

Informática Teórica

Tarea #1

“Esto no se compila”

Andrés Navarro // 201673001-K

25 de septiembre de 2017

Una forma alternativa de construir una expresión regular que reconoce el lenguaje aceptado por el DFA $M = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$ es plantear expresiones regulares para las palabras que llevan al DFA desde el estado inicial a cada uno de los estados. Básicamente, llamando R_q a la expresión para llegar al estado q , si $\delta(q, a) = p$, entre las alternativas para R_p estará $R_q a$. El lenguaje aceptado por M es la alternancia entre las expresiones para estados finales.

Esto termina en un sistema de ecuaciones para los distintos R_q , podemos usar nuestro teorema sobre solución de ecuaciones de la forma $X = XA \cup B$ entre lenguajes para resolver una de ellas, y substituir en las demás, hasta finalmente tener todos los R_q requeridos.

Comentarios en C++ quedan definidos por el DFA de la figura 1, donde hemos omitido el estado muerto y las transiciones a él para simplificar. El alfabeto usado es $\{/, *, a, n\}$, donde $/$ y $*$ representan esos caracteres, n representa al fin de línea (se escribe `'\n'` en C++) y a es cualquier otro caracter válido.

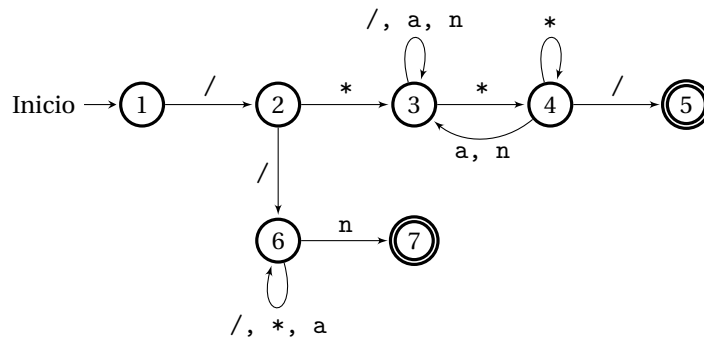


Figura 1: Comentarios en C++

1. Plantee el sistema de ecuaciones descrito para expresiones regulares R_1 a R_7 partiendo del autómata de la figura 1. Use s en vez del símbolo $*$ para evitar ambigüedades.

Dado que R_1 es el correspondiente al estado 1, el cual es el inicial, se llega a él consumiendo solamente ϵ , para el resto de expresiones R_n , su ecuación fue confeccionada visualizando el autómata.

$$R_1 = \epsilon$$

A R_2 solo se puede llegar desde R_1 consumiendo $/$.

$$R_2 = R_1 /$$

Para R_3 podemos llegar desde R_2 consumiendo s , desde el mismo consumiendo a, n o $/$, o desde R_4 consumiendo a o n .

$$R_3 = R_2 s | R_3 a | R_3 n | R_4 a | R_4 n$$

A R_4 se puede llegar desde R_3 consumiendo s , o desde el mismo consumiendo s .

$$R_4 = R_3 s | R_4 s$$

Para R_5 se tiene que solo se puede llegar desde R_4 consumiendo $/$.

$$R_5 = R_4 /$$

Para R_6 se puede llegar consumiendo $/$ desde R_2 o desde el mismo consumiendo s o a .

$$R_6 = R_2 / | R_6 / | R_6 s | R_6 a$$

Por último, para R_7 se tiene que se puede llegar a el desde R_6 consumiendo n .

$$R_7 = R_6 n$$

Finalmente tenemos el sistema:

$$R_1 = \epsilon$$

$$R_2 = R_1 /$$

$$R_3 = R_2 s | R_3 / | R_3 a | R_3 n | R_4 a | R_4 n$$

$$R_4 = R_3 s | R_4 s$$

$$R_5 = R_4 /$$

$$R_6 = R_2 / | R_6 / | R_6 s | R_6 a$$

$$R_7 = R_6 n$$

2. Dé la expresión regular para el lenguaje aceptado por el autómata en términos de los R_k .

Se trabajará sobre las ecuaciones.

Tanto R_1 como R_2 permanecen igual.

$$R_1 = \epsilon$$

$$R_2 = R_1 /$$

Reemplazando R_2 en R_3 .

$$R_3 = R_2 s | R_3 / | R_3 a | R_3 n | R_4 a | R_4 n \Rightarrow R_3 = R_1 / s | R_3 / | R_3 a | R_3 n | R_4 a | R_4 n$$

Ahora, en R_4 reemplazamos R_3 .

$$R_4 = R_3 s | R_4 s \Rightarrow R_4 = (R_1 / s | R_3 / | R_3 a | R_3 n | R_4 a | R_4 n) s | R_4 s$$

En R_5 finalmente nos queda:

$$R_5 = ((R_1 / s | R_3 / | R_3 a | R_3 n | R_4 a | R_4 n) s | R_4 s) /$$

Por otro lado, reemplazando R_2 en R_6 :

$$R_6 = R_2 / | R_6 / | R_6 s | R_6 a \Rightarrow R_6 = R_1 / / | R_6 / | R_6 s | R_6 a$$

Finalmente R_7 queda como:

$$R_7 = R_6 n \Rightarrow R_7 = (R_1 / / | R_6 / | R_6 s | R_6 a) n$$

Dado que nuestro DFA tiene dos estados finales, nuestra expresion regular estará dada por los R_n correspondientes a estos dos estados. Estos estados corresponden al 5 y al 7, por lo que nuestro RE sería:

$$RE = R_5 | R_7$$

Si reemplazamos con lo obtenido:

$$RE = ((R_1 / s | R_3 / | R_3 a | R_3 n | R_4 a | R_4 n) s | R_4 s) / | (R_1 / / | R_6 / | R_6 s | R_6 a) n$$

3. Indique paso a paso cómo resuelve el sistema de ecuaciones para las variables necesarias para la pregunta 2.

Recordar que el teorema 1.1 nos dice que:

$$X = A | X B \Rightarrow X = A B^*$$

O bien:

$$X = A | B X \Rightarrow X = B^* A$$

Primero reemplazamos R_1 en R_2

$$R_1 = \epsilon$$

$$R_2 = R_1 / \Rightarrow R_2 = \epsilon / \Rightarrow R_2 = /$$

Trabajando sobre R_3

Primero tenemos:

$$R_3 = R_4 a | R_4 n \Rightarrow R_3 = R_4 (a | n)$$

Con lo obtenido anteriormente de R_2 :

$$R_3 = R_2 s \Rightarrow R_3 = / s$$

Tenemos:

$$R_3 = / s | R_3 / | R_3 a | R_3 n | R_4 (a | n) \Rightarrow R_3 = / s | R_3 (/ | a | n) | R_4 (a | n)$$

Ahora, ocupando el teorema 1.1:

$$R_3 = / s | R_3 (/ | a | n) \Rightarrow R_3 = / s (/ | a | n)^*$$

$$R_3 = R_4 (a | n) | R_3 (/ | n | a) \Rightarrow R_3 = R_4 (a | n) (/ | n | a)^*$$

Finalmente:

$$R_3 = / s (/ | a | n)^* | R_4 (a | n) (/ | n | a)^*$$

Trabajando sobre R_4

Ocupando el teorema 1.1 tenemos:

$$R_4 = R_3 s | R_4 s \Rightarrow R_4 = R_3 s s^*$$

Sabiendo que $ss^* = s^+$:

$$R_4 = R_3 s^+$$

Con lo obtenido en R_3 :

$$R_4 = (/ s (/ | a | n)^* | R_4 (a | n) (/ | n | a)^*) s^+ \Rightarrow R_4 = / s (/ | a | n)^* s^+ | R_4 (a | n) (/ | n | a)^* s^+$$

Ocupando el teorema 1.1 tenemos:

$$R_4 = / s (/ | a | n)^* s^+ | R_4 (a | n) (/ | n | a)^* s^+ \Rightarrow R_4 = / s (/ | a | n)^* s^+ ((a | n) (/ | n | a)^* s^+)^*$$

Trabajando sobre R_5

Ocupando lo obtenido en R_4 :

$$R_5 = R_4 / \Rightarrow R_5 = / s (/ | a | n)^* s^+ ((a | n) (/ | n | a)^* s^+)^* /$$

Trabajando sobre R_6 :

$$R_6 = R_6 / | R_6 s | R_6 a \Rightarrow R_6 = R_6 (/ | s | a)$$

Ocupando el teorema 1.1 tenemos:

$$R_6 = R_2 / | R_6 (/ | s | a) \Rightarrow R_6 = R_2 (/ | s | a)^*$$

Reemplazando R_2 :

$$R_6 = / / (/ | s | a)^*$$

Trabajando sobre R_7 :

Reemplazando R_6 :

$$R_7 = R_6 n \Rightarrow R_7 = / / (/ | s | a)^* n$$

Con lo respondido en la pregunta 2, sabemos que la RE esta descrita por:

$$RE = R_5 | R_7$$

Reemplazando con lo obtenido:

$$RE = / s (/ | a | n)^* s^+ ((a | n) (/ | n | a)^* s^+)^* / / (/ | s | a)^* n$$