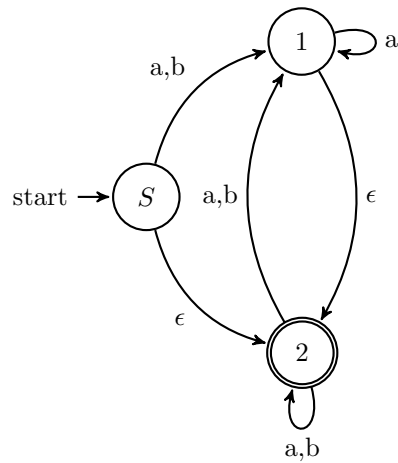


# Autómatas y lenguajes formales. Tarea 2

Fabián Romero Jiménez

October 29, 2013

**Problema 1** Minimiza el autómata de tu respuesta a los ejercicios 3 y 5 de la tarea 1.

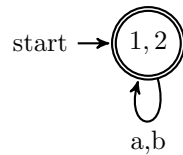


Transfórmalo en un autómata determinista usando los métodos vistos en clase. Minimiza el resultado.

Respuesta

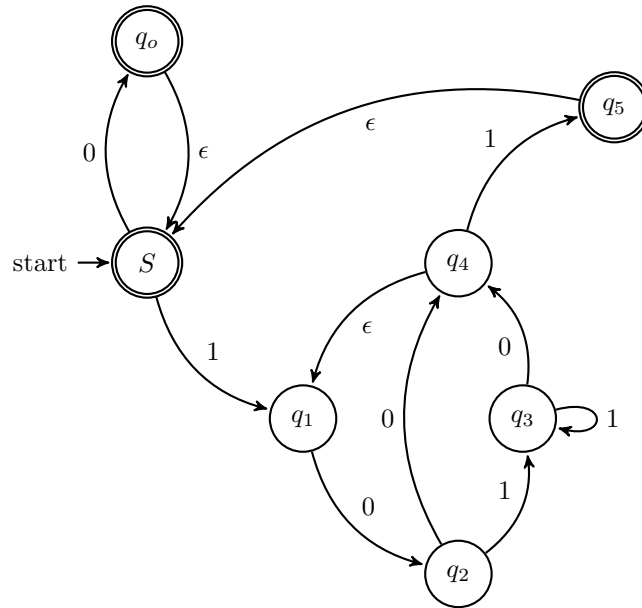
	$a$	$b$	$\epsilon^*$
$> S$	1	1	S,2
1	1	-	1,2
(2)	2	2	2

	$a\epsilon^*$	$b\epsilon^*$
$> S$	1,2	1,2
(1,2)	1,2	1,2



**Problema 5** Construye un autómata que acepte el lenguaje generado por la expresión  $(0 + 1(01^*0)^*1)^*$ . Aplica el algoritmo de minimalización a tu autómata.

Entonces, tenemos los símbolos 010101 por lo que empezamos poniendo los 6 estados  $q_0, q_1, \dots, q_5$  que corresponden a los símbolos en la expresión y el estado inicial  $S$ , además por cada símbolo + hacemos una bifurcación y por cada  $\star$  una transición  $\epsilon$  a donde empieza, así tenemos inicialmente el NFA

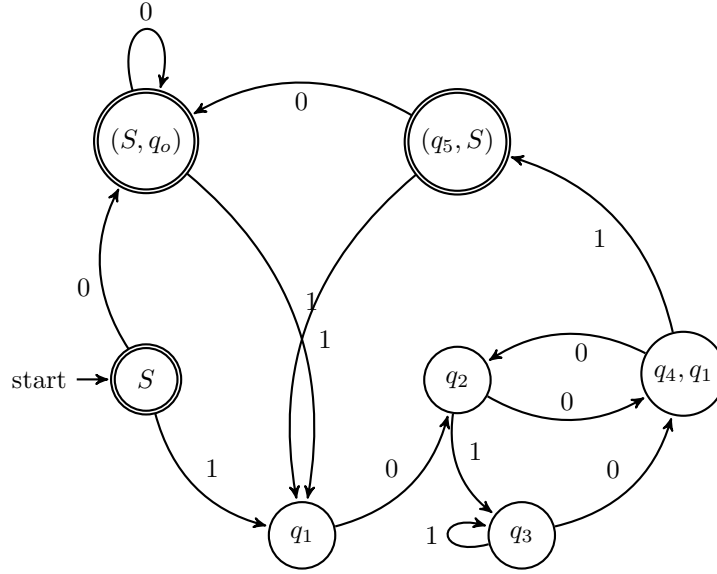


Y lo transformamos en un DFA

	0	1	$\epsilon^*$
$(> S)$	$q_0$	$q_1$	$S$
$(q_0)$	—	—	$S, q_0$
$q_1$	$q_2$	—	$q_1$
$q_2$	$q_4$	$q_3$	$q_2$
$q_3$	$q_4$	$q_3$	$q_3$
$q_4$	—	$q_5$	$q_4, q_1$
$(q_5)$	—	—	$q_5, S$

	$0\epsilon^*$	$1\epsilon^*$
$(> S)$	$S, q_0$	$q_1$
$(S, q_0)$	$S, q_0$	$q_1$
$q_1$	$q_2$	—
$q_2$	$q_4, q_1$	$q_3$
$q_4, q_1$	$q_2$	$q_5, S$
$q_3$	$q_4, q_1$	$q_3$
$(q_5, S)$	$q_0, S$	$q_1$

Así tenemos el DFA



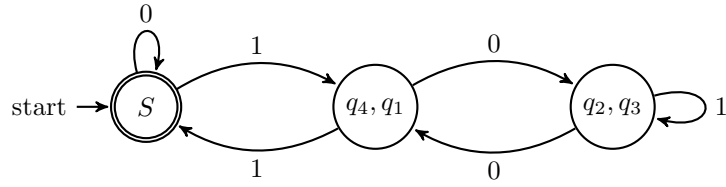
Minimizando tenemos:

$$\{q_1, q_2, q_3, (q_4, q_1)\}, \{S, (q_0, s), (q_5, S)\}$$

Separando  $(q_4, q_1)$  pues con entrada 1 va a un estado final

$$\{q_2, q_3\}, \{(q_4, q_1), q_1\}, \{S, (q_0, s), (q_5, S)\}$$

y finalmente tenemos el DFA minimizado:



**Problema 2** . Considera el siguiente sistema de ecuaciones

$$X_0 = a \cdot (X_1 \wedge X_2) + b \cdot X_o + 0$$

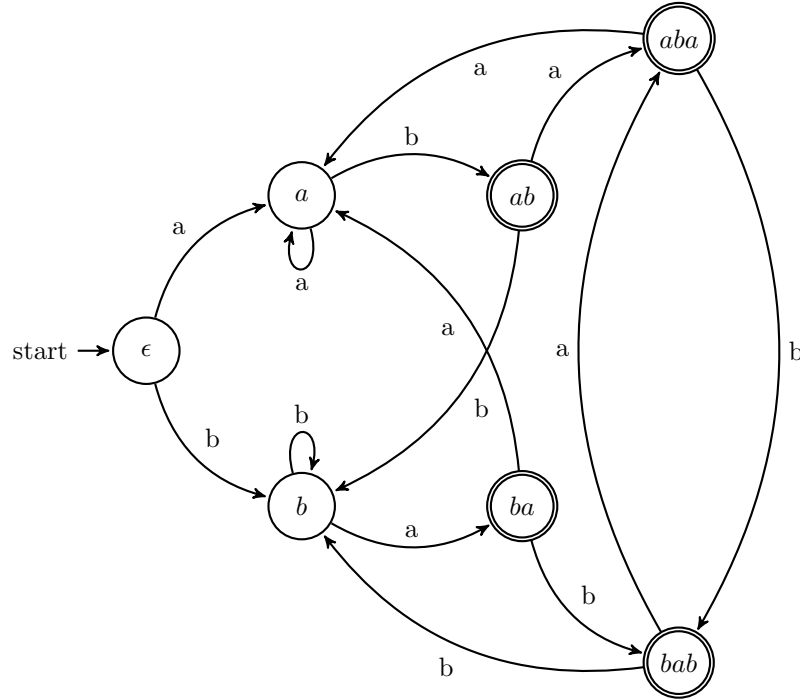
$$X_1 = b \cdot (\bar{X}_0 \vee X_2) + a \cdot X_o + \epsilon$$

$$X_2 = a \cdot (X_1 \vee \bar{X}_2) + b \cdot (\bar{X}_1 \wedge X_2) + \epsilon$$

Lo que nos indica que hay 3 estados,  $s$  que es testado inicial y (1) y (2) que son de aceptación, debido a que sus ecuaciones  $X_1$  y  $X_2$  tienen constante  $\epsilon$ , como la ecuación de  $s$  tiene como conastante 0, no es un estado de aceptación, y la tabla de transiciones es la siguiente:

Estado	a	b
$> s$	$1 \wedge 2$	$s$
(1)	$s$	$2 \vee \neg s$
(2)	$1 \vee \neg 2$	$\neg 1 \wedge 2$

**Problema 3** . Construye el autómata de diccionario para el conjunto  $X = \{ab, ba, aba, bab\}$  con el alfabeto  $\Sigma = \{a, b, c\}$ .



**Problema 4** . Considera la siguiente descripción de un lenguaje de programación simple:

- Localidades de memoria:  $X, Y, Z, X_1, \dots$ ;
- Constantes:  $0, 1, -1, \dots$ ;
- Expresiones aritméticas: (a) localidades; (b) constantes; (c) si  $a$  y  $b$  son expresiones aritméticas, también lo son  $(a + b)$ ,  $(a \times b)$  y  $(a - b)$ ;
- Constantes booleanas: V y F;
- Comparaciones:  $(X = a)$  y  $(X < a)$ , donde  $X$  es una localidad y  $a$  una expresión aritmética;
- Expresiones booleanas: (a) constantes booleanas; (b) comparaciones; (c) si  $b$  y  $v$  son expresiones booleanas, también lo son  $\neg b$ ,  $(b \vee v)$  y  $(b \wedge v)$ ;
- Asignaciones:  $X := a$ , donde  $X$  es una localidad y  $a$  una expresión aritmética;

- El programa *skip*;
- Programas: (a) *skip*; (b) asignaciones; (c) si P y Q son programas y b es una expresión booleana, los siguientes también son programas: (P; Q), (if b then P else Q) y (while b do P).

**CFG**  $P \rightarrow skip|N| \text{ if } B \text{ then } P \text{ else } P| \text{ while } B \text{ do } P //$  Programa  
 $N \rightarrow A|E|N; N //$  Predicado  
 $B \rightarrow v|f|E < E|E = E|\neg B|B \vee B|B \wedge B //$  Expresión Booleana  
 $A \rightarrow L := E //$  Asignación  
 $E \rightarrow C|-C|E + E|E - E|E \times E //$  Expresión  
 $L \rightarrow x|y|z|LC //$  Localidad  
 $C \rightarrow 0|1|2|..|9|CC //$  Constante

**Problema 5** Da gramáticas en forma normal de Chomsky y de Greibach del mismo lenguaje

**CNF**  $IF \rightarrow if$   
 $THEN \rightarrow then$   
 $ELSE \rightarrow else$   
 $W \rightarrow while$   
 $DO \rightarrow do$   
 $A_{:=} \rightarrow :=$   
 $N_{;} \rightarrow ;$   
 $E_{+} \rightarrow +$   
 $E_{\times} \rightarrow \times$   
 $E_{-} \rightarrow -$   
 $B_{<} \rightarrow <$   
 $B_{=} \rightarrow =$   
 $B_{\neg} \rightarrow \neg$   
 $B_{\vee} \rightarrow \vee$   
 $B_{\wedge} \rightarrow \wedge$   
 $L \rightarrow x|y|z|L C$   
 $C \rightarrow 0|1|2|3|4|5|6|7|8|9|CC$

$P_0 \rightarrow skip|L N_{asign_1}|E E_{+1}|E E_{\times 1}|E E_{-1}|E_{-} C|NN_{sep_1}|IF P_{if_1}|W P_{w_1}$   
 $P \rightarrow skip|L N_{asign_1}|E E_{+1}|E E_{\times 1}|E E_{-1}|E_{-} C|NN_{sep_1}|IF P_{if_1}|W P_{w_1}$   
 $P_{if_1} \rightarrow B P_{if_2}$   
 $P_{if_2} \rightarrow THEN P_{if_3}$   
 $P_{if_3} \rightarrow P P_{if_4}$   
 $P_{if_4} \rightarrow ELSE P$   
 $P_{w_1} \rightarrow B P_{w_2}$   
 $P_{w_2} \rightarrow DO P$   
 $N_{sep_1} \rightarrow N; N$   
 $N_{asign_1} \rightarrow A_{:=} N$   
 $B \rightarrow v|f|E B_{<1}|E B_{=1}|B B_{\wedge 1}|B B_{\vee 1}|B_{\neg} B$   
 $B_{=1} \rightarrow B_{=} E$

$$\begin{aligned}
B_{<1} &\rightarrow B_{<} E \\
E &\rightarrow 0|1|2|3|4|5|6|7|8|9|E \ E|E_-E|E \ E_{+1}|E \ E_{-1}|E \ E_{\times 1} \\
E_{+1} &\rightarrow E_{+} E \\
E_{-1} &\rightarrow E_{-} E \\
E_{\times 1} &\rightarrow E_{\times} E
\end{aligned}$$

**GNF**  $P \rightarrow skip|N|$  if  $B$  then  $P$  else  $P|$  while  $B$  do  $P$  // Programa  
 $N \rightarrow A|E|N; N$  // Predicado  
 $B \rightarrow v|f|E < E|E = E|\neg B|B \vee B|B \wedge B$  // Expresión Booleana  
 $A \rightarrow L := E$  // Asignación  
 $E \rightarrow C| - C|E + E|E - E|E \times E$  // Expresión  
 $L \rightarrow x|y|z|LC$  // Localidad  
 $C \rightarrow 0|1|2|..|9|CC$  // Constante

**Problema 6** Describe un NPDA que acepte este lenguaje de programación.

**Problema 7** El teorema de Chomsky-Schützenberger nos dice que hay existen  $n \in \mathbb{N}$ ,  $R \in Reg$  tales que existe un homomorfismo entre  $D_n^* \cap R$  y el lenguaje de programación anterior. Da un valor de  $n$  y justifica tu respuesta.

**Problema 8** Da CFG para los lenguajes:

- a)  $\{a^n b^{2n} c^k | 1 \leq k, n\}$   
 $S \rightarrow Ac|Sc$   
 $A \rightarrow aAbb|abb$
- b)  $\{a^k b^m c^n | 1 \leq k, m, n, n \leq 2k\}$

$$\begin{aligned}
S &\rightarrow aaAc|aaSc \\
A &\rightarrow aA|Ab|b
\end{aligned}$$

- c)  $\{a, b\}^* - \{palindromas\}$

$$\begin{aligned}
S &\rightarrow aSa|bSb|A \\
A &\rightarrow aBb|bBa \\
B &\rightarrow aBa|bBb|a|b|\epsilon
\end{aligned}$$

**Problema 9** Demuestra que los siguientes conjuntos no son CFL:

- a)  $\{a^n b^m c^k d^n | 2n = 3m \wedge 5k = 7m\}$   
si  $2n = 3m$  y  $5k = 7m$  tenemos que  $2|m$  y  $5|m$  así que  $10|m$  por lo que diremos que  $m = 10m'$  como  $2n = 3m$  tenemos que  $2n = 30m'$  y entonces  $n = 15m'$ , análogamente por  $5k = 7m$  tenemos que  $5k = 70m'$  y  $k = 14m'$  así el lenguaje lo podemos expresar como  $\{a^{15m'} b^{10m'} c^{14m'} d^{15m'} | m \in \mathbb{N}\}$  como  $a$  aparece siempre en potencias de 15, sea  $a_1 = a^{15}$  y análogamente

$b_1 = b^{10}, c_1 = b^{14}$  y  $d_1 = d^{15}$  por lo que tenemos que encontrar si el language descrito como  $\{a_1^{m'} b_1^{m'} c_1^{m'} d_1^{m'}\}$  es un CFL. pero por el lema del bombeo sea  $m' > k$  donde  $k$  es la constante para el CFL. donde tenemos que  $z = a_1^{m'} b_1^{m'} c_1^{m'} d_1^{m'} = \beta \gamma \eta \theta \psi$  donde  $\gamma \theta \neq \epsilon$  y  $|\gamma \eta \theta| \leq k$  así  $\gamma \eta \theta$  puede contener cuando más dos tipos diferentes de simbolos  $a_1, b_1, c_1, d_1$  pues cada simbolo se repite  $k$  veces consecutivas. por lo que  $\gamma^i \eta \theta^i$  inserta al menos un tipo de simbolo y cuando más dos, pero el language requiere que los cuatro simbolos se agregen en las mismas cantidades, por lo que el language no es CFG ■

b)  $\{a^i b^j c^k d^l | i = k, j = l\}$

elijamos  $i, j > k$  donde  $k$  es la constante para el CFL.

tenemos que  $z = a^i b^j c^k d^j = \beta \gamma \eta \theta \psi$  donde  $\gamma \theta \neq \epsilon$  y  $|\gamma \eta \theta| \leq k$  así  $\gamma \eta \theta$  puede contener cuando más dos tipos diferentes de simbolos  $a, b, c, d$  pues cada simbolo se repite más de  $k$  veces consecutivas. por lo que  $\gamma^i \eta \theta^i$  inserta al menos un tipo de simbolo y cuando más dos, pero el language requiere que los cuatro simbolos se agregen por pares en las mismas cantidades, por lo que el language no es CFG ■

**Problema 10** Describe detalladamente la ejecución del algoritmo CKY para decidir si la cadena  $((x = 0) \vee f)$  es una expresión booleana:

Primero el subconjunto requerido de la grámatica de evaluación booleana en CNF.

$$S \rightarrow P_a \mid S_c \mid S_{\vee 1} \mid V \mid E_{=1} \mid v \mid f$$

$$P_a \rightarrow ($$

$$P_c \rightarrow )$$

$$S_{=} \rightarrow =$$

$$E_{+} \rightarrow +$$

$$S_c \rightarrow S \mid P_c$$

$$S_{\vee 1} \rightarrow S_{\vee} \mid S$$

$$E_{=1} \rightarrow S_{=} \mid S$$

$$E \rightarrow 0 \mid 1 \mid 2 \mid \dots \mid 9 \mid E \mid E_{+1}$$

$$E_{+1} \rightarrow E_{+} \mid E$$

$$V \rightarrow x \mid y \mid z$$

En este caso, como esta puesta con parentesis elimina rápidamente las opciones. Así

(	(	x	=	0	)	∨	f	)	Cadena Reconocida
$P_a$	$P_a$	$V$	$S_=_$	$E$	$P_c$	$S_∨$	$S$	$P_C$	
-	-	-	-	-	-	-	-		$x = 0$
-	-	$S$	-	-	-	-	-		$(x = 0$
-	$S$	-	-	-	-	-			$(x = 0)$
-	$S$	-	-	-	-				
-	-	-	-	-					$(x = 0) ∨ f$
-	$S$	-	-						$((x = 0) ∨ f$
$S$	-								$((x = 0) ∨ f)$
$S$									

Solo tiene una producción que genera la cadena deseada y empieza en  $S$ , por lo que la parsea de forma no ambigua