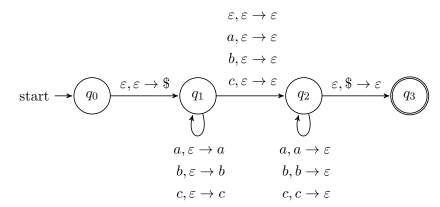
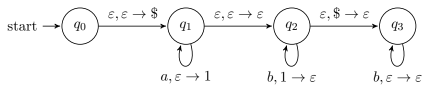
## 582206 Laskennan mallit, syksy 2012

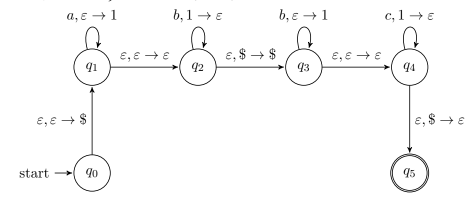
- 7. harjoitusten malliratkaisut
- Juhana Laurinharju ja Jani Rahkola
  - 1. Esitä pinoautomaatti seuraaville kielille.
    - (a) Kaikki palindromit aakkostosta  $\Sigma = \{a, b, c\}.$



(b)  $\left\{a^ib^j\mid 0\leq i\leq j\right\}$  missä  $\Sigma=\left\{a,b,c\right\}$ 



(c)  $\left\{a^ib^jc^k\mid j=i+k\right\}$ missä $\Sigma=\{a,b,c\}$ 



- (d) Kaikki aakkoston  $\Sigma = \{0,1\}$  merkkijonot joissa nollia on kaksi kertaa niin paljon kuin ykkösiä.
- 2. Tarkastellaan kielioppia

$$S \to S + T \mid T$$
$$T \to T * F \mid F$$
$$F \to (S) \mid a$$

Muodosta merkkijonon s = (a + a) \* a jäsennyspuu tämän kieliopin mukaisesti.

Etsi jäsennyspuusta jokin juuresta lehteen johtava polku, jolla sama muuttuja esiintyy kahdessa solmussa. Muodosta tämän perusteella toistuvuusominaisuuden todistuksen ideaa mukaillen jokin merkkijonon s jako osiin s=uvxyz, joilla merkkijono  $uv^ixy^iz$  kuuluu tarkasteltavaan kieleen kaikilla  $i\in N$ .

3. Olkoon A aakkoston  $\{0,1\}$  kieli, joka koostuu niistä merkkijonoista, joissa on sama määrä nollia ja ykkösiä. Tällä kielellä on kontekstiton kielioppi

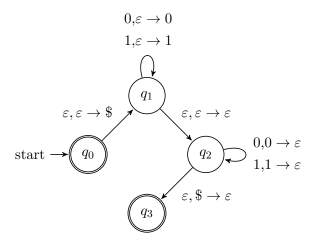
$$S \rightarrow SS \mid 0S1 \mid 1S0 \mid \varepsilon$$

(a) Kielen A eräs toistuvuuspituus on 4. Esitä kieleen A kuuluvalle merkkijonolle s=001101 kaikki eri tavat jakaa se osiin s=uvxyz toistuvuusominaisuuden ehdot toteuttavalla tavalla (lause 2.30; Sipser Theorem 2.34; tässä siis p=4).

u	v	x	y	z
			0011	01
		0	01	101
	0		011	01
	0	0	1	101
	0	01	1	01
	00		11	01
	001		1	01
	0011			01
0			01	101
0			0110	1
0		01	10	1
0	0		1	101
0	0		110	1
0	0	1	1	01
0	01			101
0	01		10	1
0	01	1		01
0	01	10		1
0	011		0	1
0	0110			1
00		1	10	1
00		11	01	
00	1	1	0	1
001			10	1
001		1	01	
001	1		0	1
001	10			1
001	10	1		
0011			01	
0011	0		1	
0011	01			

Yhteensä 31 ehdot täyttävää jakoa.

- (b) Onko kielellä A pienempiä toistuvuuspituuksia kuin 4? Perustele.
- 4. (a) Koostukoon aakkoston  $\{a,b,c\}$  kieli A merkkijonoista, joissa on yhtä monta a-, b- ja c- merkkiä. Osoita, että A ei ole yhteydetön.
  - (b) Osoita, että kieli  $\{0^n1^n0^n1^n\mid n\in\mathbb{N}\}$  ei ole yhteydetön.
- 5. Anna yhteydetön kielioppi, joka tuottaa kielen  $\{a^ib^jc^k\mid i=2j \text{ tai } j=2k\}$ . Muodosta apulauseen 2.21 mukaisesti kieliopistasi pinoautomaatti, joka tunnistaa saman kielen.
- 6. Tee alla olevasta pinoautomaatista Apulauseen 2.27 mukaisesti kielioppi.



7. (a) Osoita, että jos A on yhteydetön ja B säännöllinen kieli, niin  $A \cap B$  on yhteydetön.

Vihje: muodosta pinoautomaatin ja äärellisen automaatin leikkausautomaatti samaan tapaan kuin Jyrkin luentojen lauseessa 1.1 (luentomateriaalin sivut 48–50).

Olkoon A yhteydetön kieli ja  $M_A = (Q_A, \Sigma, \Gamma, \delta_A, q_{A0}, F_A)$  automaatti joka tunnistaa kielen A. Olkoon B säännöllinen kieli ja  $M_B = (Q_B, \Sigma, \delta_B, q_{B0}, F_B)$  deterministinen automaatti joka tunnistaa kielen B.

**Väite.** Kieli  $A \cap B$  on säännöllinen.

Todistus. Leikkauksen tunnistava automaatti luodaan samankaltaisella menetelmällä kuin säännöllisten kielten tapauksessa. Ero säännöllisten kielten tapaukseen on siirtymäfunktion  $\delta_{A\cap B}$  määrrittelyssä.

Muodostetaan siis automaatti

$$M_{A \cap B} = (Q_A \times Q_B, \Sigma, \Gamma, \delta_{A \cap B}, (q_{A0}, q_{B0}), F_A \times F_B)$$

missä siirtymäfunktio  $\delta_{A\cap B}$  on määritelty seuraavasti.

$$\delta_{A \cap B}((q_i, p_i), a, t) = \begin{cases} \{((q_j, p_i), s) \mid \delta_A(q_i, \varepsilon, t) = (q_j, s)\} & \text{kun } a = \varepsilon \\ \{((q_j, p_j), s) \mid \delta_B(q_i, a) = q_j \text{ ja } \delta_A(p_i, a, t) = (p_j, s)\} & \text{muulloin} \end{cases}$$

Kaikki uuden automaatin tilat ovat siis muotoa (q, p) missä  $q \in Q_A$  ja  $p \in Q_B$ . Siirtymät noudattavat parin ensimmäisen alkion kohdalla automaatin  $M_A$  siirtymäfunktiota ja toisen alkion kohdalla automaatin  $M_B$  siirtymäfunktiota. Pinon käsittely noudattaa aina automaatin  $M_A$  siirtymäfunktiota, sillä automaatissa  $M_B$  ei ole pinoa.

$$\begin{array}{ccc}
 & a, t \to s \\
 & & \downarrow \\
 & \downarrow \\$$

Pinoautomaatti  $M_A$  on epädeterministinen, mutta  $M_B$  ei. Pinoautomaatin epädeterminististen siirtymien kohdalla uudessa automaatissa tilaparin jälkimmäinen alkio ei muutu. Ensimmäinen alkio noudattaa pinoautomaatin  $M_A$  siirtymäfunktiota.

$$\begin{array}{ccc}
 & \varepsilon, t \to s \\
\hline
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & &$$

Luotu automaatti  $M_{A\cap B}$  hyväksyy merkkijonon w jos ja vain jos  $M_A$  ja  $M_B$  hyväksyvät merkkijonon w. Siis  $M_{A\cap B}$  tunnistaa kielen  $A\cap B$ .

(b) Tiedetään, että kieli L on yhteydetön ja R säännöllinen. Voidaanko tästä päätellä, että L-R on yhteydetön? Entä R-L? Perustele.

**Väite.** Olkoon L yhteydetön ja R säännöllinen kieli. Nyt L-R on yhteydetön.

Todistus. Joukko-opista tiedämme, että  $L-R=L\cap\overline{R}$ . Lisäksi tiedämme, että säännölliset kielet ovat suljettuja komplementin suhteen. Nyt siis edellisen kohdan nojalla  $L\cap\overline{R}$  on yhteydetön, ja siten myös L-R on yhteydetön.

Toinen suunta ei päde yleisesti. Koska yhteydettömät kielet eivät ole suljettuja komplementin suhteen, on olemassa yhteydetön kieli jonka komplementti ei ole yhteydetön. Olkoon L jokin tällainen kieli. Olkoon nyt  $R=\Sigma^*$  joka tunnetusti säännöllinen. Nyt siis L on yhteydetön ja R säännöllinen, mutta  $R-L=\Sigma^*-L=\overline{L}$  joka oletuksen mukaan ei ole yhteydetön.