Lengoaiak, Konputazioa eta Sistema Adimendunak

2. gaia: Lengoaiak – 0,9 puntu – Bilboko Ingeniaritza Eskola (UPV/EHU)

2016-11-10

1 A^* zenbagarria da eta 2^{A^*} zenbaezina da (0,325 puntu)

- **1.1.** (0,025 puntu) Har dezagun $A = \{a,b,c\}$ alfabetoa. A^* -ko hitzak zenbatuz joateko era egokia zein den zehaztu. Horretarako, zerrendako lehenengo 15 hitzak ordena egokian eman.
- **1.2.** (0,300 puntu) Har dezagun edozein A alfabeto. Kontraesanaren teknika erabiliz, 2^{A^*} zenbaezina dela frogatu.

2 Lengoaien definizioa (0,575 puntu)

Har dezagun $A = \{a, b, c\}$ alfabetoa:

- 2.1. (0,075 puntu) Gutxienez a sinboloaren agerpen bat edukitzeaz gain, agerpen horiek denak batera (elkarren jarraian) dituzten hitzez osatutako L_1 lengoaiaren definizio formala eman. Hitz horietan, b eta c sinboloentzat ez dago inolako murrizketarik. Adibidez, a, aaa, acc, aacbc, baac, bccaaacb, cccaaaa eta cbaaaaacbc hitzak L_1 lengoaiakoak dira baina ε , ccc, aacac eta baaabbaabccaac ez dira L_1 lengoaiakoak.
- **2.2.** (0,075 puntu) Gutxienez bi b edukitzeaz gain, b denak elkarrengandik bananduta dauden bi zatitan dituzten hitzez osatutako L_2 lengoaiaren definizio formala eman. Hitz horietan, a eta c sinboloentzat ez dago inolako murrizketarik. Adibidez, baaba, abbbccb, bbcabbba eta bbbcbb hitzak L_2 lengoaiakoak dira baina ε , b, a, bbb, aaa, aabbbc eta aacbbcbbbcb ez.
- **2.3.** (0,075 puntu) Gutxienez a bat eta a-ren agerpen denak batera (elkarren jarraian) edo gutxienez bi b eta b denak elkarrengandik bananduta dauden bi zatitan dituzten hitzez osatutako L_3 lengoaiaren definizio formala eman. Adibidez, a, aaa, acc, bacc, baaba, aaab, aaabbb, cbbaaabbb eta bbbcbb hitzak L_3 lengoaiakoak dira baina ε , cc, cbbbc, babab, abc, aabbbaa eta ababccbb ez dira L_3 lengoaiakoak.
- **2.4.** (0,075 puntu) Palindromoak ez diren (beraien alderantzizkoen berdinak ez diren) hitzez osatutako L_4 lengoaiaren definizio formala eman. Adibidez, bbbab, ccbca, aacc, ab, ba, aabbbcc, cababa, abab eta bccab hitzak L_4 lengoaiakoak dira baina ε , c, aaa, abbba, ccbabcc, abcba eta abccba ez.
- **2.5.** (0,075 puntu) Gutxienez a bat eta a-ren agerpen denak batera (elkarren jarraian) dituzten eta, gainera, palindromoak diren hitzez osatutako L_5 lengoaiaren definizio formala eman. Adibidez, a, aaa, bbabb eta ccbaaabcc hitzak L_5 lengoaiakoak dira baina ε , aab, abaac, ccc, caabaac eta bbaaacc ez.
- **2.6.** (0,075 puntu) Posizio bakoiti denetan c sinboloa duten hitzez osatutako L_6 lengoaiaren definizio formala eman. Posizio bikoitietan ere ager daiteke c. Adibidez, ε , c, ccc, cbcbc, cbcb eta cccacbcb hitzak lengoaiakoak dira baina a, bbb, aa, cabbcac, aaaccc eta acac ez dira L_6 lengoaiakoak.
- **2.7.** (0,075 puntu) c sinboloaren agerpen denak posizio bakoitietan dituzten hitzez osatutako L_7 lengoaiaren definizio formala eman. Gerta daiteke posizio bakoiti batean c ez agertzea baina c ezin daiteke posizio bikoitietan agertu. Adibidez, ε , a, bbbb, bbaaa, cbbbcb, bbabaab eta abcbbbbb hitzak lengoaiakoak dira baina cc, acccb, acaaaa eta cbbcc ez dira L_7 lengoaiakoak.
- **2.8.** (0,050 puntu) cbc hitza kopuru bakoitian elkartuz lortzen diren hitzez osatutako L_8 lengoaiaren definizio formala eman. Adibidez, cbc eta cbccbccbc hitzak lengoaiakoak dira baina ε , aaaab, cbccbc, cbcaaaa, cbcaacbccbc eta cbcbc hitzak ez dira L_8 lengoaiakoak.