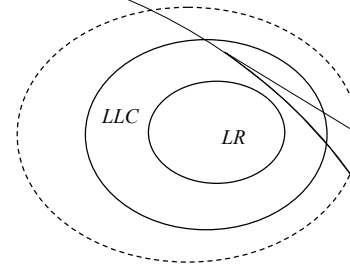


## Sesión 15

Gramáticas Libres del Contexto  
&  
Expresiones Regulares

Dr. Luis Pineda, IIMAS, 2010

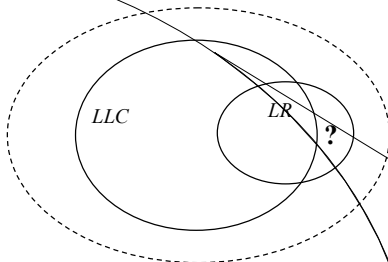
## GLC & FA



- ✓ No todos los *LLC* son *LR* (el lema de bombeo)
- Si *L* es un *LR*, es necesariamente un *LLC*?

Dr. Luis Pineda, IIMAS, 2010

## GLC and FA



- Si *L* es un *LR* ¿es *L* un *LLC*?
- En dado caso, ¿cuál es la forma de su gramática?

Dr. Luis Pineda, IIMAS, 2010

## Todos los *LR* son *LLC*

- Toda *ER* tiene una *GLC* equivalente
- Todo FA tiene una *GLC* equivalente:
  - Gramáticas Regulares (*GR*)
- Toda *GR* tiene un FA equivalente
- Toda *RE* tiene una *GR* equivalente

Dr. Luis Pineda, IIMAS, 2010

## Todos los *LR* son *LLC*

- Todo *LR* es un *LLC*
- Hay una *GLC* para todos los *LR* básicos en  $\Sigma$ :
  - $L(\Phi) = L(G_\Phi)$  donde  $G = (V, \Sigma, S, \Phi)$
  - $L(\Lambda) = L(G_\Lambda)$  donde  $G_\Lambda = (V, \Sigma, S, \{S \rightarrow \Lambda\})$
  - Si  $a \in \Sigma$  entonces  $L(a) = \{a\} = L(G_a)$  &  
 $G_a = (V, \Sigma, S, \{S \rightarrow a\})$

Dr. Luis Pineda, IIMAS, 2010

## Operaciones con *GLC*

- Dadas:
  - $L_1 = L(G_1)$  &  $G_1 = (V_1, \Sigma, S_1, P_1)$
  - $L_2 = L(G_2)$  &  $G_2 = (V_2, \Sigma, S_2, P_2)$
- $L_u = L_1 \cup L_2 = L(G_u)$  donde
  - $G_u = (V_u, \Sigma, S_u, P_u)$  &  $P_u = P_1 \cup P_2 \cup \{S_u \rightarrow S_1 | S_2\}$
- $L_c = L_1 L_2 = L(G_c)$  donde
  - $G_c = (V_c, \Sigma, S_c, P_c)$  &  $P_c = P_1 \cup P_2 \cup \{S_c \rightarrow S_1 S_2\}$
- $L_* = L_1^* = L(G_*)$  donde
  - $G_* = (V, \Sigma, S, P)$  donde  $P = P_1 \cup \{S \rightarrow S_1 S | \Lambda\}$

Dr. Luis Pineda, IIMAS, 2010



## Todos los LR son LLC

- ✓ Toda ER tiene una GLC equivalente
- Todo FA tiene una GLC equivalente:
  - Gramáticas Regulares (GR)
- Toda GR tiene un FA equivalente
- Toda RE tiene una GR equivalente

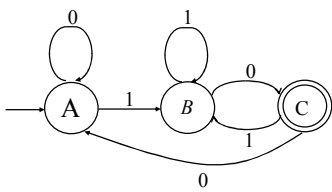
Dr. Luis Pineda, IIMAS, 2010

## ¿Cuál es la forma de una GLC para un LR

- ✓ Toda RE tiene una GLC equivalente
- Todo FA tiene una GLC equivalente:
  - Gramáticas Regulares (GR)
- Toda GR tiene un FA equivalente
- Toda RE tiene una GR equivalente

Dr. Luis Pineda, IIMAS, 2010

## GLC de un FA

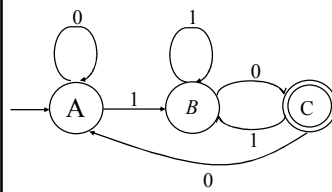


Un viejo amigo!

- $\delta^*(A, \Lambda) = A$
- $\delta^*(A, \Lambda 1) = B$
- $\delta^*(A, \Lambda 11) = B$
- $\delta^*(A, \Lambda 110) = C$
- $\delta^*(A, \Lambda 1100) = A$
- $\delta^*(A, \Lambda 11000) = A$
- $\delta^*(A, \Lambda 110001) = B$
- $\delta^*(A, \Lambda 1100010) = C$
- $\delta^*(A, \Lambda 11000101) = B$
- $\delta^*(A, \Lambda 110001010) = C$

Dr. Luis Pineda, IIMAS, 2010

## GLC de un FA



- $\delta^*(A, \Lambda) \Rightarrow A$
- $\delta^*(A, \Lambda 1) \Rightarrow B$
- $\delta^*(A, \Lambda 11) \Rightarrow B$
- $\delta^*(A, \Lambda 110) \Rightarrow C$
- $\delta^*(A, \Lambda 1100) \Rightarrow A$
- $\delta^*(A, \Lambda 11000) \Rightarrow A$
- $\delta^*(A, \Lambda 110001) \Rightarrow B$
- $\delta^*(A, \Lambda 1100010) \Rightarrow C$
- $\delta^*(A, \Lambda 11000101) \Rightarrow B$
- $\delta^*(A, \Lambda 110001010) \Rightarrow C$

Dr. Luis Pineda, IIMAS, 2010

## GLC de un FA

$$\delta^*(q_0, ya) = \delta(\delta^*(q_0, y), a)$$

- $\delta^*(A, \Lambda) = A$
- $\delta^*(A, \Lambda 1) = B$
- $\delta^*(A, \Lambda 11) = B$
- $\delta^*(A, \Lambda 110) = C$
- $\delta^*(A, \Lambda 1100) = A$
- $\delta^*(A, \Lambda 11000) = A$
- $\delta^*(A, \Lambda 110001) = B$
- $\delta^*(A, \Lambda 1100010) = C$
- $\delta^*(A, \Lambda 11000101) = B$
- $\delta^*(A, \Lambda 110001010) = C$

Dr. Luis Pineda, IIMAS, 2010

## GLC de un FA

$$\delta^*(q_0, ya) = \delta(\delta^*(q_0, y), a)$$

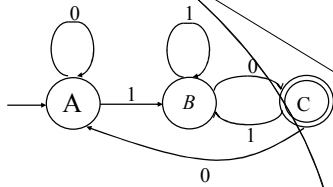
- $\delta^*(A, \Lambda) = A$
- $\delta^*(A, A1) = B$
- $\delta^*(A, B1) = B$
- $\delta^*(A, B0) = C$
- $\delta^*(A, C0) = A$
- $\delta^*(A, A0) = A$
- $\delta^*(A, A1) = B$
- $\delta^*(A, B0) = C$
- $\delta^*(A, C1) = B$
- $\delta^*(A, B0) = C$

Dr. Luis Pineda, IIMAS, 2010

### GLC de un FA

$$\delta^*(q_0, ya) = \delta(\delta^*(q_0, y), a)$$

- $\delta^*(A, \Lambda) = A$
- $\delta^*(A, A1) = B$
- $\delta^*(A, B1) = B$
- $\delta^*(A, B0) = C$
- $\delta^*(A, C0) = A$
- $\delta^*(A, A0) = A$
- $\delta^*(A, A1) = B$
- $\delta^*(A, B0) = C$
- $\delta^*(A, C1) = B$
- $\delta^*(A, B0) = C$

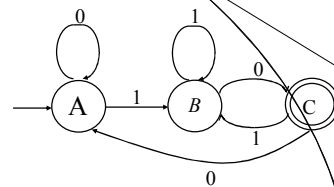


Dr. Luis Pineda, IIMAS, 2010

### GLC de un FA

$$\delta^*(q_0, ya) = \delta(\delta^*(q_0, y), a)$$

- $\delta(A, 0) = A$
- $\delta(A, 1) = B$
- $\delta(B, 0) = C$
- $\delta(B, 1) = B$
- $\delta(C, 0) = A$
- $\delta(C, 1) = B$



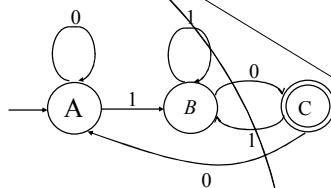
Dr. Luis Pineda, IIMAS, 2010

### GLC de un FA

$$\delta^*(q_0, ya) = \delta(\delta^*(q_0, y), a)$$

$\delta^*(q_0, x)$  corresponde a  $\delta^*x$

- $\delta(A, 0) = A$      $A \rightarrow 0A$
- $\delta(A, 1) = B$      $A \rightarrow 1B$
- $\delta(B, 0) = C$      $B \rightarrow 0C$
- $\delta(B, 1) = B$      $B \rightarrow 1B$
- $\delta(C, 0) = A$      $C \rightarrow 0A$
- $\delta(C, 1) = B$      $C \rightarrow 1B$



Las variables corresponden a los estados!

Dr. Luis Pineda, IIMAS, 2010

### GLC de un FA

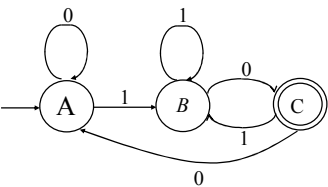
Aceptando una cadena:

- |                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| $A \Rightarrow 1B$      | $A \Rightarrow 1B$ |
| $\Rightarrow 11B$       | $B \rightarrow 1B$ |
| $\Rightarrow 110C$      | $B \rightarrow 0C$ |
| $\Rightarrow 1100A$     | $C \rightarrow 0A$ |
| $\Rightarrow 11000A$    | $A \rightarrow 0A$ |
| $\Rightarrow 110001B$   | $A \rightarrow 1B$ |
| $\Rightarrow 1100010C$  | $B \rightarrow 0C$ |
| $\Rightarrow 11000101B$ | $C \rightarrow 1B$ |
| $\Rightarrow 110001010$ | $B \rightarrow 0$  |

Dr. Luis Pineda, IIMAS, 2010

### GLC de un FA

La gramática correspondiente:



- $A \rightarrow 0A$
- $A \rightarrow 1B$
- $B \rightarrow 0C$
- $B \rightarrow 1B$
- $C \rightarrow 0A$
- $C \rightarrow 1B$
- $B \rightarrow 0$

Producción adicional equivalente a transición a estado aceptor:

Dr. Luis Pineda, IIMAS, 2010

### Gramáticas Regulares (GR)

- Una gramática  $G = (V, \Sigma, S, P)$  es regular si toda producción tiene alguna de las dos siguientes formas:

- $B \rightarrow aC$
- $B \rightarrow a$

¡La cadena vacía no se genera!

Dr. Luis Pineda, IIMAS, 2010

## Gramáticas Regulares (GR)

- Sea  $L$  un LR &  $M = (Q, \Sigma, q_0, A, \delta)$  un FA tal que  $L(M) = L$ ; Existe una Gramática Regular  $G = (V, \Sigma, S, P)$  que acepta a  $L$ , cuya definición es:

- $V = Q$  Las variables de  $G$  son los estados de  $M$
- $S = q_0$  El símbolo inicial de  $G$  es el edo. inicial de  $M$
- $P = \{B \rightarrow aC \mid \delta(B, a) = C\} \cup \{B \rightarrow a \mid \delta(B, a) = F \ \& \ F \in A\}$

Dr. Luis Pineda, IIMAS, 2010

## GLC de un FA

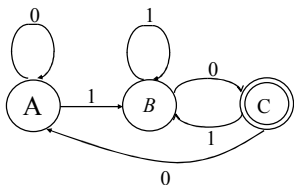
$$M = (\{A, B, C\}, \Sigma, A, \{C\}, \delta) \quad G = (\{A, B, C\}, \Sigma, A, P)$$

$\delta:$ $\delta(A, 0) = A$ $\delta(A, 1) = B$ $\delta(B, 0) = C$ $\delta(B, 1) = B$ $\delta(C, 0) = A$ $\delta(C, 1) = B$	$\Rightarrow$	$P:$ $A \rightarrow 0A$ $A \rightarrow 1B$ $B \rightarrow 0C \mid 0$ $B \rightarrow 1B$ $C \rightarrow 0A$ $C \rightarrow 1B$
---	---------------	---

Dr. Luis Pineda, IIMAS, 2010

## GLC de un FA

$$M = (Q, \Sigma, A, \{C\}, \delta) \quad G = (\{A, B, C\}, \Sigma, A, P)$$



$$\begin{aligned} A &\rightarrow 0A \\ A &\rightarrow 1B \\ B &\rightarrow 0C \mid 0 \\ B &\rightarrow 1B \\ C &\rightarrow 0A \\ C &\rightarrow 1B \end{aligned}$$

Dr. Luis Pineda, IIMAS, 2010

## ¿Cuál es la forma de una GLC para un LR

- ✓ Toda RE tiene una GLC equivalente
- ✓ Todo FA tiene una GLC equivalente:
  - Gramáticas Regulares (GR)
- Toda GR tiene un FA equivalente
- Toda RE tiene una GR equivalente

Dr. Luis Pineda, IIMAS, 2010

## ¿Cuál es el FA de una GR?

- ✓ Toda RE tiene una GLC equivalente
- ✓ Todo FA tiene una GLC equivalente:
  - Gramáticas Regulares (GR)
- Toda GR tiene un FA equivalente
- Toda RE tiene una GR equivalente

Dr. Luis Pineda, IIMAS, 2010

## El FA equivalente a una GR

- Vamos ahora en la dirección opuesta!

$A \rightarrow 0A$ $A \rightarrow 1B$ $B \rightarrow 0C$ $B \rightarrow 1B$ $C \rightarrow 0A$ $C \rightarrow 1B$	$\Rightarrow$	$\delta(A, 0) = A$ $\delta(A, 1) = B$ $\delta(B, 0) = C$ $\delta(B, 1) = B$ $\delta(C, 0) = A$ $\delta(C, 1) = B$
--	---------------	--

Dr. Luis Pineda, IIMAS, 2010

## El FA equivante a una GR

- ¿Cuál es el estado que corresponde a reescribir una variable por un símbolo terminal?

$A \rightarrow 0A$	$\delta(A, 0) = A$
$A \rightarrow 1B$	$\delta(A, 1) = B$
$B \rightarrow 0C$	$\delta(B, 0) = C$
$B \rightarrow 1B$	$\delta(B, 1) = B$
$C \rightarrow 0A$	$\delta(C, 0) = A$
$C \rightarrow 1B$	$\delta(C, 1) = B$
$B \rightarrow 0$	$\delta(B, 0) = ?$

- ¡Esta producción “llega” a un estado aceptor!

Dr. Luis Pineda, IIMAS, 2010

## El FA equivante a una GR

- El NFA resultante:

$A \rightarrow 0A$	$\delta(A, 0) = A$
$A \rightarrow 1B$	$\delta(A, 1) = B$
$B \rightarrow 0C$	$\delta(B, 0) = C$
$B \rightarrow 1B$	$\delta(B, 1) = B$
$C \rightarrow 0A$	$\delta(C, 0) = A$
$C \rightarrow 1B$	$\delta(C, 1) = B$
$B \rightarrow 0$	$\delta(B, 0) = F$

Dr. Luis Pineda, IIMAS, 2010

## El FA equivante a una GR

- Para todo lenguaje  $L \subseteq \Sigma^*$ ,  $L$  es regular si y sólo si existe una GR  $G$  tal que  $L(G) = L - \Lambda$
- Sea  $L$  una GR  $G = (V, \Sigma, S, P)$  tal que  $L(G) = L$ ; existe un NFA  $M = (Q, \Sigma, q_0, A, \delta)$  como sigue:
  - $Q = V \cup \{f\}$  Los estados de  $M$  son las variables de  $G$ , con un estado aceptor adicional  $f$
  - $q_0 = S$  El símbolo inicial de  $G$  es el estado inicial de  $M$
  - $A = \{f\}$
  - $\delta$  se define como sigue:
    - $\delta(q, a) = \{p\}$  Si  $q \rightarrow ap \in P$  &  $q \rightarrow a \notin P$
    - $\delta(q, a) = \{p\} \cup \{f\}$  Si  $q \rightarrow ap \in P$  &  $q \rightarrow a \in P$

Dr. Luis Pineda, IIMAS, 2010

## El FA equivante a una GR

- Sea  $G$  una Gramática Regular

$$G = (\{A, B, C\}, \{0, 1\}, A, P)$$

$$\text{donde } P = \{A \rightarrow 0A \mid 1B, \\ B \rightarrow 0C \mid 0 \mid 1B, \\ C \rightarrow 0A \mid 1B\}$$

entonces

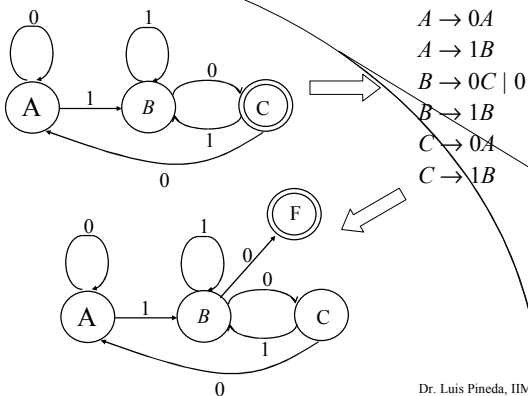
$$M = (\{A, B, C, F\}, \{0, 1\}, A, \{F\}, \delta),$$

donde  $\delta$  se define como sigue:

$$\begin{aligned} \delta(A, 0) &= \{A\} & \delta(A, 1) &= \{B\} \\ \delta(B, 0) &= \{C, F\} & \delta(B, 1) &= \{B\} \\ \delta(C, 0) &= \{A\} & \delta(C, 1) &= \{B\} \end{aligned}$$

Dr. Luis Pineda, IIMAS, 2010

## Correspondencia entre FA y GR



Dr. Luis Pineda, IIMAS, 2010

## ¿Cuál es el FA de una GR?

- ✓ Toda RE tiene una GLC equivalente
- ✓ Todo FA tiene una GLC equivalente:
  - Gramáticas Regulares (GR)
- ✓ Toda GR tiene un FA equivalente
- Toda RE tiene una GR equivalente

Dr. Luis Pineda, IIMAS, 2010

## Gramática Canónica de una *ER*

- ✓ Toda *RE* tiene una *GLC* equivalente
- ✓ Todo *FA* tiene una *GLC* equivalente:
  - Gramáticas Regulares (*GR*)
- ✓ Toda *GR* tiene un *FA* equivalente
- Toda *RE* tiene una *GR* equivalente

Dr. Luis Pineda, IIMAS, 2010

## *GR* equivalente a *ER*

- Existe un *NFA- $\Lambda$*  para toda *ER*
  - Teorema de Kleene
- Existe un *NFA* para todo *NFA- $\Lambda$*
- Existe un *DFA* para todo *NFA*
- Existe una *GR* para todo *DFA*
- Entonces, existe una *GR* para toda *ER*

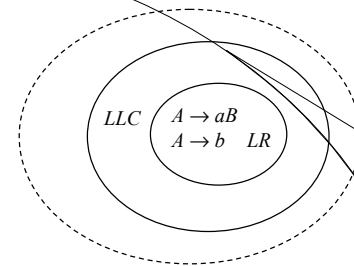
Dr. Luis Pineda, IIMAS, 2010

## Gramática Canónica de una *ER*

- ✓ Toda *RE* tiene una *GLC* equivalente
- ✓ Todo *FA* tiene una *GLC* equivalente:
  - Gramáticas Regulares (*GR*)
- ✓ Toda *GR* tiene un *FA* equivalente
- ✓ Toda *RE* tiene una *GR* equivalente

Dr. Luis Pineda, IIMAS, 2010

## Gramática Canónica para un *LR*



- ✓ Si *L* es un lenguaje regular, *L* es un *LLC*
- ✓ Una *GR* es una *GLC* para *L* en una “forma normal”

Dr. Luis Pineda, IIMAS, 2010