# Lenguajes, Computación y Sistemas Inteligentes

Grado en Ingeniería Informática de Gestión y Sistemas de Información
Escuela de Ingeniería de Bilbao (UPV/EHU)

Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos

2º curso

Curso académico: 2021-2022

Grupo 16

Tema 7: Los AF – Lenguajes regulares

2ª parte

1,000 puntos

16-12-2021

### Índice

#### 7.5 Calcular la gramática regular correspondiente a un AF (0,400 puntos)

En la figura 1, se muestra el diagrama de transiciones de un autómata finito (AF) definido sobre el alfabeto  $A = \{a, b, c\}$ . Aplicar el procedimiento presentado en clase y obtener la gramática regular correspondiente al AF.

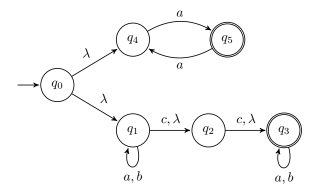


Figura 1: Diagrama de transiciones correspondiente a un AF definido sobre el alfabeto  $A = \{a, b, c\}$ .

#### 7.6 Calcular el AF correspondiente a una gramática regular (0,400 puntos)

Diseñar el AF correspondiente a la siguiente gramática regular G = (N, T, P, S):

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

• 
$$T = \{a, b, c\}.$$

• P es el conjunto formado por las siguientes reglas de producción:

$$\begin{array}{lllll} 1. \ Z_0 \to a Z_0 & 7. \ Z_2 \to b Z_2 & 13. \ Z_4 \to Z_5 \\ 2. \ Z_0 \to a Z_1 & 8. \ Z_2 \to b Z_3 & 14. \ Z_4 \to c Z_5 \\ 3. \ Z_0 \to Z_4 & 9. \ Z_3 \to c Z_1 & 15. \ Z_5 \to \varepsilon \\ 4. \ Z_1 \to Z_2 & 10. \ Z_3 \to c Z_5 \\ 5. \ Z_1 \to Z_4 & 11. \ Z_3 \to \varepsilon \\ 6. \ Z_1 \to c Z_4 & 12. \ Z_4 \to c Z_4 \end{array}$$

• S es  $Z_0$ .

## 7.7 Árbol correspondiente a una gramática regular (0,200 puntos)

Desarrollar, hasta el nivel 4 inclusive, el árbol correspondiente a la gramática regular del ejercicio anterior, es decir, del ejercicio 7.6.