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_qa . 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 $' \setminus n'$ en C++) y a es cualquier otro caracter válido.

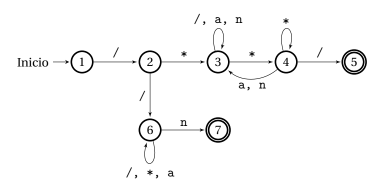


Figura 1: Comentarios en C++

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 el consumiendo solamente ϵ , para el resto de expresiones R_n , su ecuación fue confecionada visualizando el autómata.

$$R_1 = \epsilon$$
 $R_2 = R_1/$
 $R_3 = R_2 s |R_3/|R_3 a|R_3 n|R_4 a|R_4 n$
 $R_4 = R_3 s |R_4 s$
 $R_5 = R_4/$
 $R_6 = R_2/|R_6/|R_6 s|R_6 a$
 $R_7 = R_6 n$

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

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

 $R_3 = /s|R_3/|R_3a|R_3n|R_4(a|n) \Rightarrow R_3 = /s|R_3(/|a|n)|R_4(a|n)$

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 :

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

Trabajando sobre R_6 :

$$R_6 = R_6/|R_6s|R_6a \Rightarrow R_6 = R_6(/|s|a)$$

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
$$R_6$$
:

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

Condiciones Generales

■ La tarea se realizará *individualmente* (esto es grupos de una persona), sin excepciones.

- La tarea debe ser entregada impresa o manuscrita en la Secretaría Docente de Informática (Piso 1, edificio F3) el día indicado en Moodle.
- Opcionalmente, puede desarrollar la tarea en La tarea en La tarea una bonificación de 10 puntos. Para obtener la bonificación, junto con entregar la tarea impresa en hojas tamaño carta deberá depositar copia de los fuentes La su solución en un tarball en el área designada al efecto en Moodle bajo el formato tarea1-rol.tar.gz. El archivo debe contener el directorio tarea1-rol, en el cual están los archivos de su solución (al menos tarea1.tex). Tiene derecho a la bonificación sólo si el tarball tiene el nombre y contenido correctos, y los fuentes La tarball tiene el
 - Si la entrega es en manuscrito, está afecta a descuento de hasta 20 puntos por desorden o ilegibilidad.
- Por cada día de atraso se descontarán 20 puntos. A partir del tercer día de atraso no se reciben más tareas y la nota es automáticamente cero.
- La nota de la tarea puede ser según lo entregado, o (en el caso de algunos estudiantes elegidos al azar) el resultado de una interrogación en que deberá explicar lo entregado. No presentarse a la interrogación significa automáticamente nota cero.
 - Sobre la nota de la interrogación se aplican los descuentos por atraso si proceden, y la bonificación por entrega en La la la interrogación por desorden.