Lengoaiak, Konputazioa eta Sistema Adimendunak

4. gaia: Lengoaia erabakigarriak, lengoaia bereiztezinak Bilboko IITUE

1,2 puntu

2015-12-16

1 L_{bai} lengoaia bereizgarria da (0,150 puntu)

 $L_{bai} = \{\langle T, w \rangle \mid T \text{ Turing-en makinak } w \text{ hitzarentzat "Bai" erantzuten du} \}$

 L_{bai} lengoaia bereizteko jarraitu beharreko algoritmoa edo eskema emanez, L_{bai} lengoaia bereizgarria dela frogatu.

2 L_{bai} lengoaia erabakiezina da (0,250 puntu)

Kontraesanaren teknika erabiliz, L_{bai} lengoaia erabakigarria ez dela frogatu.

3 L_{halt} lengoaia bereizgarria da (0,150 puntu)

 $L_{halt} = \{\langle T, w \rangle \mid T$ Turing-en makinak w hitza ematen zaionean, "Bai" edo "Ez" erantzuten du $\}$

 L_{halt} lengoaia bereizteko jarraitu beharreko algoritmoa edo eskema emanez, L_{halt} lengoaia bereizgarria dela frogatu.

4 L_{halt} lengoaia erabakiezina da (0,250 puntu)

Kontraesanaren teknika erabiliz, L_{halt} lengoaia erabakigarria ez dela frogatu.

5 Bereiztezinak diren lengoaiak badira (0,150 puntu)

 $A = \{0,1\}$ alfabetoa, A^* -ren zenbagarritasuna, 2^{A^*} -ren zenbaezintasuna eta Turing-en makinak A^* -ko hitzen bidez adierazi daitezkeela kontuan hartuz, bereiztezinak diren lengoaiak badirela frogatu.

6 $\overline{L_{bai}}$ bereiztezina da (0,250 puntu)

Har dezagun $\overline{L_{bai}}$ lengoaia:

 $\overline{L_{bai}} = \{\langle T, w \rangle \mid T \text{ Turing-en makinak } w \text{ hitzarentzat ez du "Bai" erantzuten} \}$

Kontraesanaren teknika erabiliz, L_{bai} lengoaiaren osagarria, hau da, $\overline{L_{bai}}$ lengoaia, bereiztezina dela frogatu.