## Teoría de la Computación 2024

Lab 07

09.octubre.2024

1. Usando una estructura de datos apropiada (e.g. Stack, Pila), simular en Pyton un el siguiente autómata de pila.

$$P = \{Q, \Sigma, \Gamma, q_0, Z_0, \delta, F\},\$$

con  $Q=\{q_0,q_1,q_2\}$ ,  $\Sigma=\{0,1\}$ ,  $\Gamma=\{X,Z_0\}$ ,  $F=\{q_2\}$  y la función de transición dada por

$$\begin{array}{lcl} \delta(q_0,0,Z_0) & = & (q_0,XXZ_0), \\ \delta(q_0,0,X) & = & (q_0,XX), \\ \delta(q_0,1,X) & = & (q_1,\varepsilon), \\ \delta(q_1,1,X) & = & (q_1,\varepsilon), \end{array}$$

 $\delta(q_1, \varepsilon, Z_0) = (q_2, Z_0).$ 

 $Mostrar\ algunos\ ejemplos\ de\ cadenas\ aceptadas\ y\ no\ aceptadas,\ y\ deducir\ cu\'al\ es\ el\ lenguaje\ L(P)\ aceptado\ por\ este\ aut\'omata.$ 

2. Investigar qué es la Forma Normal de Greibach, y convertir la siguiente gramática G a su forma norma de Greibach

$$S \rightarrow 0S1 \mid 1S0 \mid \varepsilon$$

Luego, construir un autómata de pila P que acepte el mismo lenguaje generado por la gramática, esto es L(P) = L(G).

3. Para cada uno de los siguientes lenguajes, mostrar que con Lenguajes Libres de Contexto. Para ello, proporcionar una gramatica libre adecuada para cada lenguaje.

- a)  $L_1 = \{a^i b^j c^k : (i = j \lor j = k) \land (1 \le i, j, k)\}$
- b)  $L_2 = \{a^i b^i c^j d^j : 1 < i, j\}$
- c)  $L_3 = \{a^i b^j c^j d^i : 1 \le i, j\}$
- d)  $L_4 = \{a^i b^j c^k : (i = j \lor j = k) \land (1 \le i, j, k)\}.$

Luego, elija uno de los lenguajes, y conviértalo a un autómata de pila, e implementar una simulación como en el Ejercicio 1.

4. Usar el Lema de Bombeo para verificar que el lenguaje

$$L_5 = \{0^k 1^k 2^k : k \ge 0\}$$

no es un lenguaje libre de contexto.

Para ello, terminar de comprobar el argumento comenzado en la última clase.

5. El lenguaje  $L_6 = \{a^ib^jc^id^j: 0 \le i,j\}$  no es libre de contexto (se puede probar mediante el Lema de Bombeo), de modo que no hay un autómata de pila que construya este lenguaje. Sin embargo, es posible implementar un autómata con 2 pilas independientes

$$A = (Q, \Sigma, \Gamma_1, \Gamma_2, q_0, Z_0, \delta, F)$$

para simular este lenguaje. Aquí,  $\Gamma_1$  es el alfabeto de la primer pila,  $\Gamma_2$  es el alfabeto de la segunda pila, y

$$\delta: Q \times \Sigma \times \Gamma_1 \times \Gamma_2 \longrightarrow Q \times \Gamma_1^* \times \Gamma_2^*$$

es la función de trancisión.

Construir un autómata de 2 pilas para dicho lenguaje.