### TEORÍA DE LENGUAJES

## Práctica 2: Autómatas finitos

#### Versión del 18 de marzo de 2024

# Ejercicio 1. Construir autómatas finitos para los siguientes lenguajes:

- a. Cadenas sobre  $\Sigma = \{0\}$  de longitud par.
- b. Cadenas sobre  $\Sigma = \{0, 1\}$  con cantidad par de ceros.
- c. Cadenas sobre  $\Sigma = \{0, 1\}$  con cantidad impar de unos.
- d. Cadenas sobre  $\Sigma = \{0, 1\}$  con cantidad par de ceros y cantidad impar de unos.
- e. Cadenas sobre  $\Sigma = \{0,1\}$  que, interpretadas como un número binario, sean congruentes a cero módulo  $5.^1$

## **Ejercicio 2.** Construir autómatas finitos para los siguientes lenguajes sobre $\Sigma = \{0, 1\}$ :

- a. Cadenas que comiencen con 010.
- b. Cadenas que terminen con 010.
- c. Cadenas que contengan la subcadena 000.
- d. Cadenas que no contengan la subcadena 000.
- e. Cadenas que contengan la subcadena 000 exactamente una vez (la cadena 0000 no pertenece a este lenguaje).
- f. Cadenas que no contengan la subcadena 000 ni la 010.

### Ejercicio 3. Construir autómatas finitos para los siguientes lenguajes:

- a. Identificadores de cualquier longitud que comiencen con una letra o guión y contengan letras, dígitos o guiones.
- b. Constantes enteras con signo.
- c. Constantes enteras con signo opcional.
- d. Constantes reales con signo. Ejemplos: +123.456, -55.0, +00.430.
- e. Constantes reales con signo opcional y partes enteras y fraccionarias opcionales. Ejemplos: los anteriores más 123.456, -55., +.43.
- f. Constantes reales con notación exponencial opcional. Ejemplos: los anteriores más -55. E5, +.43E-6.

 $<sup>^1</sup>Pista$ : Pensar qué significa en términos aritméticos agregar un dígito al final de un número binario, y cómo afecta esto a la congruencia módulo 5.

**Ejercicio 4.** Dado un autómata finito para  $\mathcal{L}$ , indicar cómo construir autómatas finitos para los siguientes lenguajes. Indicar en cada caso si es necesario que el autómata de entrada sea determinístico o no, y de qué tipo es el autómata resultante.

- a.  $\mathcal{L}^{c}$ , el complemento de  $\mathcal{L}$ .
- b.  $\mathcal{L}^*$ , la clausura de Kleene de  $\mathcal{L}$ .
- c.  $\mathcal{L}^{r}$ , la reversa de  $\mathcal{L}$ .
- d.  $\operatorname{Ini}(\mathcal{L}) = \{ \alpha \mid \exists \beta \text{ tal que } \alpha \beta \in \mathcal{L} \}$ , los prefijos de  $\mathcal{L}$ .
- e.  $\operatorname{Fin}(\mathcal{L}) = \{ \alpha \mid \exists \gamma \text{ tal que } \gamma \alpha \in \mathcal{L} \}$ , los sufijos de  $\mathcal{L}$ .
- f. Sub( $\mathcal{L}$ ) = { $\alpha \mid \exists (\beta, \gamma)$  tales que  $\gamma \alpha \beta \in \mathcal{L}$ }, las subcadenas de  $\mathcal{L}$ .
- g.  $M\acute{a}x(\mathcal{L}) = \{\alpha \in \mathcal{L} \mid \forall \omega \in \Sigma^+, \alpha \omega \notin \mathcal{L}\}$ , las cadenas maximales de  $\mathcal{L}$ .
- h.  $Min(\mathcal{L}) = \{ \alpha \in \mathcal{L} \mid \text{ningún prefijo propio de } \alpha \text{ pertenece a } \mathcal{L} \}$ , las cadenas minimales de  $\mathcal{L}. \text{ Es decir, } \text{Min}(\mathcal{L}) = \{\alpha \in \mathcal{L} \mid \not \exists (\omega_1, \omega_2) \text{ tales que } \alpha = \omega_1 \omega_2 \wedge \omega_1 \in \mathcal{L} \wedge \omega_2 \neq \lambda \}.$
- $i. \ \mathcal{L}_T = \{\alpha \in \Sigma^* \mid \exists (\omega_1 \in \mathcal{L}, \omega_2 \in \Sigma^*) \text{ tales que } \alpha = \omega_1 \omega_2\} = \mathcal{L}.\Sigma^*.$

**Ejercicio 5.** Dados autómatas finitos para  $\mathcal{L}_1$  y  $\mathcal{L}_2$  indicar cómo construir autómatas finitos para los siguientes lenguajes, con las mismas consideraciones que en el ejercicio anterior:

a. 
$$\mathcal{L}_1 \cup \mathcal{L}_2$$

$$b. \ \mathcal{L}_1 \cap \mathcal{L}_2 \qquad \qquad c. \ \mathcal{L}_1.\mathcal{L}_2$$

$$c. \mathcal{L}_1.\mathcal{L}_2$$

$$d.$$
  $\mathcal{L}_1 \setminus \mathcal{L}_2$ 

Ejercicio 6. Demostrar que para todo autómata finito determínistico su relación de transición  $\vdash$  cumple:

- a. Determinismo:  $((q, \alpha) \stackrel{*}{\vdash} (r, \lambda) \land (q, \alpha) \stackrel{*}{\vdash} (s, \lambda)) \Longrightarrow r = s$
- $b. \ \ \textit{Concatenación:} \ \left( (q,\alpha) \stackrel{*}{\vdash} (q_1,\lambda) \wedge (q_1,\beta) \stackrel{*}{\vdash} (r,\lambda) \right) \Longrightarrow (q,\alpha\beta) \stackrel{*}{\vdash} (r,\lambda)$
- c. Siempre toma un estado:  $(q, \alpha\beta) \stackrel{*}{\vdash} (r, \lambda) \Longrightarrow \exists q_1 ((q, \alpha) \stackrel{*}{\vdash} (q_1, \lambda) \land (q_1, \beta) \stackrel{*}{\vdash} (r, \lambda))$
- d. Linealidad:  $(q, \alpha) \stackrel{n}{\vdash} (r, \lambda) \iff |\alpha| = n$
- e. Invariancia:  $(q, \alpha) \stackrel{*}{\vdash} (q, \lambda) \Longrightarrow \forall i \in \mathbb{N} \Big( (q, \alpha_i) \stackrel{*}{\vdash} (q, \lambda) \Big)$

Ejercicio 7. Dar un autómata finito determinístico que acepte todas las cadenas sobre el alfabeto  $\{a, b, c\}$  que cumplan simultáneamente las siguientes reglas:

- a. Cada a debe estar seguida inmediatamente de una b.
- b. La cantidad de b debe ser par.
- c. La cadena no debe terminar en c.

Ejercicio 8. Decimos que una subcadena de otra cadena es un grupo de repetición (o meseta) si todos sus símbolos son iguales y ninguno de los símbolos adyacentes a ella coincide con los que la forman. Por ejemplo, en la palabra aaabbbbaaa hay tres grupos de repetición (aaa, bbb b y aaa).

Se considera el lenguaje  $\mathcal{L}$  sobre el alfabeto  $\{a,b\}$  formado por las cadenas en las que, si existen grupos de repetición, su longitud es alternativamente par e impar. Es decir, la palabra aabbbaaaab pertenece al lenguaje  $\mathcal{L}$ , ya que esta formada por cuatro grupos de repetición de longitudes 2, 3, 4 y 1, mientras que la palabra bbaa no pertenece, al estar formada por dos grupos de repetición de longitudes 2 y 2.

Dar un autómata finito que acepte  $\mathcal{L}$ .