a) = \emptyset$.

Epädeterministisen automaatin tilanne (q, w) voi *johdaa suoraan* tilanteeseen (q', w') , merkitään

$$(q, w) \vdash_M (q', w'),$$

jos on $w = aw'$ ($a \in \Sigma$) ja $q' \in \delta(q, a)$. Sanotaan myös, että tilanne (q', w') on tilanteen (q, w) mahdollinen välitön seuraaja. Useamman askelen mittaiset tilannejohdot, merkkijonojen hyväksyminen ja hylkäminen ym. käsitteet määritellään samoin sanoin kuin deterministisillä automaateilla. Koska yhden askelen johdon määritelmä kuitenkin nyt on toinen, niiden sisältö muovautuu hieman erilaiseksi.

Lause 2.2 Olkoon $A = L(M)$ jonkin epädeterministisen äärellisen automaatin M tunnistama kieli. Tällöin on olemassa myös deterministinen äärellinen automatti \hat{M} , jolla $A = L(\hat{M})$.

Todistus. Olkoon $A = L(M)$, $M = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$. Todistuksen ideana on laatta deterministinen äärellinen automatti \hat{M} , joka simuloi M :n toimintaa kaikissa sen kulkakien hetkellä mahdollisissa tiloissa *rinnakkain*.

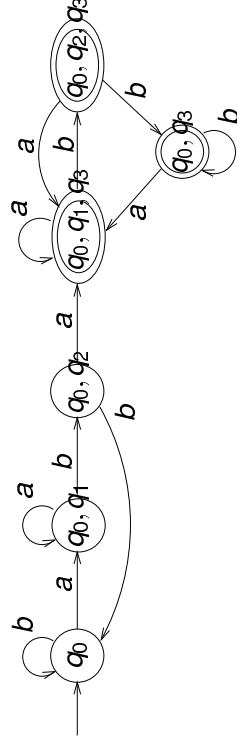
Formaalisti: automaatin \hat{M} tilat vastaavat M :n tilojen joukkooja:

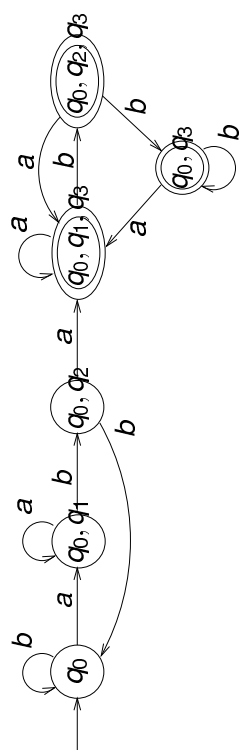
$$\hat{M} = (\hat{Q}, \Sigma, \hat{\delta}, \hat{q}_0, \hat{F}),$$

missä

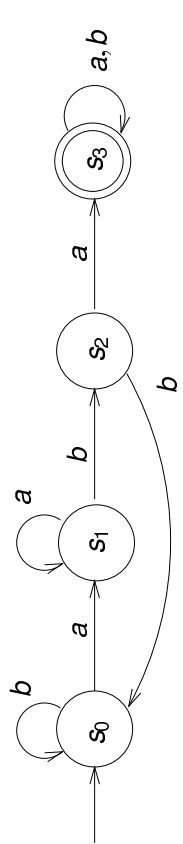
$$\begin{aligned}\hat{Q} &= \mathcal{P}(Q) = \{S \mid S \subseteq Q\}, \\ \hat{q}_0 &= \{q_0\}, \\ \hat{F} &= \{S \subseteq Q \mid S \text{ sisältää jonkin } q_f \in F\}, \\ \hat{\delta}(S, a) &= \bigcup_{q \in S} \delta(q, a).\end{aligned}$$

Esimerkiksi aba -automaattiin sovellettuna em. konstruktio tuottaa seuraavan deterministisen automaatin (vain alkutilasta saavutettavat tilat esitetty):





Minimoimalla ja nimeämällä tilat uudelleen tämä yksinkertaistuu muotoon:



[Todistus jatkkuu.] Tarkastetaan, että automaatti \hat{M} todella on ekvivalentti M :n kanssa, so. että $L(\hat{M}) = L(M)$. Määritelmien mukaan on:

$$x \in L(M) \text{ joss } (q_0, x) \vdash_M^*(q_f, \varepsilon) \text{ jollakin } q_f \in F$$

ja

$$x \in L(\hat{M}) \text{ joss } (\{q_0\}, x) \vdash_{\hat{M}}^*(S, \varepsilon)$$

ja S sis. jonkin $q_f \in F$.

Osoitetaan siis, että kaikilla $x \in \Sigma^*$ ja $q \in Q$ on:

$$(q_0, x) \vdash_M^*(q, \varepsilon) \text{ joss } (\{q_0\}, x) \vdash_{\hat{M}}^*(S, \varepsilon) \text{ ja } q \in S. \quad (2)$$

Väite (2): $(q_0, x) \vdash_M^*(q, \varepsilon) \text{ joss } (\{q_0\}, x) \vdash_{\hat{M}}^*(S, \varepsilon) \text{ ja } q \in S.$

(ii) Induktioaskel:

Olkoon $x = ya$; oletetaan, että väite (2) pätee y:lle. Tällöin:

$$\begin{aligned} & (q_0, x) = (q_0, ya) \vdash_M^*(q, \varepsilon) \text{ joss} \\ & \exists q' \in Q \text{ s.e. } (q_0, ya) \vdash_M^*(q', a) \text{ ja } (q', a) \vdash_M^*(q, \varepsilon) \text{ joss} \\ & \exists q' \in Q \text{ s.e. } (q_0, y) \vdash_M^*(q', \varepsilon) \text{ ja } (q', a) \vdash_M^*(q, \varepsilon) \text{ joss (ind.ol.)} \\ & \exists q' \in Q \text{ s.e. } (\{q_0\}, y) \vdash_{\hat{M}}^*(S', \varepsilon) \text{ ja } q' \in S' \text{ ja } q \in \delta(q', a) \text{ joss} \\ & ((q_0), y) \vdash_{\hat{M}}^*(S', \varepsilon) \text{ ja } \exists q' \in S' \text{ s.e. } q \in \delta(q', a) \text{ joss} \\ & ((q_0), y) \vdash_{\hat{M}}^*(S', \varepsilon) \text{ ja } q \in \bigcup_{q' \in S'} \delta(q', a) = \hat{\delta}(S', a) \text{ joss} \\ & ((q_0), ya) \vdash_{\hat{M}}^*(S', a) \text{ ja } q \in \hat{\delta}(S', a) = S \text{ joss} \\ & ((q_0), ya) \vdash_{\hat{M}}^*(S', a) \text{ ja } (S', a) \vdash_{\hat{M}}^*(S, \varepsilon) \text{ ja } q \in S \text{ joss} \\ & ((q_0), x) = ((q_0), ya) \vdash_{\hat{M}}^*(S, \varepsilon) \text{ ja } q \in S. \quad \square \end{aligned}$$

Väite (2):

$$(q_0, x) \vdash_M^*(q, \varepsilon) \text{ joss } (\{q_0\}, x) \vdash_{\hat{M}}^*(S, \varepsilon) \text{ ja } q \in S.$$

Väitteen (2) todistus tehdään induktiolla merkkijonon x pituuden suhteen.

(i) Tapaus $|x| = 0$:

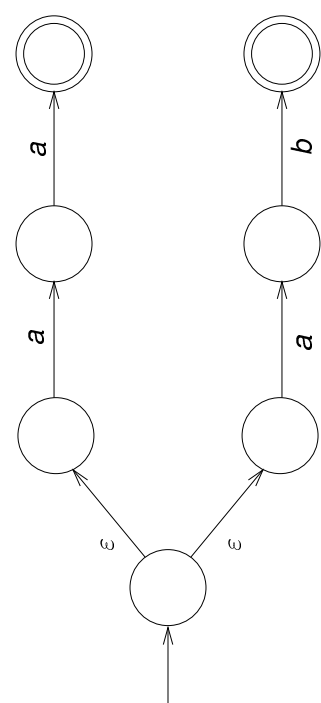
$$(q_0, \varepsilon) \vdash_M^*(q, \varepsilon) \text{ joss } q = q_0;$$

samoin $(\{q_0\}, \varepsilon) \vdash_{\hat{M}}^*(S, \varepsilon) \text{ joss } S = \{q_0\}$.

ε -automaatti

Jatkossa tarvitaan vielä yksi äärellisten automaattien mallin laajennus: epädeterministinen automaatti, jossa sallitaan ε -siirtymät. Tällaisella siirtymällä automaatti tekee epädeterministisen valinnan eri jatkovaihtoehtojen välillä lukematta yhtään syötemerkkiä.

Esimerkiksi kieли $\{aa, ab\}$ voitaisiin tunnistaa seuraavalla ε -automaatilla:



Lemma 2.4 Olkoon $A = L(M)$ jollakin ε -automaatilla M . Tällöin on olemassa myös ε -siirtymätön epädeterministinen automaatti \hat{M} , jolla $A = L(\hat{M})$.

Todistus. Olkoon $M = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$ jokin ε -automaatti.

Automaatti \hat{M} toimii muuten aivan samoin kuin M , mutta se "harppaa" ε -siirtymien yli suorittamalla kustakin tilasta lähtien vain ne "aidot" siirtymät, jotka ovat sitiä käsin joitakin ε -siirtymäjonoa pitkin saavutettavissa.

missä

$$\hat{\delta}(q, a) = \bigcup_{q' \in \varepsilon^*(q)} \delta(q', a);$$

$$\hat{F} = \{q \in Q \mid \varepsilon^*(q) \cap F \neq \emptyset\}.$$

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

missä siirtymäfunktio δ on kuvaus

$$\delta : Q \times (\Sigma \cup \{\varepsilon\}) \rightarrow \mathcal{P}(Q).$$

Muut määritelmät ovat kuten tavallisilla epädeterministisillä äärellisillä automaateilla, paitsi suoran tilannejohdon määritelmä: ε -automaattien tapauksessa relaatio

$$(q, w) \vdash_M (q', w')$$

on voimassa, jos on

- (i) $w = aw'$ ($a \in \Sigma$) ja $q' \in \delta(q, a)$; tai
- (ii) $w = w'$ ja $q' \in \delta(q, \varepsilon)$.

Formaalisti määritellään annetun tilan $q \in Q$ ε -sulkeuma $\varepsilon^*(q)$ automaatissa M kaavalla

$$\varepsilon^*(q) = \{q' \in Q \mid (q, \varepsilon) \vdash_M^*(q', \varepsilon)\},$$

so. joukkoon $\varepsilon^*(q)$ kuuluvat kaikki ne automaatin M tilat, jotka ovat saavutettavissa tilasta q pelkillä ε -siirtymillä. Automaatin \hat{M} siirtymässäännot voidaan nyt kuvata seuraavasti:

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

Poistamalla edellisen konstruktion mukaisesti ε -sirytymät ε -automaatista saadaan tavallinen epädetterministinen automaatti, esim.:

