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, defínalos de forma tal que al aceptar una cadena, su pila quede vacía:
 - (a) $\{a^nb^n \mid n \in \mathbb{N}_0\}$
 - (b) $\{a^n b^m c^n \mid m, n \in \mathbb{N}_0\}$
 - (c) $\{a^nb^{2n}c^m \mid m, n \in \mathbb{N}_0\}$
 - (d) $\{a^r b^s c^t \mid r, s, t \in \mathbb{N}_0 \land t = r + s\}$
 - (e) $\{a^r b^s c^t d^u \mid r, s, t, u \in \mathbb{N}_0 \land r + s = 2(t+u)\}$
 - (f) $\{ww^R \mid w \in \{a, b\}^*\}$
 - (g) $\{w \in \{a, b\}^* \mid w \text{ es palíndrome}\}$
 - (h) $\{w \circ swap(w)^R \mid w \in \{a,b\}^*\}$, donde 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) $\{a^mb^n \mid m, n \in \mathbb{N}_0 \land n \leq 2m\}$
 - (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) $S \to aSb \mid bSa \mid \lambda$
 - (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 $(p, p+k, p+2k, \ldots, p+nk, \ldots)$ contiene al menos un natural que no es primo.