Trabajo Práctico Nº 1

- Lenguajes Regulares
- Expresiones Regulares

NOTA: Los ejercicios marcados con * son de resolución y entrega optativa. Los ejercicios marcados con Δ tienen un nivel de dificultad similar a la del parcial.

Ejercicios

1. Teniendo en cuenta la definición de lenguaje, construya tres lenguajes (L_1 , L_2 , L_3) con los siguientes alfabetos: $A_{L1}=\{a,b,c,d,e\}$, $B_{L2}=\{A,B,C,D,E,F\}$, $C_{L3}=\{1,2,3\}$. Calcular:

a)
$$L_1 \cup L_3$$
 b) $L_2 \cap L_3$ c) $\sim L_1$ d) $L_2 \cdot L_1 \cdot L_3$

2. Dados los siguientes lenguajes $L_1 = \{a, b, c\}; L_2 = \{\epsilon\}; L_3 = \{\}$. Calcular:

a)
$$L_1^*$$
 b) L_1^+ c) L_1^+ . L_2^* d) \emptyset^+ e) \emptyset^* f) L_1^* . \emptyset

3. Para cada uno de los lenguajes descriptos en las siguientes expresiones regulares, dar tres ejemplos de strings que pertenezcan al mismo y tres que no.

d. (aaa)*

e.
$$\Sigma^* a \Sigma^* b \Sigma^* a \Sigma^*$$

g.
$$(\varepsilon \cup a)b$$

h.
$$(a \cup ba \cup bb)\Sigma^*$$

Dados los siguientes lenguajes, obtener las expresiones regulares que los generan.
 Para todos los casos, el alfabeto es A={0,1}

- a. L={w|w comienza con 1 y termina con 0}
- b. L={w | w contiene al menos tres 1}
- c. L={w | w contiene el substring 0101}
- d. Δ L={w | w tal que la longitud de w es como máximo 5}
- e. L={w | w tal que en cada posición impar encontramos un 1}
- f. L={w | w contiene al menos dos 1 y como máximo un 0}
- g. L={w|w no empieza con 00}
- h. L={w|w empieza en 1 y termina en 110, existiendo al menos dos 1 entre ambas construcciones}
- i. L={w|w contiene al menos dos 0's consecutivos, o termina con 1}
- 5. Dados los siguientes lenguajes, obtener la expresión regular que los genera:

- a. Δ L(A)={w|w contiene exactamente dos b consecutivas, pudiendo existir más de dos b en w} Σ = {a,b,c}
- b. $L(A)=\{w \mid w \text{ tiene una longitud que es múltiplo de 2 o múltiplo de 3}\} \Sigma = \{a,b\}$
- c. Δ L(A)={w|w contiene al menos una "b", y toda "b" tiene inmediatamente a su izquierda y a su derecha al menos una "a"} Σ = {a,b}
- 6. ¿Cuáles de los siguientes lenguajes especificados por las expresiones regulares para el alfabeto A={x,y,z} son infinitos? Describa en una sola frase el contenido de cada uno de estos lenguajes infinitos, y defina por los lenguajes que sean finitos

a.
$$(x \circ (y \circ z^*))$$
 e. $(y \circ y)^*$
b. $(x^* \circ (y \circ z))$ f. $(x^* \cup y^*)$
c. $((z \cup y) \circ x)$ g. $((x \circ x) \cup z)$
d. $(z \cup y)^*$ h. $((z \cup y) \cup x)$

7. * Describa el lenguaje representado por cada una de las siguientes expresiones regulares

a.
$$(z \cup y)^* \circ x$$
 c. $((x \circ x^*) \cup (y \circ y^*))$
b. $((x \circ x^*) \circ y \circ y^*))$ d. $((x^* \circ y^*) \circ z^*)$

- 8. Para el lenguaje (sobre el alfabeto A={a, b}) L= {w | w no termina en b o contiene una cantidad de caracteres par} realizar las siguientes actividades:
 - a) Escribir 3 palabras que pertenezcan y 3 que no pertenezcan a L.
 - b) Escribir una expresión regular que lo genere.
- 9. Considerando que una Expresión Regular (ER) es ambigua cuando existe al menos un string que puede ser construido de dos diferentes maneras a partir de dicha ER ¿Cuáles de las siguientes ERs son ambiguas? Justifique su respuesta.

$$a((ab)^*cd)^* \cup a(ababcb^*)^*a^*$$
 $aab^*(ab)^* \cup ab^* \cup a^*bba^*$
 $aaba^* \cup aaaba \cup aabba^* \cup a$