

PRÁCTICA 6: *Autómatas de Pila*

Dante Zanarini

Alejandro Hernández

Denise Marzorati

Luciano Scola

Martín Sferco

1. Para cada uno de los siguientes lenguajes, defina una gramática independiente del contexto que lo genere, y un autómata de pila que lo reconozca. Para los AP, definalos de forma tal que al aceptar una cadena, su pila quede vacía:

- (a)  $\{a^n b^n \mid n \in \mathbb{N}_0\}$
- (b)  $\{a^n b^m c^n \mid m, n \in \mathbb{N}_0\}$
- (c)  $\{a^n b^{2n} c^m \mid m, n \in \mathbb{N}_0\}$
- (d)  $\{a^r b^s c^t \mid r, s, t \in \mathbb{N}_0 \wedge t = r + s\}$
- (e)  $\{a^r b^s c^t d^u \mid r, s, t, u \in \mathbb{N}_0 \wedge r + s = 2(t + u)\}$
- (f)  $\{ww^R \mid w \in \{a, b\}^*\}$
- (g)  $\{w \in \{a, b\}^* \mid w \text{ es palíndromo}\}$
- (h)  $\{w \circ \text{swap}(w)^R \mid w \in \{a, b\}^*\}$ , donde  $\text{swap}(w)$  devuelve la cadena que se obtiene de reemplazar en  $w$  cada ocurrencia de  $a$  por  $b$  y cada ocurrencia de  $b$  por  $a$
- (i)  $\{a^m b^n \mid m, n \in \mathbb{N}_0 \wedge n \leq 2m\}$
- (j)  $\{w \in \{a, b\}^* \mid N_a(w) = N_b(w)\}$

2. Sea  $\mathcal{L}$  el conjunto de cadenas sobre  $\{a, b\}$  que contienen la misma cantidad de símbolos  $a$  y  $b$ . Analice si cada una de las siguientes gramáticas genera  $\mathcal{L}$ . En caso negativo, dé un contraejemplo (es decir, una cadena que sea generada por la gramática pero no esté en  $\mathcal{L}$ , o una cadena que esté en  $\mathcal{L}$  pero no sea generada por la gramática). En todas las gramáticas el símbolo inicial es  $S$ .

- (a)  $S \rightarrow aSb \mid bSa \mid \lambda$
- (b)  $S \rightarrow aSb \mid bSa \mid \lambda \mid SS$
- (c)  $S \rightarrow aB \mid bA \mid \lambda, B \rightarrow b \mid bA, A \rightarrow a \mid aB$
- (d)  $S \rightarrow aSb \mid baS \mid abS \mid bSa \mid \lambda$
- (e)  $S \rightarrow aB \mid bA, A \rightarrow a \mid Sa, B \rightarrow b \mid SB$

3. Muestre cómo pueden combinarse dos autómatas de pila  $M_1$  y  $M_2$  para formar un solo autómata que acepte el lenguaje  $L(M_1) \cup L(M_2)$ .

4. Muestre cómo puede modificarse un autómata de pila  $M$  para que acepte el lenguaje  $L(M)^*$ .
5. Utilice el *pumping lemma* para lenguajes independientes de contexto para probar que los siguientes lenguajes no pueden ser aceptados por ningún autómata de pila:
  - (a)  $L_1 = \{a^n b^n c^n \mid n \in \mathbb{N}_0\}$
  - (b)  $L_2 = \{0^n \# 0^{2n} \# 0^{3n} \mid n \in \mathbb{N}_0\}$
  - (c)  $L_3 = \{a^n \mid n \text{ es primo}\}$

*Sugerencia:* si  $p$  es un número primo y  $k$  cualquier otro número natural, la sucesión  $(p, p+k, p+2k, \dots, p+nk, \dots)$  contiene al menos un natural que no es primo.