

Tema 7

Operaciones de conjuntos con Fas

Dr. Luis A. Pineda
ISBN: 970-32-2972-7

Poder expresivo de las ERs y los FAs



Hasta ahora podemos definir FA básicos!
Pero también necesitamos definir FA compuestos a partir de FA básicos!

Dr. Luis A. Pineda, IIMAS, UNAM, 2005. ISBN: 970-32-2972-7

Operaciones con FA

- De acuerdo con el Teorema de Kleen:
 - L_1 & L_2 son LR sobre Σ si y sólo si existen FA M_1 & M_2 que aceptan L_1 & L_2 respectivamente
- Por la definición de LR: Si L_1 & L_2 son LR también lo son:
 - $L_1 \cup L_2$,
 - $L_1 L_2$
 - L_1^*

Dr. Luis A. Pineda, IIMAS, UNAM, 2005. ISBN: 970-32-2972-7

Operaciones con FA

- Operaciones de conjuntos sobre LR
 - Unión: $L_1 \cup L_2$ es un LR
 - Intersección: $L_1 \cap L_2$ es un LR
 - Diferencia: $L_1 - L_2$ es un LR
- ¿Hay manera de generar máquinas que acepten estos lenguajes a partir de las máquinas M_1 & M_2 que aceptan los lenguajes L_1 & L_2 ?

Dr. Luis A. Pineda, IIMAS, UNAM, 2005. ISBN: 970-32-2972-7

Operaciones de conjuntos con FAs

- El caso para $L_1 \cup L_2$
 - Considere la cadena $x \in L_1 \cup L_2$
 - x pertenece a la unión si x pertenece ya sea a L_1 o a L_2
 - Sean M_1 & M_2
 - $M_1 = (Q_1, \Sigma, q_1, A_1, \delta_1)$ tal que $L(M_1) = L_1$
 - $M_2 = (Q_2, \Sigma, q_2, A_2, \delta_2)$ tal que $L(M_2) = L_2$
 - Procesar (analizar) x con ambas M_1 & M_2
 - $x \in L_1 \cup L_2$ si x es aceptada por cualquiera de M_1 o M_2

Dr. Luis A. Pineda, IIMAS, UNAM, 2005. ISBN: 970-32-2972-7

Operaciones de conjuntos con FAs

- Procesar la cadena x **simultáneamente** por M_1 & M_2
 - $\delta_1^*(q_1, x) = p$
 - $\delta_2^*(q_2, x) = q$
- Tres máquinas relevantes:
 - Si $p \in A_1$ o $q \in A_2$ entonces x se acepta por la unión de M_1 con M_2
 - Si $p \in A_1$ & $q \in A_2$ entonces x se acepta por la intersección de M_1 & M_2
 - Si $p \in A_1$ & $q \notin A_2$ entonces x se acepta por la diferencia de M_1 menos M_2

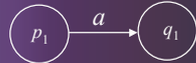
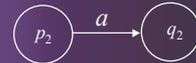
Dr. Luis A. Pineda, IIMAS, UNAM, 2005. ISBN: 970-32-2972-7

Operaciones de conjuntos con FAs

- El proceso paso a paso:
 - $-\delta_1(p, a) = r$ (en la máquina M_1)
 - $-\delta_2(q, a) = s$ (en la máquina M_2)
- La máquina compuesta se conceptualiza en términos de pares de estados de forma (r, s) a los que se llega a través del símbolo a a partir de estados de forma (p, q) :
 - $-\text{Se mueve de } (p, q) \text{ a } (\delta_1(p, a), \delta_2(q, a))$

Dr. Luis A. Pineda, IIMAS, UNAM, 2005. ISBN: 970-32-2972-7

Estados compuestos

- Transición en M_1 : 
- Transición en M_2 : 
- Transición en máquina compuesta: 

Dr. Luis A. Pineda, IIMAS, UNAM, 2005. ISBN: 970-32-2972-7

Teorema (constructivo)

- Supongamos:
 - $-M_1 = (Q_1, \Sigma, q_1, A_1, \delta_1)$ tal que $L(M_1) = L_1$
 - $-M_2 = (Q_2, \Sigma, q_2, A_2, \delta_2)$ tal que $L(M_2) = L_2$
- Sea $M = (Q, \Sigma, q_0, A, \delta)$ una construcción de M_1 & M_2 como sigue:
 - $-Q = Q_1 \times Q_2$
 - $-q_0 = (q_1, q_2)$
 - $-\text{Para todo } p \in Q_1, q \in Q_2 \text{ \& } a \in \Sigma:$

$$\delta((p, q), a) = (\delta_1(p, a), \delta_2(q, a))$$

Dr. Luis A. Pineda, IIMAS, UNAM, 2005. ISBN: 970-32-2972-7

Teorema (constructivo)

- Si $A = \{(p, q) \mid p \in A_1 \text{ o } q \in A_2\}$ entonces M acepta $L_1 \cup L_2$
- Si $A = \{(p, q) \mid p \in A_1 \text{ \& } q \in A_2\}$ entonces M acepta $L_1 \cap L_2$
- Si $A = \{(p, q) \mid p \in A_1 \text{ \& } q \notin A_2\}$ entonces M acepta $L_1 - L_2$

Dr. Luis A. Pineda, IIMAS, UNAM, 2005. ISBN: 970-32-2972-7

Prueba

- Definimos el lenguaje aceptado por la máquina M mediante la función δ^* , que a su vez se define en términos de las funciones δ_1^* and δ_2^* correspondientes a las máquinas M_1 & M_2 , como sigue:
 - $-\text{Para todo } x \in \Sigma^* \text{ \& } (p, q) \in Q:$

$$\delta^*((p, q), x) = (\delta_1^*(p, x), \delta_2^*(q, x))$$
- La cadena x se acepta por M si y solo si

$$\delta^*((q_1, q_2), x) \in A$$
 (i.e. Lleva a M del estado inicial a un estado aceptor)

Dr. Luis A. Pineda, IIMAS, UNAM, 2005. ISBN: 970-32-2972-7

Prueba (cont...)

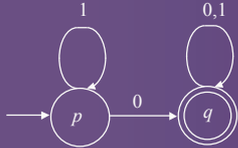
- Este es el caso si y solo si,

$$(\delta_1^*(q_1, x), \delta_2^*(q_2, x)) \in A$$
- El conjunto A se define para el caso de la unión como sigue:
 - $-\delta_1^*(q_1, x) \in A_1 \text{ o } \delta_2^*(q_2, x) \in A_2$
 - $-\text{Y de manera similar para los otros dos casos}$

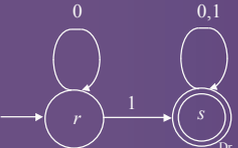
Dr. Luis A. Pineda, IIMAS, UNAM, 2005. ISBN: 970-32-2972-7

Ejemplo: Encontrar el producto de dos FA

FA 1: acepta las cadenas que tienen un 0



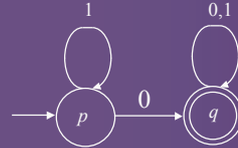
FA 2: acepta las cadenas que tienen un 1



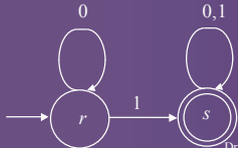
Dr. Luis A. Pineda, IIMAS, UNAM, 2005. ISBN: 970-32-2972-7

Ejemplo: Encontrar el producto de dos FA

$$Q = Q_1 \times Q_2$$



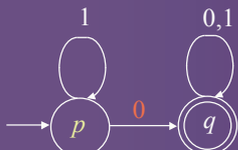
<i>s</i>		
<i>r</i>		
	<i>p</i>	<i>q</i>



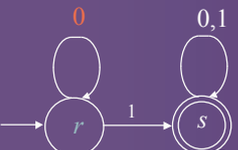
Dr. Luis A. Pineda, IIMAS, UNAM, 2005. ISBN: 970-32-2972-7

Ejemplo: Encontrar el producto de dos FA

Tabla de transición con 0



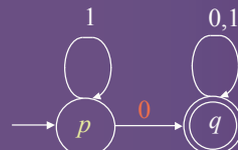
<i>s</i>		
<i>r</i>	<i>qr</i>	
	<i>p</i>	<i>q</i>



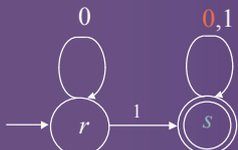
Dr. Luis A. Pineda, IIMAS, UNAM, 2005. ISBN: 970-32-2972-7

Ejemplo: Encontrar el producto de dos FA

Tabla de transición con 0



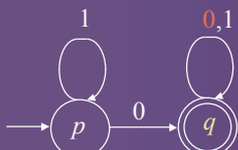
<i>s</i>	<i>qs</i>	
<i>r</i>	<i>qr</i>	
	<i>p</i>	<i>q</i>



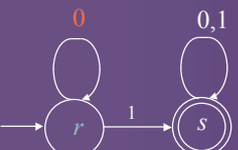
Dr. Luis A. Pineda, IIMAS, UNAM, 2005. ISBN: 970-32-2972-7

Ejemplo: Encontrar el producto de dos FA

Tabla de transición con 0



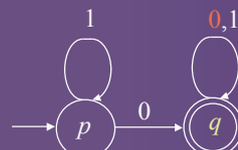
<i>s</i>	<i>qs</i>	
<i>r</i>	<i>qr</i>	<i>qr</i>
	<i>p</i>	<i>q</i>



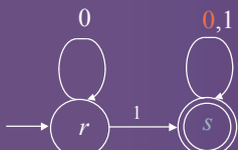
Dr. Luis A. Pineda, IIMAS, UNAM, 2005. ISBN: 970-32-2972-7

Ejemplo: Encontrar el producto de dos FA

Tabla de transición con 0



<i>s</i>	<i>qs</i>	<i>qs</i>
<i>r</i>	<i>qr</i>	<i>qr</i>
	<i>p</i>	<i>q</i>



Dr. Luis A. Pineda, IIMAS, UNAM, 2005. ISBN: 970-32-2972-7

Ejemplo: Encontrar el producto de dos FA

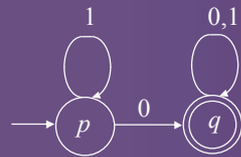
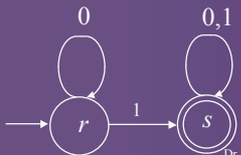


Tabla de transición con 1



<i>s</i>	<i>ps</i>	<i>qs</i>
<i>r</i>	<i>ps</i>	<i>qs</i>
	<i>p</i>	<i>q</i>

Dr. Luis A. Pineda, IIMAS, UNAM, 2005. ISBN: 970-32-2972-7

Ejemplo: Encontrar el producto de dos FA

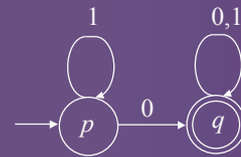
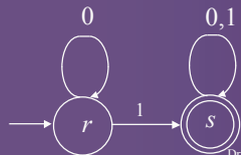


Tabla de transición con 0

<i>s</i>	<i>qs</i>	<i>qs</i>
<i>r</i>	<i>qr</i>	<i>qr</i>
	<i>p</i>	<i>q</i>

Tabla de transición con 1



<i>s</i>	<i>ps</i>	<i>qs</i>
<i>r</i>	<i>ps</i>	<i>qs</i>
	<i>p</i>	<i>q</i>

Dr. Luis A. Pineda, IIMAS, UNAM, 2005. ISBN: 970-32-2972-7

Teorema (constructivo)

- Sean M_1 & M_2
 - $M_1 = (Q_1, \Sigma, q_1, A_1, \delta_1)$ tal que $L(M_1) = L_1$
 - $M_2 = (Q_2, \Sigma, q_2, A_2, \delta_2)$ tal que $L(M_2) = L_2$
- Sea $M = (Q, \Sigma, q_0, A, \delta)$ la construcción de M_1 & M_2 como sigue:

Dr. Luis A. Pineda, IIMAS, UNAM, 2005. ISBN: 970-32-2972-7

Teorema (constructivo)

- Sea $M = (Q, \Sigma, q_0, A, \delta)$ la construcción de M_1 & M_2 como sigue:
 - El conjunto de estados: $Q = Q_1 \times Q_2$
 - El estado inicial: $q_0 = (q_1, q_2)$
 - Para todo $p \in Q_1, q \in Q_2$ & $a \in \Sigma$

$$\delta((p, q), a) = (\delta_1(p, a), \delta_2(q, a))$$
- Esto es lo que hemos construido hasta ahora!

Dr. Luis A. Pineda, IIMAS, UNAM, 2005. ISBN: 970-32-2972-7

La gráfica del FA

El conjunto de estados:



Tabla de transición con 0

<i>s</i>	<i>qs</i>	<i>qs</i>
<i>r</i>	<i>qr</i>	<i>qr</i>
	<i>p</i>	<i>q</i>

Tabla de transición con 1

<i>s</i>	<i>ps</i>	<i>qs</i>
<i>r</i>	<i>ps</i>	<i>qs</i>
	<i>p</i>	<i>q</i>

Dr. Luis A. Pineda, IIMAS, UNAM, 2005. ISBN: 970-32-2972-7

La gráfica del FA

El estado inicial:

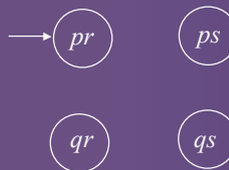


Tabla de transición con 0

<i>s</i>	<i>qs</i>	<i>qs</i>
<i>r</i>	<i>qr</i>	<i>qr</i>
	<i>p</i>	<i>q</i>

Tabla de transición con 1

<i>s</i>	<i>ps</i>	<i>qs</i>
<i>r</i>	<i>ps</i>	<i>qs</i>
	<i>p</i>	<i>q</i>

Dr. Luis A. Pineda, IIMAS, UNAM, 2005. ISBN: 970-32-2972-7

La función de transición del nuevo FA

Tabla de transición con 0

s	qs	qs
r	qr	qr
	p	q

Dr. Luis A. Pineda, IIMAS, UNAM, 2005. ISBN: 970-32-2972-7

La función de transición del nuevo FA

Tabla de transición con 1

s	ps	qs
r	ps	qs
	p	q

Dr. Luis A. Pineda, IIMAS, UNAM, 2005. ISBN: 970-32-2972-7

La función de transición del nuevo FA

Tabla de transición con 0

s	qs	qs
r	qr	qr
	p	q

Tabla de transición con 1

s	ps	qs
r	ps	qs
	p	q

Dr. Luis A. Pineda, IIMAS, UNAM, 2005. ISBN: 970-32-2972-7

Los estados aceptores

- Estados finales:
 - Si $A = \{(p, q) \mid p \in A_1 \text{ O } q \in A_2\}$ entonces M acepta $L_1 \cup L_2$
 - Si $A = \{(p, q) \mid p \in A_1 \text{ \& } q \in A_2\}$ entonces M acepta $L_1 \cap L_2$
 - Si $A = \{(p, q) \mid p \in A_1 \text{ \& } q \notin A_2\}$ entonces M acepta $L_1 - L_2$

Dr. Luis A. Pineda, IIMAS, UNAM, 2005. ISBN: 970-32-2972-7

Estados aceptores del FA compuesto

FA 1: Todas las cadenas con un 0

$A_1 = \{q\}$

FA 2: todas las cadenas con un 1

$A_2 = \{s\}$

Dr. Luis A. Pineda, IIMAS, UNAM, 2005. ISBN: 970-32-2972-7

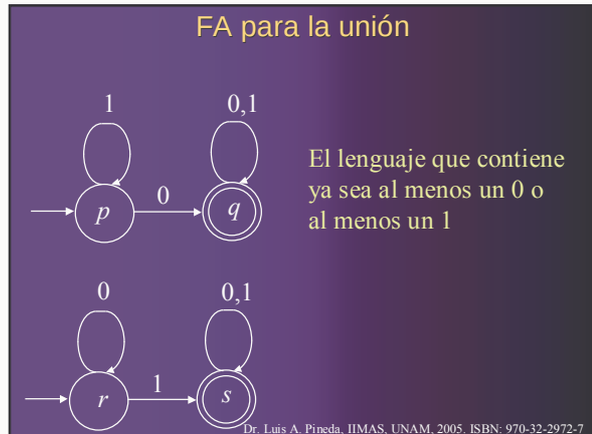
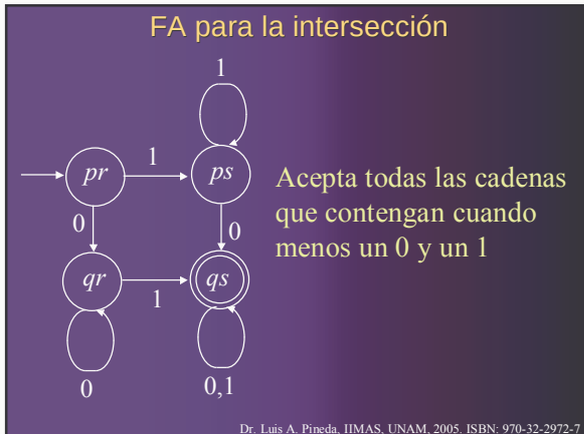
FA para la intersección

- Si $A = \{(p, q) \mid p \in A_1 \text{ \& } q \in A_2\}$ entonces M acepta $L_1 \cap L_2$
- $Q = \{pr, ps, qr, qs\}$
- $A_1 = \{q\}$ & $A_2 = \{s\}$

Entonces:

- $A = \{qs\}$

Dr. Luis A. Pineda, IIMAS, UNAM, 2005. ISBN: 970-32-2972-7



FA para la unión

- Si $A = \{(p, q) \mid p \in A_1 \text{ O } q \in A_2\}$ entonces M acepta $L_1 \cup L_2$
- $-Q = \{pr, ps, qr, qs\}$
- $-A_1 = \{q\}$ O $A_2 = \{s\}$
- entonces:
- $-A = \{ps, qr, qs\}$

Dr. Luis A. Pineda, IIMAS, UNAM, 2005. ISBN: 970-32-2972-7

FA para la unión

Tabla de transición con 0

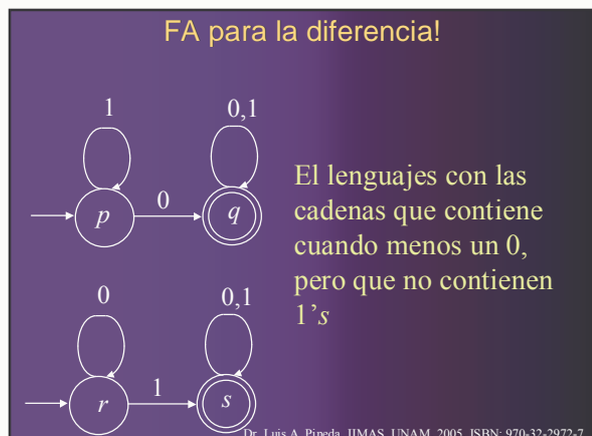
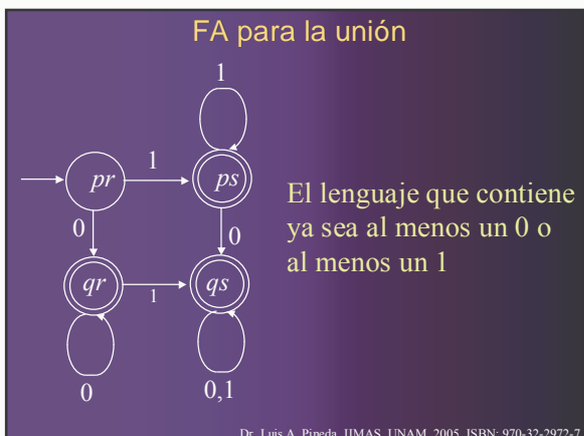
s	qs	qs
r	qr	qr
	p	q

Tabla de transición con 1

s	ps	qs
r	ps	qs
	p	q

Los estados finales tienen a q o a s!

Dr. Luis A. Pineda, IIMAS, UNAM, 2005. ISBN: 970-32-2972-7

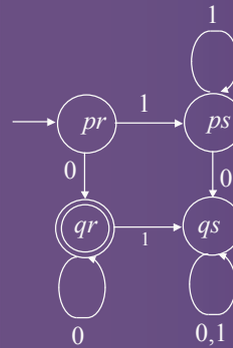


FA para la diferencia!

- Si $A = \{(p, q) \mid p \in A_1 \ \& \ q \notin A_2\}$
entonces M acepta $L_1 - L_2$
 - $Q = \{pr, ps, qr, qs\}$
 - $A_1 = \{q\}$ Pero NO $A_2 = \{s\}$
- entonces:
 - $A = \{qr\}$

Dr. Luis A. Pineda, IIMAS, UNAM, 2005. ISBN: 970-32-2972-7

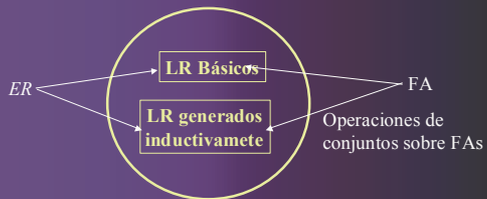
FA para la diferencia!



El lenguaje con las cadenas que contiene cuando menos un 0, pero que no contienen 1s

Dr. Luis A. Pineda, IIMAS, UNAM, 2005. ISBN: 970-32-2972-7

Poder expresivo de las ERs y los FAs



Sin embargo, nos hacen falta todavía generar la composición y la cerradura de FAs!

Dr. Luis A. Pineda, IIMAS, UNAM, 2005. ISBN: 970-32-2972-7