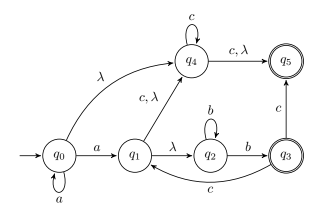
# Lengoaiak, Konputazioa eta Sistema Adimendunak

Kudeaketaren eta Informazio Sistemen Informatikaren Ingeniaritzako Gradua
Bilboko Ingeniaritza Eskola (UPV/EHU)
Lengoaia eta Sistema Informatikoak Saila
2021-2022 ikasturtea
2. maila
46 taldea
7. gaia: AFak – Lengoaia erregularrak
2. zatia
1,350 puntu
2021-12-16

## Aurkibidea

#### 7.5 AF bati dagokion gramatika erregularra kalkulatu (0,400 puntu)

1. irudian,  $A = \{a, b, c\}$  alfabetoaren gainean definitutako automata finitu (AF) bati dagokion trantsizio-diagrama dugu. Klasean azaldutako metodoa erabili, AF horri dagokion gramatika erregularra lortzeko.



1. irudia:  $A = \{a, b, c\}$  alfabetoaren gainean definitutako AF bati dagokion trantsizio-diagrama.

### 7.6 Gramatika erregular bati dagokion AFa kalkulatu (0,400 puntu)

Honako G = (N, T, P, S) gramatika erregularrari dagokion AFa diseinatu:

•  $N = \{Z_0, Z_1, Z_2, Z_3, Z_4, Z_5\}.$ 

• 
$$T = \{a, b, c\}.$$

• P honako produkzio-erregela hauez osatutako multzoa da:

$$\begin{array}{llll} 1. \ Z_0 \to Z_1 & 7. \ Z_2 \to Z_3 & 13. \ Z_5 \to a Z_4 \\ 2. \ Z_0 \to Z_4 & 8. \ Z_2 \to c Z_3 & 14. \ Z_5 \to \varepsilon \\ 3. \ Z_1 \to a Z_1 & 9. \ Z_3 \to a Z_3 \\ 4. \ Z_1 \to b Z_1 & 10. \ Z_3 \to b Z_3 \\ 5. \ Z_1 \to c Z_2 & 11. \ Z_3 \to \varepsilon \\ 6. \ Z_1 \to Z_2 & 12. \ Z_4 \to a Z_5 \end{array}$$

• S, hasierako sinbolo ez-terminala,  $Z_0$  da.

# 7.7 Gramatika erregular bati dagokion zuhaitza (0,200 puntu)

Aurreko ariketako, hau da, 7.6 ariketako gramatika erregularrari dagokion zuhaitza eraiki 4. mailaraino (4. maila ere bai).