(Justifique las respuestas)

Cuestión 1 (1 punto)

Enumere las primeras 10 palabras en orden canónico del lenguaje $(bb + a)^* + a^*bb^*$

Solución:

 λ , a, b, aa, ab, bb, aaa, aab, abb, bba

Cuestión 2 (1 punto)

Obtenga una expresión regular para el lenguaje:

$$L = \{x \in \{a, b\}^* : b \notin Pref(x) \land ba \notin Seg(x)\}$$

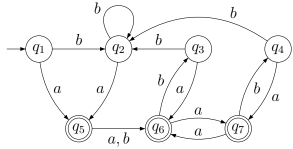
Solución:

Una expresión correcta es:

$$aa^*b^* + \lambda$$

Cuestión 3 (3 puntos)

Obtener el AFD mínimo equivalente al siguiente autómata:



Solución:

A partir de la partición inicial del conjunto de estados considerando la pertenencia de estos al conjunto de estados finales:

$$\pi_0 = \{\{q_1, q_2, q_3, q_4\}, \{q_5, q_6, q_7\}\},\$$

Una traza del algoritmo de minimización de Moore para el autómata del ejercicio es la siguiente:

	π_0	a	b
$[1]_{\pi_0}$	q_1	$[5]_{\pi_0}$	$[1]_{\pi_0}$
	q_2	$[5]_{\pi_0}$	$[1]_{\pi_0}$
	q_3	$[5]_{\pi_0}$	$[1]_{\pi_0}$
	q_4	$[5]_{\pi_0}$	$[1]_{\pi_0}$
$[5]_{\pi_0}$	q_5	$[5]_{\pi_0}$	$[5]_{\pi_0}$
	q_6	$[5]_{\pi_0}$	$[1]_{\pi_0}$
	q_7	$[5]_{\pi_0}$	$[1]_{\pi_0}$

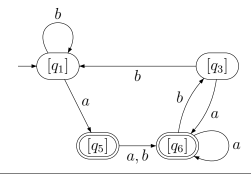
$$\pi_{1} = \{\{q_{1}, q_{2}, q_{3}, q_{4}\}, \{q_{5}\}, \{q_{6}, q_{7}\}\}\$$

$$= \{\{q_{1}, q_{2}, q_{3}, q_{4}\}, \{q_{5}\}, \{q_{6}, q_{7}\}, \{q_{6}, q_{7}\}, \{q_{7}\}, \{q$$

$$\pi_2 = \{\{q_1, q_2\}, \{q_3, q_4\}, \{q_5\}, \{q_6, q_7\}\}$$

	π_2	a	b
$[1]_{\pi_2}$	q_1	$[5]_{\pi_2}$	$[1]_{\pi_2}$
	q_2	$[5]_{\pi_2}$	$[1]_{\pi_2}$
$[3]_{\pi_2}$	q_3	$[6]_{\pi_2}$	$[1]_{\pi_2}$
	q_4	$[6]_{\pi_2}$	$[1]_{\pi_2}$
$[5]_{\pi_2}$	q_5	$[6]_{\pi_2}$	$[6]_{\pi_2}$
$[6]_{\pi_2}$	q_6	$[6]_{\pi_2}$	$[3]_{\pi_2}$
	q_7	$[6]_{\pi_2}$	$[3]_{\pi_2}$

con lo que el autómata mínimo equivalente es el siguiente:

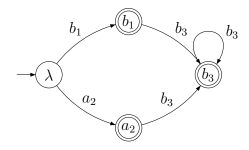


Cuestión 4 (3 puntos)

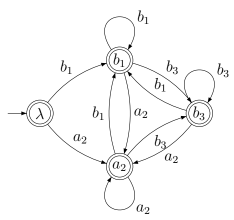
Obtener los autómatas de posición y follow de la expresión $\alpha = ((b+a)b^*)^*$

Solución:

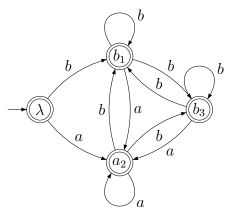
Considerando la expresión linearizada $\overline{\alpha}=(b_1+a_2)b_3^*$, el autómata local estandar es el siguiente:



el autómata local estandar para $\overline{\alpha} = ((b_1 + a_2)b_3^*)^*$ es el siguiente:



y el autómata de posición para α el siguiente:



La relación follow para este autómata se resume en la siguiente tabla:

	$\in F$	sucesores
λ	Τ	$\{b_1, a_2\}$
b_1	Τ	$\{b_1, a_2, b_3\}$
a_2	${ m T}$	$\{b_1, a_2, b_3\}$
b_3	Τ	$\{b_1, a_2, b_3\}$

con lo que el autómata follow es el siguiente:

$$\underbrace{a,b}_{a,b}$$

$$\underbrace{\{b_1,a_2,b_3\}}_{a,b}$$

Cuestión 5 (2 puntos)

Para cualquier palabra $x \in \{a,b\}^*$ se define la operación Q(x) como la que no modifica la palabra x si ba es un sufijo de x y que devuelve λ en caso contrario. La operación Q(x) se extiende de forma natural a lenguajes como:

$$Q(L) = \{Q(x) : x \in L\}$$

¿Es cierto que, si L es cualquier lenguaje regular, se cumple que Q(L) también lo es?

Solución:

La afirmación es cierta.

Sea el lenguaje $L_{ba} = (a + b)^*ba$ (regular puesto que se representa utilizando una expresión regular). La operación Q(L) puede describirse como:

$$Q(L) = (L \cap L_{ba}) \cup h(L \cap \overline{L_{ba}})$$

donde h es el homomorfismo definido como:

$$\begin{cases} h(a) = \lambda \\ h(b) = \lambda \end{cases}$$

Teniendo en cuenta que es posible describir Q(L) como composición de operaciones cerradas en la clase de los lenguajes regulares, puede concluirse que, para todo lenguaje regular L, se cumple que Q(L) es un lenguaje regular.

Evaluación del laboratorio

Ejercicio 1 (1 punto)

Diseñe un módulo Mathematica que, dado un AFD A y una palabra x, devuelva el prefijo más largo de x que pertenece a L(A) y False en caso que ninguno pertenezca a L(A).

Funciones Mathematica útiles

- Length[11]: Devuelve la longitud de la lista.
- Join [11, 12]: Concatena dos listas.
- Union[11, 12]: Devuelve una lista con los elementos que se encuentran en l1 o l2 y los ordena.
- Intersection[11, 12]: Devuelve una lista con los elementos comunes a l1 y l2
- Complement [11, 12]: Devuelve una lista con los elementos de l1 que no estan en l2.
- Sort[11]: Devuelve l1 ordenada de menor a mayor (no actualiza l1).
- Reverse[11]: Devuelve el reverso de l1.
- RotateRight[11]: Devuelve l1 con los elementos desplazados un lugar a la derecha (el último pasa a ser el primero).
- RotateLeft[11]: Idéntico al anterior pero desplazando hacia la izquierda
- First[11]: Devuelve el primer elemento de la lista.
- Rest[11]: Lista l1 sin el primer elemento.
- Drop[11, n]: Devuelve la lista sin los primeros n elementos.
- Take[11, n]: Devuelve los primeros n elementos de la lista.
- Append[11, x]: Añade el elemento x al final.
- Prepend[11, x]: Añade el elemento x al comienzo.
- AppendTo[11, x], PrependTo[11, x]: Idénticas a las anteriores pero actualizan la lista.
- Position[11,x]: Devuelve una lista con las posiciones de x en l1.
- MemberQ[11,x]: Devuelve True si x pertenece a l1 y False si no.
- Cases[lista, patrón]: Devuelve una lista con los elementos de lista que concuerdan con patrón. El patrón puede contener el símbolo _ (subrayado), que se sustituye por cualquier símbolo.