

Lengoaia eta Sistema Informatikoak Saila

Bilboko Ingeniaritza Eskola (UPV/EHU)

Lengoaiak, Konputazioa eta Sistema Adimendunak

Kudeaketaren eta Informazio Sistemen Informatikaren Ingeniaritzako Gradua

2. maila

2019-2020 ikasturtea

Ariketen soluzioak 3. Gaia: Automata finituak eta lengoaia erregularrak Automata Finitu Deterministak (AFDak)

José Gaintzarain Ibarmia

Azken eguneraketa: 2019 - 08 - 30

GAIEN AURKIBIDEA

<i>3.</i>	keten soluzioak: Automata finituak eta lengoaia erregularrak (Automata Finitu De-	
	tern	ninistak)
		Automata Finitu Deterministen (AFD-en) diseinua
	3.2	Konputazio deterministen garapena

3. ARIKETEN SOLUZIOAK: AUTOMATA FINITUAK ETA LENGOAIA ERREGULARRAK (AUTOMATA FINITU DETERMINISTAK)

3.1 Automata Finitu Deterministen (AFD-en) diseinua

Alfabetoa $A=\{a,b,c\}$ dela kontuan hartuz, honako lengoaia hauetako bakoitzari dagokion AFD bat diseinatu:

1. $L_1 - a$ sinboloaz hasten diren hitzez osatutako lengoaia.

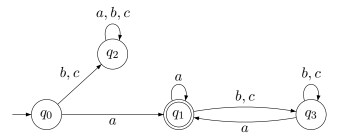
$$L_1 = \{ w \mid w \in A^* \land \exists u (u \in A^* \land w = au) \}$$

 D_1 a, b, c q_2 a, b, c a, b, c a, b, c a, b, c a, b, c

2. $L_2 - a$ sinboloaz hasi eta a sinboloaz bukatzen diren hitzez osatutako lengoaia.

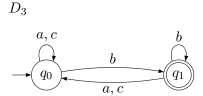
$$L_2 = \{ w \mid w \in A^* \land ((w = a) \lor \exists u (u \in A^* \land w = aua)) \}$$

 D_2



3. $L_3 - b$ sinboloaz bukatzen diren hitzez osatutako lengoaia.

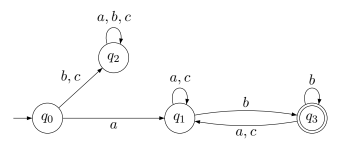
$$L_3 = \{ w \mid w \in A^* \land \exists u (u \in A^* \land w = ub) \}$$



4. $L_4 - a$ sinboloaz hasi eta b sinboloaz bukatzen diren hitzez osatutako lengoaia.

$$L_4 = \{ w \mid w \in A^* \land \exists u (u \in A^* \land w = aub) \}$$

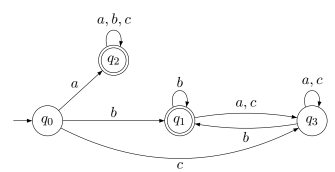
 D_4



5. $L_5 - a$ sinboloaz hasi edo b sinboloaz bukatzen diren hitzez osatutako lengoaia.

$$L_5 = \{ w \mid w \in A^* \land \exists u (u \in A^* \land (w = au \lor w = ub)) \}$$

 D_5

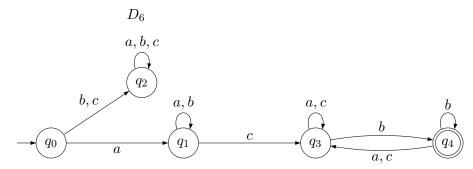


6. L_6 – a sinboloaz hasi, b sinboloaz bukatu eta gutxienez c bat duten hitzez osatutako lengoaia. Adibidez, accaaaab, aabbcbccbb, acb eta aaccbaccb hitzak L_6 lengoaiakoak dira baina ε , bacbcc eta bbbb ez dira L_6 lengoaiakoak.

$$L_6 = \{ w \mid w \in A^* \land |w| \ge 3 \land w(1) = a \land w(|w|) = b \land |w|_c \ge 1 \}$$

Beste aukera bat:

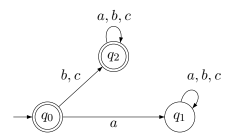
$$L_6 = \{ w \mid w \in A^* \land \exists v (v \in A^* \land |v|_c \ge 1 \land w = avb) \}$$



7. L_7 – a sinboloaz hasten ez diren hitzez osatutako lengoaia. Adibidez, cabb, ccc, b, ε eta bcbc hitzak L_7 lengoaiakoak dira baina abbbb ez da L_7 lengoaiakoa.

$$L_7 = \{ w \mid w \in A^* \land \neg \exists v (v \in A^* \land w = av) \}$$

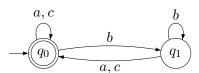
 D_7



8. L_8 – b sinboloaz bukatzen ez diren hitzez osatutako lengoaia.

$$L_8 = \{ w \mid w \in A^* \land \neg \exists u (u \in A^* \land w = ub) \}$$

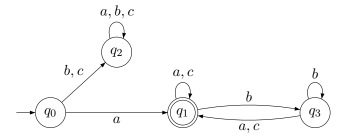
 D_8



9. $L_9 - a$ sinboloaz hasten diren baina b sinboloaz bukatzen ez diren hitzez osatutako lengoaia.

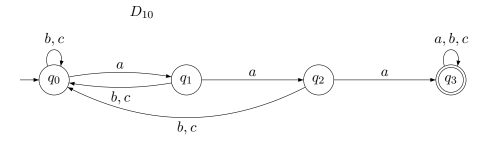
$$L_9 = \{ w \mid w \in A^* \land \exists u (u \in A^* \land w = au) \land \neg \exists v (v \in A^* \land w = vb) \}$$

 D_9



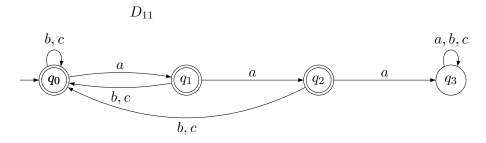
10. L_{10} – aaa katea gutxienez behin duten hitzez osatutako lengoaia.

$$L_{10} = \{ w \mid w \in A^* \land \exists u, v (u \in A^* \land v \in A^* \land w = uaaav \}$$



11. L_{11} – aaa katea ez duten hitzez osatutako lengoaia.

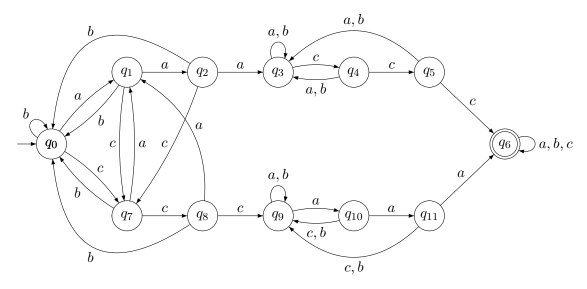
$$L_{11} = \{ w \mid w \in A^* \land \neg \exists u, v (u \in A^* \land v \in A^* \land w = uaaav \}$$



12. L_{12} – aaa eta ccc azpikateak gutxienez behin dituzten hitzez osatutako lengoaia. Hitz bakoitzak azpikate biak izan behar ditu. Hala ere, edozein ordenatan ager daitezke, hau da, ccc azpikatea aaa azpikatea baino lehenago ager daiteke. Adibidez, cccaaaaa, aaabacbccccb, acccaaaab, ccccbaaabaaab eta acccbaaaabcc hitzak L_{12} lengoaiakoak dira baina baacbaccc hitza ez da L_{12} lengoaiakoa, ez baitu aaa azpikatea.

$$L_{12} = \{ w \mid w \in A^* \land \exists u, v, x (u \in A^* \land v \in A^* \land x \in A^* \land (w = uaaavcccx \lor w = ucccvaaax)) \}$$

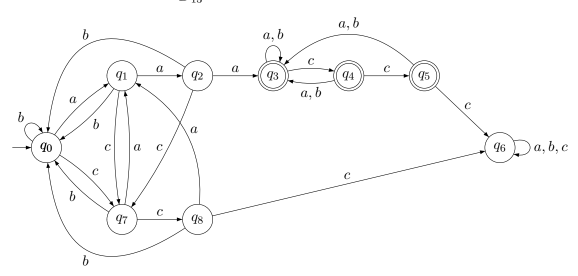
$$D_{12}$$



13. L_{13} – aaa azpikatea bai baina ccc azpikatea ez duten hitzez osatutako lengoaia.

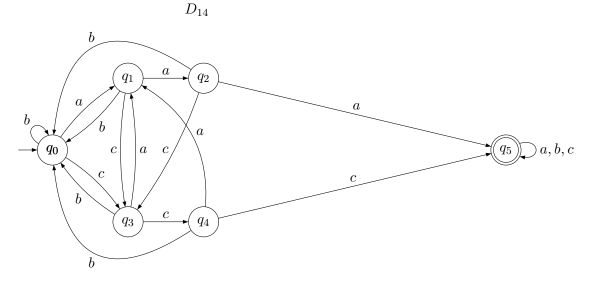
$$L_{13} = \{ w \mid w \in A^* \land \exists u, v(u \in A^* \land v \in A^* \land w = uaaav) \land \neg \exists x, z(x \in A^* \land z \in A^* \land w = xcccz) \}$$

$$D_{13}$$



14. L_{14} – aaa katea edo ccc katea duten hitzez osatutako lengoaia. Lengoaia honetako hitz bakoitzak gutxienez kate horietako bat gutxienez behin izan behar du. Adibidez, cccaaaaa, bacbeccb, acaaab, cccc, cccbbc eta aabccccab hitzak L_{14} lengoaiakoak dira. Bestalde, baacbca hitza ez da L_{14} lengoaiakoa, ez baitu ez aaa azpikatea eta ez ccc azpikatea.

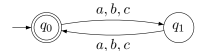
$$L_{14} = \{ w \mid w \in A^* \land \exists u, v (u \in A^* \land v \in A^* \land (w = uaaav \lor w = ucccv)) \}$$



15. L_{15} – Luzera bikoitia duten hitzez osatutako lengoaia.

$$L_{15} = \{ w \mid w \in A^* \land |w| \bmod 2 = 0 \}$$

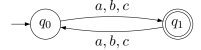




16. L_{16} – Luzera bakoitia duten hitzez osatutako lengoaia.

$$L_{16} = \{ w \mid w \in A^* \land |w| \bmod 2 \neq 0 \}$$

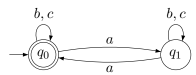
D_{16}



17. $L_{17} - a$ sinboloaren agerpen-kopuru bikoitia duten hitzez osatutako lengoaia.

$$L_{17} = \{ w \mid w \in A^* \land |w|_a \bmod 2 = 0 \}$$

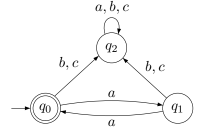
D_{17}



18. L_{18} – b eta c sinboloen agerpenik ez eta a sinboloaren agerpen-kopuru bikoitia duten hitzez osatutako lengoaia.

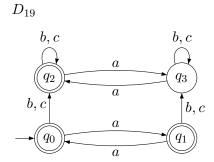
$$L_{18} \ = \ \{ w \mid w \in A^* \wedge |w|_a \bmod 2 = 0 \wedge |w|_b = 0 \wedge |w|_c = 0 \}$$

$$D_{18}$$



- 19. L_{19} Honako baldintza hauetatik gutxienez bat betetzen duten hitzez osatutako lengoaia:
 - a sinboloaren agerpenen kopurua bikoitia da
 - b-rik eta c-rik ez dago.

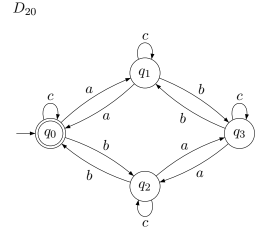
$$L_{19} = \{ w \mid w \in A^* \land (|w|_a \bmod 2 = 0 \lor (|w|_b = 0 \land |w|_c = 0)) \}$$



 q_3 egoeran a kopurua bakoitia da eta b edo c agertu da dagoeneko (edo b eta c biak agertu dira dagoeneko).

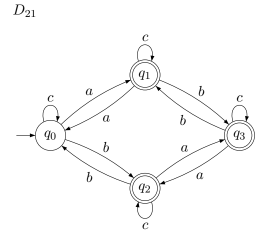
20. $L_{20} - a$ sinboloaren agerpen-kopurua bikoitia eta b sinboloaren agerpen-kopurua ere bikoitia duten hitzez osatutako lengoaia.

$$L_{20} = \{ w \mid w \in A^* \land |w|_a \bmod 2 = 0 \land |w|_b \bmod 2 = 0 \}$$



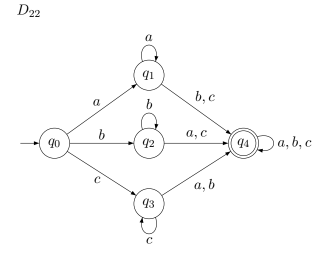
21. $L_{21} - a$ sinboloaren agerpen-kopurua bikoitia eta b sinboloaren agerpen-kopurua ere bikoitia ez duten hitzez osatutako lengoaia. Gerta daiteke a-ren agerpen-kopurua edo b-ren agerpen-kopurua bikoitia izatea baina biak ezin dute bikoitiak izan. Beraz, a-ren agerpen-kopurua edo b-ren agerpen-kopurua bakoitia izango da L_{21} lengoaiako hitzetan.

$$L_{21} = \{ w \mid w \in A^* \land (|w|_a \mod 2 \neq 0 \lor |w|_b \mod 2 \neq 0) \}$$



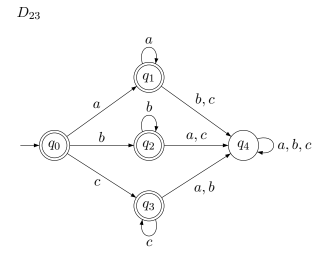
22. L_{22} – Gutxienez desberdinak diren bi sinbolo dituzten hitzez osatutako lengoaia. Adibidez, aab, accccabab eta cccbc hitzak L_{22} lengoaiakoak dira baina aaa, b eta ε ez.

$$L_{22} = \{ w \mid w \in A^* \land \exists \alpha, \beta (\alpha \in A \land \beta \in A \land \alpha \neq \beta \land |w|_{\alpha} \geq 1 \land |w|_{\beta} \geq 1) \}$$



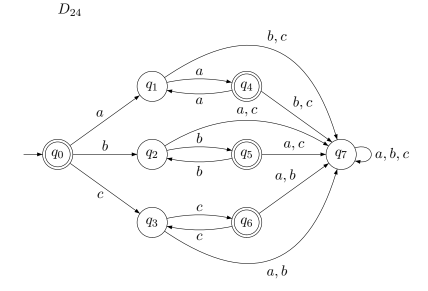
23. L_{23} – Desberdinak diren bi sinbolo edo gehiago ez dituzten hitzez osatutako lengoaia. Adibidez, ε , aaa, bbb, c eta cc hitzak L_{23} lengoaiakoak dira baina baaa eta aaccb hitzak ez.

$$L_{23} = \{ w \mid w \in A^* \land \neg \exists \alpha, \beta (\alpha \in A \land \beta \in A \land \alpha \neq \beta \land |w|_{\alpha} \geq 1 \land |w|_{\beta} \geq 1) \}$$



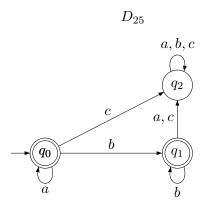
24. L_{24} – Desberdinak diren bi sinbolo edo gehiago ez dituzten eta gainera luzera bikoitia duten hitzez osatutako lengoaia. Adibidez, ε , aaaa eta ccc hitzak L_{24} lengoaiakoak dira baina baaa, aaa eta aacc hitzak ez.

$$L_{24} = \{ w \mid w \in A^* \land \neg \exists \alpha, \beta (\alpha \in A \land \beta \in A \land \alpha \neq \beta \land |w|_{\alpha} \geq 1 \land |w|_{\beta} \geq 1) \land |w| \bmod 2 = 0 \}$$



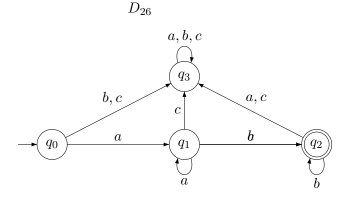
25. L_{25} – c-rik ez duten eta, a-rik baldin badago, a-ren agerpen denak ezkerreko aldean jarraian eta, b-rik baldin badago, b-ren agerpen denak eskuineko aldean jarraian dituzten hitzez osatutako lengoaia. Adibidez, ε , aaa, ab, aabb, aaaab eta aaabbb hitzak L_{25} lengoaiakoak dira baina ababbb, aaacbb eta bbaa hitzak ez dira L_{25} lengoaiakoak.

$$L_{25} = \{ w \mid w \in A^* \land \exists u, v (u \in A^* \land v \in A^* \land |u| = |u|_a \land |v| = |v|_b \land w = uv) \}$$



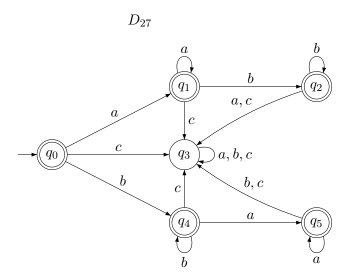
26. L_{26} – c-rik ez izatea eta gutxienez a bat eta b bat izatea betetzeaz gain, a-ren agerpen denak ezkerreko aldean jarraian eta b-ren agerpen denak eskuineko aldean jarraian dituzten hitzez osatutako lengoaia. Adibidez, ab, aabb, aabbbb, eta aaabbb hitzak L_{26} lengoiakoak dira baina ε , aaacbb, aaa, baaba eta bbaa hitzak ez dira L_{26} lengoaiakoak.

$$L_{26} = \{ w \mid w \in A^* \land \exists u, v (u \in A^* \land v \in A^* \land |u| = |u|_a \\ \land |u| \ge 1 \land |v| = |v|_b \land |v| \ge 1 \land w = uv) \}$$



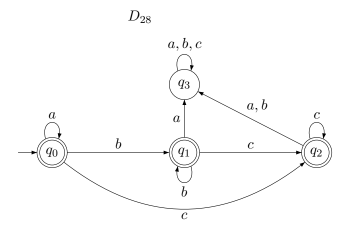
27. $L_{27}-c$ -rik ez duten eta, a-rik baldin badago, a-ren agerpen denak jarraian (ezkerreko aldean edo eskuineko aldean) eta, b-rik baldin badago, b-ren agerpen denak jarraian (ezkerreko aldean edo eskuineko aldean) dituzten hitzez osatutako lengoaia. Adibidez, ε , aabbb, baaa, bbb eta aaaa hitzak L_{27} lengoaiakoak dira baina aabaa, aaaccbb eta abaaa hitzak ez dira L_{27} lengoaiakoak.

$$L_{27} = \{ w \mid w \in A^* \land \exists u, v (u \in A^* \land v \in A^* \land |u| = |u|_a \land |v| = |v|_b \land (w = uv \lor w = vu)) \}$$



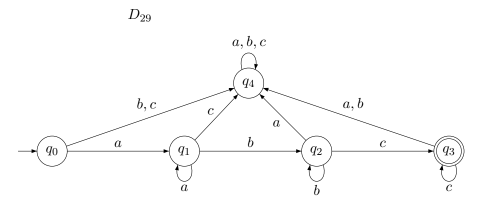
28. L_{28} – a-rik baldin badago, a-ren agerpen denak ezkerreko aldean jarraian eta, b-rik baldin badago, b-ren agerpen denak erdian jarraian eta c-rik baldin badago, c-ren agerpen denak eskuineko aldean jarraian dituzten hitzez osatutako lengoaia. Adibidez, ε , bccc, aaaabbccc, aabbbccccc, aaa eta aaaacccc hitzak L_{28} lengoaiakoak dira baina acabbb, aaacbb, cccbbaaa, ccc eta bbaaccc hitzak ez dira L_{28} lengoaiakoak.

$$L_{28} = \{ w \mid w \in A^* \land \exists u, v, x (u \in A^* \land v \in A^* \land x \in A^* \land |u| = |u|_a \land |v| = |v|_b \land |x| = |x|_c \land w = uvx) \}$$



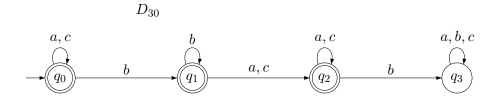
29. L_{29} – Hasieran gutxienez osagai bat duen eta a sinboloaren errepikapenez osatuta dagoen kate bat, gero gutxienez osagai bat duen eta b sinboloaren errepikapenez osatuta dagoen kate bat eta bukatzeko gutxienez osagai bat duen eta c sinboloaren errepikapenez osatuta dagoen kate bat dituzten hitzez eratutako lengoaia. Adibidez, aabcc, abbbbcc, abc, aaaabbc eta aabbbcc hitzak L_{29} lengoaiakoak dira. Bestalde, bc, ac, e, aaccbbb, aaa, aaacccc eta aaabbb hitzak ez dira L_{29} lengoaiakoak.

$$L_{29} = \{ w \mid w \in A^* \land \exists u, v, x (u \in A^* \land v \in A^* \land x \in A^* \land |u| = |u|_a \land |v| = |v|_b \\ \land |x| = |x|_c \land |u| \ge 1 \land |v| \ge 1 \land |x| \ge 1 \land w = uvx \} \}$$



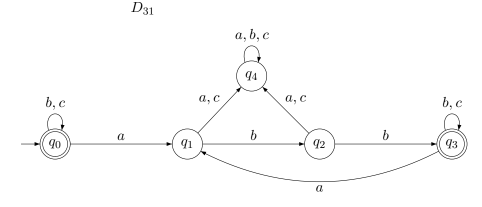
30. L_{30} – b sinboloa agertzen bada, b-ren agerpen denak jarraian dituzten hitzez osatutako lengoaia. Adibidez, ccaaaaa, aabbbccca, ccc, bbaccaaa, ε , bbbb eta ccbbb hitzak L_{30} lengoaiakoak dira. Aldiz, bacbcc hitza ez da L_{30} lengoaiakoa b denak ez daudelako elkarren ondoan.

$$L_{30} = \{ w \mid w \in A^* \land \exists u, v, x (u \in A^* \land v \in A^* \land x \in A^* \land |v| = |v|_b \land |w|_b = |v| \land w = uvx) \}$$



31. L_{31} – a-ren agerpen bakoitzaren jarraian gutxienez bi b dituzten hitzez osatutako L_{31} lengoaia. Adibidez, ε , bcbbcabb, abbbabbabb eta cccc hitzak L_{31} lengoaiakoak dira baina baaa, ab eta aaccb ez.

$$L_{31} = \{ w \mid w \in A^* \land \forall k ((1 \le k \le |w| \land w(k) = a) \to (k \le |w| - 2 \land w(k+1) = b) \land w(k+2) = b)) \}$$

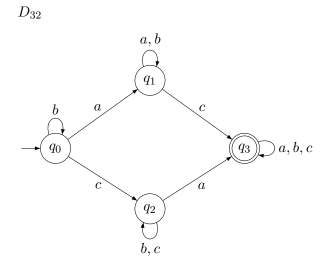


32. L_{32} – Gutxienez a bat eta c bat dituzten hitzez osatutako lengoaia. Adibidez, ca, aabbbbaabc eta cccaa hitzak L_{32} lengoaiakoak dira baina ε , baaa, bb, cbbb, c eta aaa hitzak ez.

$$L_{32} = \{ w \mid w \in A^* \land |w|_a \ge 1 \land |w|_c \ge 1 \}$$

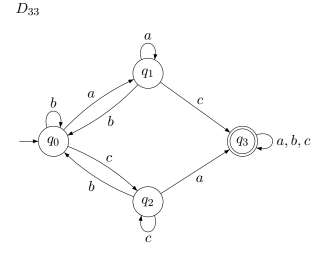
Beste aukera bat:

$$L_{32} = \{ w \mid w \in A^* \land \exists u, v, x (u \in A^* \land v \in A^* \land x \in A^* \land (w = uavcx \lor w = ucvax)) \}$$



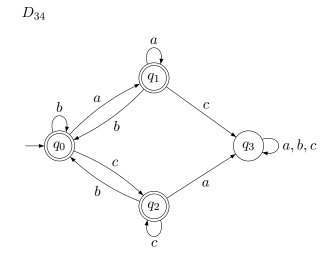
33. L_{33} – ac katea edo ca katea (bietako bat edo biak) gutxienez behin duten hitzez osatutako lengoaia. Adibidez, ca, acabbbbccaac eta acaccbaac hitzak L_{33} lengoaiakoak dira baina ε , cbaaa, bba, cbbab, bbb, c eta aaa hitzak ez.

$$L_{33} = \{ w \mid w \in A^* \land \exists u, v(u \in A^* \land v \in A^* \land (w = uacv \lor w = ucav)) \}$$



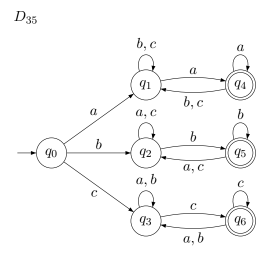
34. L_{34} – a eta c elkarren jarraian (ez ac bezala eta ez ca bezala) ez dituzten hitzez osatutako lengoaia. Adibidez, ε , cbaaa, bcba, cbbb, c eta aaa hitzak L_{34} lengoaiakoak dira baina ca, aabbbbaac eta cccaa ez.

$$L_{34} = \overline{L_{33}}$$



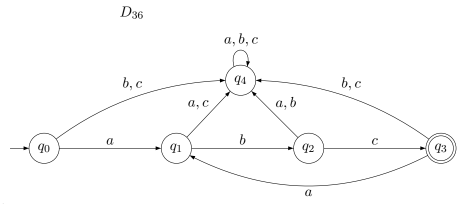
35. L_{35} – Gutxienez 2 elementu dituzten eta hasten diren sinbolo berarekin bukatzen diren hitzez eratutako lengoaia. Adibidez, aabacbca, bcb, babb eta cccc hitzak L_{35} lengoaiakoak dira. Bestalde, cbbb hitza ez da L_{35} lengoaiakoa hasierako eta bukaerako sinboloak ez direlako berdinak. Era berean, c hitza ez da L_{35} lengoaiakoa ez dituelako gutxienez bi osagai.

$$L_{35} = \{ w \mid w \in A^* \land \exists v, \alpha (v \in A^* \land \alpha \in A \land w = \alpha v \alpha) \}$$



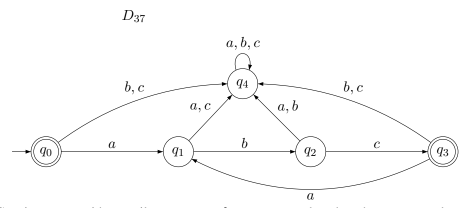
36. L_{36} – abc katea behin edo gehiagotan elkartuz lortzen diren hitzez osatutako lengoaia. Adibidez, abcabcabc, abc eta abcabc hitzak L_{36} lengoaiakoak dira. Bestalde, ε , aba, bababa eta cabc hitzak ez dira L_{36} lengoaiakoak.

$$L_{36} = \{ w \mid w \in A^* \land \exists k (k \ge 1 \land w = (abc)^k) \}$$



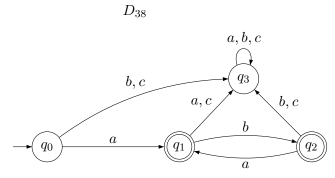
37. L_{37} – abc katea zero aldiz edo gehiagotan elkartuz lortzen diren hitzez osatutako lengoaia. Adibidez, ε , abcabcabc, abc eta abcabc hitzak L_{37} lengoaiakoak dira. Aldiz, aba, bababa eta cabc hitzak ez dira L_{37} lengoaiakoak.

$$L_{37} = \{ w \mid w \in A^* \land \exists k (k \ge 0 \land w = (abc)^k) \}$$



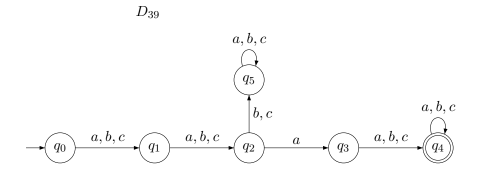
38. L_{38} – Gutxienez osagai bat, c-rik ez eta a eta b-ren agerpenak ordena horretan tartekatuta dituzten hitzez eratutako lengoaia. Beraz, L_{38} lengoaiako hitzak a sinboloaz hasiko dira. Adibidez, a, ab, aba, abab, ababa eta ababab hitzak L_{38} lengoaiakoak dira. Aldiz, ε , b, aaba, bababa eta cabc hitzak ez dira L_{38} lengoaiakoak.

$$L_{38} = \{ w \mid w \in A^* \land \exists k (k \ge 0 \land (w = (ab)^k a \lor w = (ab)^k ab)) \}$$



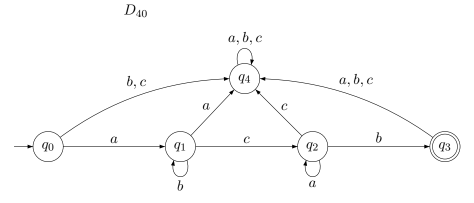
39. L_{39} – Gutxienez lau osagai eta gainera hirugarren posizioan a sinboloa duten hitzez eratutako lengoaia. Adibidez, aaaa, ccab, cbabbbaac, ccabcbaaaa eta bcaccc hitzak L_{39} lengoaiakoak dira baina ε , aa, aaa, ba, aabbca eta bba hitzak ez dira L_{39} lengoaiakoak.

$$L_{39} = \{ w \mid w \in A^* \land |w| > 3 \land w(3) = a \}$$



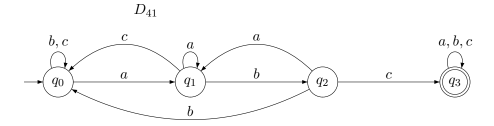
40. L_{40} – a-z hasi, b-z bukatu, tartean c bakarra, hasierako a eta c bakarraren artean nahi adina b (zero edo gehiago) eta c bakarraren eta bukaerako b-aren artean nahi adina a (zero edo gehiago) dituzten hitzez osatutako lengoaia. Adibidez, abbbcaab, acb, acaaab eta abbbbcb hitzak L_{40} lengoaiakoak dira. Aldiz, abba, ε , abbcaba, abbcac, acbbb, aaa eta ab hitzak ez dira L_{40} lengoaiakoak.

$$L_{40} = \{ w \mid w \in A^* \land \exists u, v (u \in A^* \land v \in A^* \land |u| = |u|_b \land |v| = |v|_a \land w = aucvb) \}$$



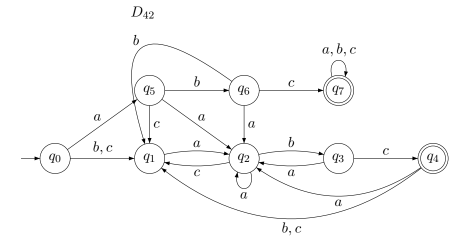
41. L_{41} – abc katea gutxienez behin duten hitzez osatutako lengoaia. Adibidez, abcaabcaa, abc, accabcaaabc, bbbabcbbb eta accaaabcaaa hitzak L_{41} lengoaiakoak dira. Bestalde, ε , a eta bacbcc hitzak L_{41} lengoaiakoak dira.

$$L_{41} = \{ w \mid w \in A^* \land \exists v (v \in A^* \land (w = abcv \lor w = vabc)) \}$$



42. L_{42} – abc azpikatea hasieran edo bukaeran (edo bietan) duten hitzez osatutako lengoaia. abc azpikatea leku gehiagotan ere ager daiteke hitzaren erdian. Adibidez, abcaaaa, abc, accaaabc, abcbbabc eta abccabcaaa hitzak L_{42} lengoaiakoak dira. Aldiz, ε , a eta bacbcc hitzak ez dira L_{42} lengoaiakoak.

$$L_{42} = \{ w \mid w \in A^* \land \exists v (v \in A^* \land (w = abcv \lor w = vabc)) \}$$

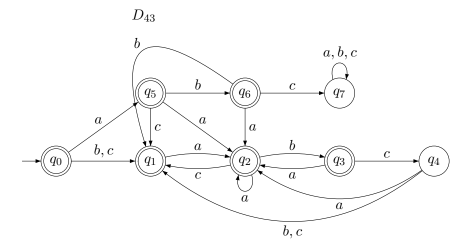


43. $L_{43}-L_{42}\,$ lengoaiakoak ez diren hitzez osatutako lengoaia.

$$L_{43} = \{ w \mid w \in A^* \land \neg \exists v (v \in A^* \land (w = abcv \lor w = vabc)) \}$$

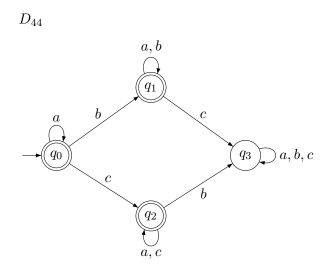
Beste aukera bat:

$$L_{43} = \overline{L_{42}}$$



44. L_{44} – b-rik agertzen bada, c-rik ez duten hitzez osatutako lengoaia. Adibidez, ccaaaaa, aabbba, ccc, aaaa, ε , bbbb eta acaac hitzak L_{44} lengoaiakoak dira baina bacbcc hitza ez da L_{44} lengoaiakoa.

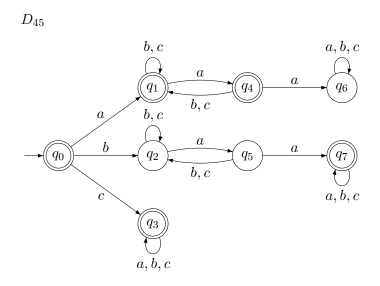
$$L_{44} = \{ w \mid w \in A^* \land (|w|_b \ge 1 \to |w|_c = 0) \}$$



- 45. L_{45} Jarraian zehazten diren baldintzak betetzen dituzten hitzez osatutako lengoaia:
 - a-z hasiz gero, aa ez edukitzea azpikate bezala;
 - b-z hasiz gero, aa azpikate bezala edukitzea;
 - ez a-z eta ez b-z ez hasiz gero, edozein egitura izatea, inolako murrizketarik gabe.

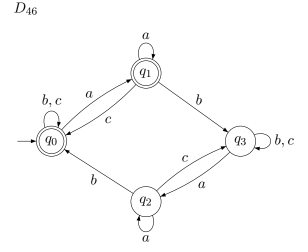
Adibidez, acbab, bbaaacb, ccc eta abcc hitzak L_{45} lengoaiakoak dira baina abaab eta bbb ez dira L_{45} lengoaiakoak.

$$L_{45} = \{ w \mid w \in A^* \land \\ ((|w| \ge 1 \land w(1) = a \land \neg \exists u, v(u \in A^* \land v \in A^* \land w = uaav)) \\ \lor (|w| \ge 1 \land w(1) = b \land \exists u, v(u \in A^* \land v \in A^* \land w = uaav)) \\ \lor (|w| \ge 1 \land w(1) = b) \\ \lor (|w| = 0)) \}$$



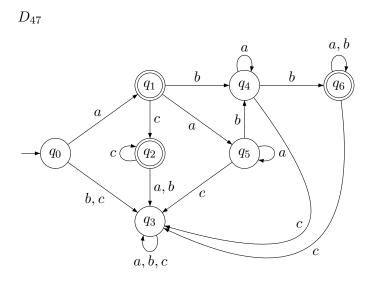
46. L_{46} – ab azpikatea kopuru bikoitian duten hitzez osatutako lengoaia. Adibidez, ε , $a\underline{ab}c\underline{cab}c$, acbbbb, $ba\underline{ab}c\underline{ab}c$ eta $c\underline{cab}c\underline{cab}ab\underline{ccab}$ hitzak L_{46} lengoaiakoak dira baina abc eta cbabb hitzak ez dira L_{46} lengoaiakoak.

$$L_{46} = \{ w \mid w \in A^* \land (\mathcal{N}k(1 \le k \le |w| - 1 \land w(k) = a \land w(k+1) = b) \bmod 2 = 0) \}$$



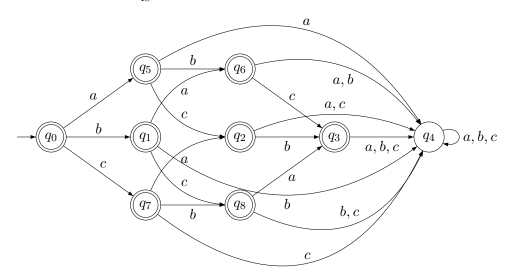
47. L_{47} – a-z hasi eta gero c-rik ez baina gutxienez bi b edo a-z hasi eta gero dena c duten hitzez osatutako lengoaia. Adibidez abb, aababa, aabaaab eta acccc hitzak L_{47} lengoaiakoak dira baina ε , aabbcb, caacbb, cccc eta bbc ez dira L_{47} lengoaiakoak.

$$L_{47} = \{ w \mid w \in A^* \land \exists v (v \in A^* \land ((|v|_c = 0 \land |v|_b \ge 2) \lor |v| = |v|_c) \land w = av) \}$$



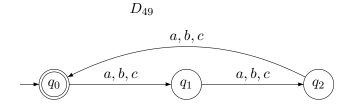
48. L_{48} – Errepikatutako sinbolorik ez duten hitzez osatutako lengoaia. Adibidez, a, ca, cba eta ε hitzak L_{48} lengoaiakoak dira baina aabbcb, cccc, aab eta bbcbbb hitzak ez dira L_{48} lengoaiakoak.

$$L_{48} = \{ w \mid w \in A^* \land \neg \exists \alpha (\alpha \in A \land |w|_{\alpha} \ge 2) \}$$
$$D_{48}$$



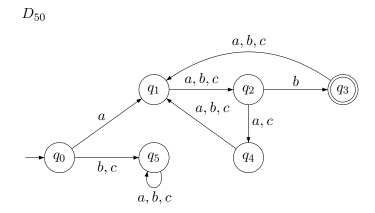
49. L_{49} – 3ren anizkoitza den luzera duten hitzez osatutako lengoaia. Adibidez, ε , aac eta caabbb hitzak L_{49} lengoaiakoak dira baina a, cc eta aabb ez dira L_{49} lengoaiakoak.

$$L_{49} = \{ w \mid w \in A^* \land |w| \bmod 3 = 0 \}$$



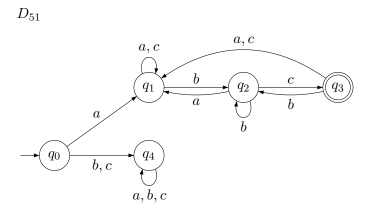
50. L_{50} – a-z hasi, b-z bukatu eta 3ren anizkoitza den luzera duten hitzez osatutako lengoaia. Adibidez, aab eta acabbb hitzak L_{50} lengoaiakoak dira baina ε , a, ccc eta aabb hitzak ez dira L_{50} lengoaiakoak.

$$L_{50} = \{ w \mid w \in A^* \land |w| \text{ mod } 3 = 0 \land \exists u (u \in A^* \land w = aub) \}$$



51. L_{51} – a-z hasi eta bc katearekin bukatzen diren hitzez osatutako lengoaia. Adibidez, aabc eta acabcccbbc hitzak L_{51} lengoaiakoak dira baina ε , a, ccc eta aabb ez dira L_{51} lengoaiakoak.

$$L_{51} = \{ w \mid w \in A^* \land \exists u (u \in A^* \land w = aubc) \}$$



52. L_{52} – Lengoaia hutsa.

$$L_{52} = \varnothing$$

$$D_{52}$$

$$a, b, c$$

$$q_0$$

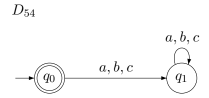
53. L_{53} – Lengoaia unibertsala.

$$L_{53} = A^*$$



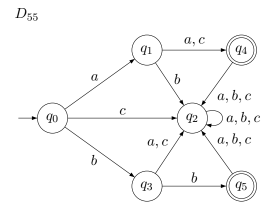
54. L_{54} – Hitz hutsaz osatutako lengoaia.

$$L_{54} = \{\varepsilon\}$$



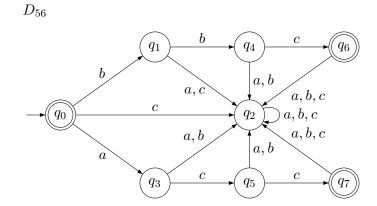
55. L_{55} – aa, bb eta ac hitzez osatutako lengoaia.

$$L_{55} = \{aa, bb, ac\}$$



56. $L_{56}-\varepsilon$, bbc eta acc hitzez osatutako lengoaia.

$$L_{56} = \{\varepsilon, bbc, acc\}$$



57. L_{57} – 4ko luzera duten hitzez osatutako lengoaia.

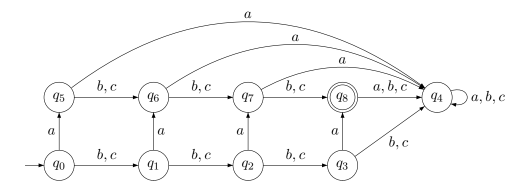
$$L_{57} = \{ w \mid w \in A^* \land |w| = 4 \}$$

$$\begin{array}{c} a,b,c\\ \hline \\ q_5 \\ \hline \\ q_0 \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} a,b,c\\ \hline \\ q_1 \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} a,b,c\\ \hline \\ q_2 \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} a,b,c\\ \hline \\ q_3 \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} a,b,c\\ \hline \end{array} \begin{array}{c} a,b,c\\ \hline \end{array}$$

58. L_{58} – 4ko luzera eta a-ren agerpen bakarra duten hitzez osatutako lengoaia.

$$L_{58} = \{ w \mid w \in A^* \land |w| = 4 \land |w|_a = 1 \}$$

 D_{58}

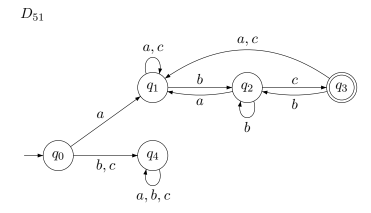


3.2 Konputazio deterministen garapena

 q_0 hasierako egoera dela suposatuz, L_{51} lengoaiari dagokion AFD-arentzat honako konputazio hauek garatu urratsez urrats:

 L_{51} – a-z hasi eta bc katearekin bukatzen diren hitzez osatutako lengoaia. Adibidez, aabc eta acabcccbbc hitzak L_{51} lengoaiakoak dira baina ε , a, ccc eta aabb ez dira L_{51} lengoaiakoak.

$$L_{51} = \{ w \mid w \in A^* \land \exists u (u \in A^* \land w = aubc) \}$$



1. $\delta^*(q_0, abcbc)$

$$\begin{array}{c|c} (q_0,abcbc) \\ & | \\ (q_1bcbc) \\ & | \\ (q_2,cbc) \\ & | \\ (q_3,bc) \\ & | \\ (q_2,c) \\ & | \\ (q_3,\varepsilon) \end{array}$$

Bi zirkulu dituen egoera batean bukatzen denez, AFD-ak "Bai" erantzungo du.

2. $\delta^*(q_0, aaaa)$

Bi zirkulu dituen egoera batean ez denez bukatzen, AFD-ak "Ez" erantzungo du.

3.
$$\delta^*(q_0,\varepsilon)$$

$$(q_0, \varepsilon)$$

Bi zirkulu dituen egoera batean ez denez bukatzen, AFD-ak "Ez" erantzungo du.

4.
$$\delta^*(q_0, bcc)$$

$$\begin{array}{c|c} (q_0,bcc) \\ |\\ (q_4,cc) \\ |\\ (q_4,c) \\ |\\ (q_4,\varepsilon) \end{array}$$

Bi zirkulu dituen egoera batean ez denez bukatzen, AFD-ak "Ez" erantzungo du.