UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MÉXICO Facultad de Ciencias

Autor: Adrián Aguilera Moreno



Autómatas y Lenguajes Formales

Tarea 1

1. Dados $0 \le m < k y 2 \le p$, sea

$$A_{k,m,p} = \{a \in \{0,1,\cdots,p-1\}^* | a \text{ es una representación } p\text{-aria de } x \text{ y } x \text{ mod } k=m\}.$$

Da un método general para construir un autómata que acepte $A_{k,m,p}$.

 ∇ Solución: Sea α una cadena p-aria, entonces $\#\alpha$ es el número que representa a esta cadena en notación decimal. De lo anterior se propone la función de transición de cadenas

$$\delta^*(0,\alpha) = \#\alpha \bmod k$$

Así, cuando se quiera construir un autómata se debe considerar como estado final a los residuos indicados¹ de manera explícita.

Definimos

$$\#(\alpha d) = p \cdot (\#\alpha) + d$$

 $\delta(q, d) = (pq + d) \operatorname{mod} k$

donde $d \in [0, 1, \dots, p-1]$ es alguna transición y q un estado en el autómata.

Ahora mostremos lo anterior por inducción en α [en la cadena p-aria], esto es

$$\delta^*(0,\lambda) = 0$$
 Por definición de δ .
 $= \#\lambda$ Pues $\#\lambda = 0$.
 $= \#\lambda \mod k$ Sabemos que $0 \mod k = 0$.

y como se puede ver, la cadena vacia cumple con nuestra definición. Ahora, supongamos sin pérdida de generalidad que nuestra condición se cumple para alguna cadena p-aria μ , i.e.

$$\delta^*(0,\mu) = \#\mu \bmod k$$
 H.I.

veamos que pasa con la cadena μd , donde $d \in \{0, 1, \dots, p-1\}$, así

$$\begin{array}{lll} \delta^*(0,\mu) & = & \delta(\delta^*(0,\mu),d) & \text{Definición alternativa de } \delta^*. \\ & = & \delta(\#\mu \bmod k,d) & \text{Hipótesis de inducción.} \\ & = & (p\cdot(\#\mu \bmod k)+d) \bmod k & \text{Definición de } \delta. \\ & = & (p\cdot\#\mu+d) \bmod k & \text{Teoría de Números.} \\ & = & \#\mu d \bmod k & \text{Definición dada previamente.} \end{array}$$

Ahora, veamos un ejemplo de esta construcción:

"Diseña un autómata que acepte números en notación ternaria que al ser divididos entre 3 dejen residuo de 2". Resolviendo tenemos que: Sea $A_{3,2,3}$ un autómata tal que resuelve el problema anteriormente planteado, así el estado terminal (en este caso, el único estado terminal) es 2.

Observemos los primeros 15 valores en notación terciaria

0 - 0	11 - 4	22 - 8	110 - 12
1 - 1	12 - 5	100 - 9	111 - 13
2 - 2	20 - 6	101 - 10	112 - 14
10 - 3	21 - 7	102 - 11	120 - 15

esto nos ayudará a encontrar las transiciones (al usar δ con algunas de estas cadenas terciarias).

Veamos en la siguiente tabla la relación de módulos con k = 3:

¹En caso de pedir que un valor sea múltiplo, el estado terminal debe ser 0.

Expresión	Residuo
0 mod 3	0
1 mod 3	1
$2 \mod 3$	2
$3 \bmod 3$	0

Nótese que

$0 \bmod 3 \equiv 3 \bmod 3$

por tanto consideraremos solo los tres primeros casos, también es claro que la columna de Residuos son los estados en $A_{3,2,3}$. A continuación se muestra la tabla de transición de $A_{3,2,3}$:

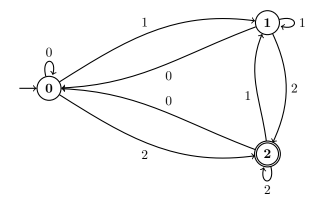
Q	0	1	2
ightarrow 0	0	1	2
1	0	1	2
2	0	1	2

Obs. En este caso " \to 0" indica el estado inicial en el autómata, mientras que 2 indica el estado terminal.

Así, podemos comprobar la información en la tabla de transición por medio de la función δ^* , esto es

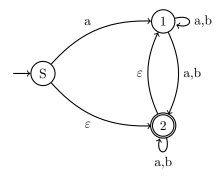
$\delta(0) = 0$	$\delta^*(11) = 1$	$\delta^*(22) = 2$	$\delta^*(110) = 0$
$\delta(1) = 1$	$\delta^*(12) = 2$	$\delta^*(100) = 0$	$\delta^*(111) = 1$
$\delta(2) = 2$	$\delta^*(20) = 0$	$\delta^*(101) = 1$	$\delta^*(112) = 2$
$\delta^*(10) = 0$	$\delta^*(21) = 1$	$\delta^*(102) = 2$	$\delta^*(120) = 0$

Por último, veamos la representación de $A_{3,2,3}$ como una gráfica de estados



⊲

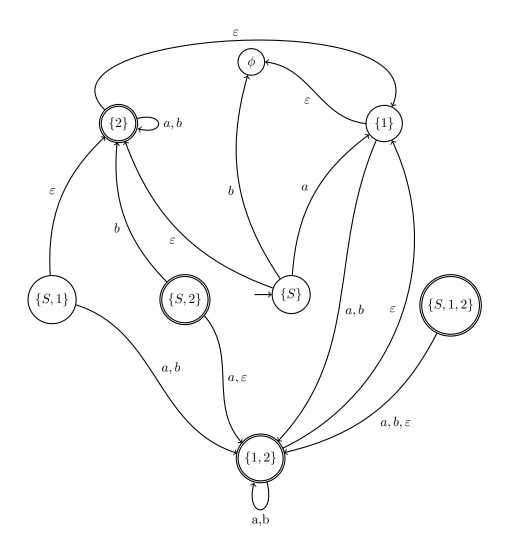
2. Transforma el siguiente autómata no determinista con transiciones- ε en uno determinista usando los métodos vistos en clase.



 ∇ Solución: Sea $A_{\varepsilon}=\langle Q, \Sigma, \Delta, S, F \rangle$ el autómata representado por la gráfica de estados anterior, y sea $Q=\{S,1,2\}$ el conjunto de estados, entonces

$$\mathcal{P}(Q) = \{\phi, \{S\}, \{1\}, \{2\}, \{S,1\}, \{S,2\}, \{1,2\}, \{S,1,2\}\}$$

Definamos $A=\langle Q_D, \Sigma, \delta_D, s_D, F_D \rangle$ cuya gráfica de estados se presenta a continuación



Ahora, veamos las transiciones a través de la función δ_D [que como sabemos, existe una equivalencia $\delta_D = \Delta^* = \Delta_\varepsilon^*$], así

$$\begin{array}{lll} \Delta_{\varepsilon}^{*}\left(\{S\},\varepsilon\right) = \{2\} & \Delta_{\varepsilon}^{*}\left(\{S\},a\right) = \{1\} & \Delta_{\varepsilon}^{*}\left(\{S\},b\right) = \phi \\ \Delta_{\varepsilon}^{*}\left(\{1\},\varepsilon\right) = \phi & \Delta_{\varepsilon}^{*}\left(\{1\},a\right) = \{1,2\} & \Delta_{\varepsilon}^{*}\left(\{1\},b\right) = \{1,2\} \\ \Delta_{\varepsilon}^{*}\left(\{2\},\varepsilon\right) = \{1\} & \Delta_{\varepsilon}^{*}\left(\{2\},a\right) = \{2\} & \Delta_{\varepsilon}^{*}\left(\{2\},b\right) = \{2\} \\ \Delta_{\varepsilon}^{*}\left(\{1,2\},\varepsilon\right) = \{1\} & \Delta_{\varepsilon}^{*}\left(\{1,2\},a\right) = \{1,2\} & \Delta_{\varepsilon}^{*}\left(\{1,2\},b\right) = \{1,2\} \\ \Delta_{\varepsilon}^{*}\left(\{S,1\},\varepsilon\right) = \{2\} & \Delta_{\varepsilon}^{*}\left(\{S,1\},a\right) = \{1,2\} & \Delta_{\varepsilon}^{*}\left(\{S,1\},b\right) = \{1,2\} \\ \Delta_{\varepsilon}^{*}\left(\{S,2\},\varepsilon\right) = \{1,2\} & \Delta_{\varepsilon}^{*}\left(\{S,1\},a\right) = \{1,2\} & \Delta_{\varepsilon}^{*}\left(\{S,1\},\varepsilon\right) = \{2\} \\ \Delta_{\varepsilon}^{*}\left(\{S,1\},\varepsilon\right) = \{1,2\} & \Delta_{\varepsilon}^{*}\left(\{S,1,2\},\varepsilon\right) = \{1,2\} \end{array}$$

Por último se presenta la tabla de transiciones del autómata A:

Q	$\{\mathbf{S}\}$	ϕ	{1 }	final: $\{2\}$	final: $\{1,2\}$	$\{\mathbf{S},1\}$	final: $\{S, 2\}$	final: $\{S, 1, 2\}$
$ ightarrow \{\mathbf{S}\}$	_	b	a	ε	_	_	_	_
ϕ	_	ı	ı	-	_	_	_	_
{1 }	_	ε	-	_	a, b	_	_	_
{2 }	_	_	ε	a, b	_	_	_	_
$\{1,2\}$	_	_	ε	_	a, b	_	_	_
$\{\mathbf{S},1\}$	_	_	-	arepsilon	a, b	_	_	_
$\{\mathbf{S},2\}$	_	_	-	b	a, ε	_	_	_
$\{{f S},{f 1},{f 2}\}$	_	_	-	_	a,b,arepsilon	_	_	_

 \triangleleft

3. Construye un autómata que acepte el lenguaje generado por la expresión regular siguiente

$$(1+1(0^*1)^*1)^* + (0^*1^* + (10)^*)$$

∇ Solución:

 \triangleleft