

582206 Laskennan mallit, syksy 2012

6. harjoitusten malliratkaisut

Juhana Laurinharju ja Jani Rahkola

Säännölliset kielet

1. Osoita seuraavat kielet epäsäännöllisiksi käyttäen pumppauslemmaa (tai jollain muulla halua-mallasi tavalla):

(a)

$$A = \{a^m b^n c^n \mid n, m \geq 1\}$$

Ensinnäkin huomataan, että A on säännöllinen täsmälleen silloin, kun $A^{\mathcal{R}}$ on säännöllinen, sillä aikaisemmin ollaan laskuharjoituksissa näytetty, että säännölliset kielet ovat suljettu kääntämisen suhteen. Riittää siis näyttää kieli $A^{\mathcal{R}}$ epäsäännölliseksi, missä

$$A^{\mathcal{R}} = \{c^n b^n a^m \mid n, m \geq 1\}.$$

Tehdään vastaoletus. Oletetaan, että kieli $A^{\mathcal{R}}$ on säännöllinen. Tällöin sillä on jokin pumppauspituus p . Nyt voidaan valita merkkijono

$$s = c^p b^p a \in A^{\mathcal{R}},$$

jolla pätee $|s| \geq p$. Säännöllisten kielten pumppauslemman nojalla s voidaan nyt jakaa kolmeen osaan siten, että

$$\begin{aligned} s &= xyz, \\ |xy| &\leq p \text{ ja} \\ |y| &> 0 \end{aligned}$$

joten

$$\begin{aligned} xy &= c^k && \text{jollain } k \leq p, \\ z &= c^{p-k} b^p a \text{ ja erityisesti} \\ y &= c^n && \text{jollain } n > 0. \end{aligned}$$

Nyt pumppauslemman nojalla myös merkkijonon

$$xz = c^{k-n} c^{p-k} b^p a = c^{p-n} b^p a$$

tulisi kuulua kieleen $A^{\mathcal{R}}$. Nyt kuitenkin $n > 0$, joten

$$xz = c^{p-n} b^p a \notin A.$$

Tämä on ristiriidassa säännöllisten kielten pumppauslemman kanssa, joten kielellä $A^{\mathcal{R}}$ ei ole pumppausominaisuutta, eikä se siten voi olla säännöllinen, joten myöskään kieli A ei ole säännöllinen.

(b) aakkoston $\{a, b, c\}$ palindromit

(c)

Väite. *Kieli $A = \{0^n 10^n \mid n \in \mathbb{N}\}$ on säännöllinen.*

Todistus. Oletetaan vastoin, että A on säännöllinen. Nyt on olemassa pumppauspituus $p \in \mathbb{N}$. Valitaan A :n merkkijono

$$s = 0^p 10^p$$

jolla selvästi $|s| \geq p$. Nyt jos

$$s = xyz, |xy| \leq p \text{ ja } |y| > 0,$$

niin $xy = 0^k$ jollain $0 < k \leq p$ ja erityisesti $y = 0^n$ jollain $n \geq 1$. Kuitenkin

$$xz = 0^{k-n}0^{p-k}10^p = 0^{p-n}10^p \notin A$$

sillä $p - n \neq p$, mikä on ristiriidassa pumppauslemman kanssa. Siis A ei voi olla säännöllinen. \square

2. Mitkä seuraavista kielistä ovat säännöllisiä, mitkä eivät (kielillä A_1 ja A_2 aakkostona $\{0, 1\}$, muilla $\{a, b, c\}$):

$$A_1 = \{0^n 1^m 0^n \mid n, m \in \mathbb{N}\}$$

$$A_2 = \{0^n 0^n \mid n \in \mathbb{N}\}$$

$$A_3 = \{ww^R \mid w \in \Sigma^*\}$$

$$A_4 = \{wuw^R \mid w, u \in \Sigma^+\}.$$

$$A_5 = \{wxw^R \mid w \in \Sigma^*, x \in \Sigma\}$$

$$A_6 = \{abca^n b^n c^n \mid n \in \mathbb{N}\}$$

Perustele. Voit käyttää hyväksi kaikkia tunnettuja säännöllisiä kieliä koskevia ominaisuuksia, etenkin edellisen tehtävän tuloksia.

A_1 ei ole säännöllinen, sillä merkkijono $s = 0^p 10^p$ ei pumppaudu.

A_2 on säännöllinen, sillä $L((00)^*) = A_2$.

A_3 ei ole säännöllinen, sillä merkkijono $s = a^p b b a^p$ ei pumppaudu.

A_4 ei ole säännöllinen, sillä merkkijono $s = a^p b a^p$ ei pumppaudu.

A_5 ei ole säännöllinen, sillä merkkijono $s = a^p b a^p$ ei pumppaudu.

A_6 ei ole säännöllinen, sillä A_6^R ei ole säännöllinen. Tämä voidaan nähdä sillä, että $s = c^p b^p a^p c b a \in A_6^R$ ei pumppaudu.

Kontekstittomat kielet

3. Esitä kontekstittomat kielioipit, jotka tuottavat seuraavat aakkoston $\Sigma = \{0, 1\}$ kielet:

- (a) parittoman mittaiset merkkijonot

$$\begin{aligned} S &\rightarrow MT \\ T &\rightarrow MMT \mid \varepsilon \\ M &\rightarrow 0 \mid 1 \end{aligned}$$

- (b) merkkijonot, joilla on osamerkkijono 111

$$\begin{aligned} S &\rightarrow H111H \\ H &\rightarrow MH \mid \varepsilon \\ M &\rightarrow 0 \mid 1 \end{aligned}$$

- (c) merkkijonot, joissa on ainakin kaksi merkkiä ja joiden ensimmäinen ja viimeinen merkki ovat samat

$$\begin{aligned} S &\rightarrow 1H1 \mid 0H0 \\ H &\rightarrow MH \mid \varepsilon \\ M &\rightarrow 0 \mid 1 \end{aligned}$$

- (d) parittoman mittaiset merkkijonot, joiden ensimmäinen ja keskimäinen merkki ovat samat.

$$\begin{aligned} S &\rightarrow 1T_1M \mid 0T_0M \\ T_1 &\rightarrow MT_1M \mid 1 \\ T_0 &\rightarrow MT_0M \mid 0 \\ M &\rightarrow 0 \mid 1 \end{aligned}$$

4. Esitä kontekstittomat kieliopit seuraaville kielille:

(a) $01^* \cup 10^*$

$$\begin{aligned} S &\rightarrow 0T_1 \mid 1T_0 \\ T_1 &\rightarrow 1T_1 \mid \varepsilon \\ T_0 &\rightarrow 0T_0 \mid \varepsilon \end{aligned}$$

(b) $\{0^n 1^m \mid m, n \in N \text{ ja } m \geq n\}$

$$\begin{aligned} S &\rightarrow T_{01}T_1 \\ T_{01} &\rightarrow 0T_{01}1 \mid \varepsilon \\ T_1 &\rightarrow 1T_1 \mid \varepsilon \end{aligned}$$

(c) $\{0^n 1^k 0^m \mid m, n, k \in N \text{ ja } k = n + m\}$

$$\begin{aligned} S &\rightarrow T_{01}T_{10} \\ T_{01} &\rightarrow 0T_{01}1 \mid \varepsilon \\ T_{10} &\rightarrow 1T_{10}0 \mid \varepsilon \end{aligned}$$

(d) $\{a^n b^m c^m \mid m, n \in N\}$

$$\begin{aligned} S &\rightarrow AT_{bc} \\ A &\rightarrow aA \mid \varepsilon \\ T_{bc} &\rightarrow bT_{bc}c \end{aligned}$$

(e) aakkoston $\{0, 1\}$ merkkijonot, joissa on yhtä paljon nollia ja ykkösiä.

$$S \rightarrow 0S1S \mid 1S0S \mid \varepsilon$$

5. Täydennä Jyrkin luentojen lauseen 2.3 todistus (s. 140) osoittamalla, että kontekstiton kielten luokka on suljettu myös konkatenation ja tähtioperaation suhteen. Esitä todistus samalla tarkkuustasolla kuin luentomuistiinpanoissa esitetty yhdisteen tapaus.

Olkoon A ja B aakkoston Σ yhteydettömiä kieliä ja $A = L(G_A)$ ja $B = L(G_B)$ kieliopeilla $G_A = (V_A, \Sigma, R_A, S_A)$ ja $G_B = (V_B, \Sigma, R_B, S_B)$. Oletetaan $V_A \cap V_B = \emptyset$.

Väite. *Kieli $A \circ B$ on yhteydetön.*

Todistus. Luodaan uusi kielioppi, jossa on uusi lähtösymboli $S \notin V_A \cup V_B$, ja sääntö $S \rightarrow S_A S_B$ jolla tästä uudesta lähtösymbolista voi tuottaa alkuperäisten kielten lähtösymbolien katenaation.

$$\begin{aligned} G_{A \circ B} &= (V_{A \circ B}, \Sigma, R_{A \circ B}, S) \\ V_{A \circ B} &= V_A \cup V_B \cup \{S\} \\ R_{A \circ B} &= R_A \cup R_B \cup \{S \rightarrow S_A S_B\} \end{aligned}$$

□

Väite. *Kieli A^* on yhteydetön.*

Todistus. Luodaan uusi kielioppi, jossa on uusi lähtösymboli $S \notin V_A \cup V_B$, ja sääntö $S \rightarrow S_A S \mid \varepsilon$ joka mahdollistaa A :n merkkijonojen toistamisen.

$$\begin{aligned} G_{A^*} &= (V_{A^*}, \Sigma, R_{A^*}, S) \\ V_{A^*} &= V_A \cup \{S\} \\ R_{A^*} &= R_A \cup \{S \rightarrow S_A S \mid \varepsilon\} \end{aligned}$$

□

6. Voidaan osoittaa, että kieli $A = \{a^n b^n c^n \mid n \in \mathbb{N}\}$ ei ole kontekstiton. (Tähän palataan myöhemmin kurssilla.) Käyttäen tätä tietoa hyväksi osoita, että kontekstiton kielten luokka ei ole suljettu leikkauksen suhteen. (*Vihje:* esitä A kahden kontekstittoman kielen leikkauksena.) Päättelä edelleen, että kontekstittomien kielten luokka ei ole suljettu komplementoinnin suhteen.

Väite. *Yhteydettömien kielten luokka ei ole suljettu leikkauksen suhteen.*

Todistus. Tehtävässä 3 osoitimme antamalla kieliopin, että kieli $A = \{a^n b^m c^m \mid n, m \in \mathbb{N}\}$ on yhteydetön. Vastaavasti voidaan osoittaa yhteydettömäksi kieli $B = \{a^n b^n c^m \mid n, m \in \mathbb{N}\}$. Kieli A on siis merkkijonot joissa b ja c merkkejä on yhtä monta. Vastaavasti kieli B on merkkijonot joissa a ja b merkkejä on yhtä monta. Nyt leikkauskieli $A \cap B = \{a^n b^n c^n \mid n \in \mathbb{N}\}$ josta tiedämme ettei se ole yhteydetön. Siispä yhteydettömien kielten luokka ei ole suljettu leikkauksen suhteen. \square

Väite. *Yhteydettömien kielten luokka ei ole suljettu komplementin suhteen.*

Todistus. Oletetaan vastoin, että yhteydettömät kielet ovat suljettu komplementin suhteen. Olkoon nyt A ja B yhteydettömiä kieliä. Tällöin

$$\begin{aligned} A \cup B \text{ yhteydetön} &\Rightarrow \overline{(A \cup B)} \text{ yhteydetön} \\ &\Rightarrow \overline{A} \cap \overline{B} \text{ yhteydetön} \\ &\Rightarrow A \cap B \text{ yhteydetön} \end{aligned}$$

mikä on ristiriita edellä osoitetun kanssa. Siispä yhteydettömien kielten luokka ei voi olla suljettu komplementin suhteen. \square

7. Osoita, että seuraavien aakkoston $\{a, b, c\}$ kielten komplementit ovat kontekstittomia:

(a) $A_1 = \{a^n b^n \mid n \in \mathbb{N}\}$

Kielen A_1 komplementti $\overline{A_1}$ voidaan ilmaista kolmen kielen yhdisteenä:

$$\begin{aligned} \overline{A_1} = & \{a^n b^m \mid n, m \in \mathbb{N} : n < m\} \\ & \cup \{a^n b^m \mid n, m \in \mathbb{N} : n > m\} \\ & \cup \{wcu \mid w, u \in \Sigma^*\} \end{aligned}$$

Tälle kielelle voidaan antaa seuraavanlainen kielioppi

$$\begin{aligned} S &\rightarrow aT_aT_{ab} \mid T_{ab}T_b b \mid T_M cT_M \\ T_a &\rightarrow aT_a \mid \varepsilon \\ T_{ab} &\rightarrow aT_{ab}b \mid \varepsilon \\ T_M &\rightarrow MT_M \mid \varepsilon \\ M &\rightarrow a \mid b \mid c \end{aligned}$$

(b) $A_2 = \{a^n b^n c^n \mid n \in \mathbb{N}\}$

Kieli A_2 komplementti voidaan ilmaista seuraavanlaisena yhdisteenä:

$$\begin{aligned} \overline{A_2} = & \left\{ a^n b^m c^k \mid n, m, k \in \mathbb{N} : n \neq m \text{ tai } n \neq k \text{ tai } m \neq k \right\} \\ & \cup L(b\Sigma^*) \\ & \cup L(a^*c\Sigma^*) \\ & \cup L(a^*b^+a\Sigma^*) \\ & \cup L(a^*b^*c^+(a \cup b)\Sigma^*) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
S &\rightarrow A \mid B \mid C \mid D \mid E \\
A &\rightarrow aT_aT_{ab}T_c \mid T_{ab}T_bbT_c \\
&\quad \mid T_abT_bT_{bc} \mid T_aT_{bc}T_cc \\
&\quad \mid aT_aT_K \mid T_KT_cc \\
T_a &\rightarrow aT_a \mid \varepsilon \\
T_b &\rightarrow bT_b \mid \varepsilon \\
T_c &\rightarrow cT_c \mid \varepsilon \\
T_{ab} &\rightarrow aT_{ab}b \mid \varepsilon \\
T_{bc} &\rightarrow bT_{bc}c \mid \varepsilon \\
T_K &\rightarrow aT_Kc \mid T_b \\
B &\rightarrow bT_M \\
C &\rightarrow T_acT_M \\
D &\rightarrow T_abT_baT_M \\
E &\rightarrow T_aT_b cT_c aT_M \mid T_aT_b cT_c bT_M
\end{aligned}$$