

Modelos de MT

- Existen numerosos modelos de MT que se han probado equivalentes
- **Definición.** Dos MT M_1 y M_2 son equivalentes sii $L(M_1)=L(M_2)$
- **Definición.** Dos modelos de MT son equivalentes si para cada MT de un modelo existe una MT equivalente en el otro modelo.

Modelos de MT

- **Teorema:** El modelo q_A - q_R de MT visto es equivalente al modelo de MT que comienza su computación apuntando al último símbolo de la cadena de entrada (al que llamaremos también "*ulsim*" para abreviar).
- **Demostración.** Hay que probar 2 cosas:
 - 1) Para toda MT M del modelo q_A - q_R existe una MT M' equivalente que comienza con el cabezal apuntando al último símbolo de la cadena de entrada
 - 2) para toda MT M' del modelo *ulsim* existe una MT M del modelo q_A - q_R equivalente.

Modelos de MT

1) Vamos a probar que para toda MT M del modelo q_A - q_R existe una máquina de MT M' del modelo *ulsim* equivalente.

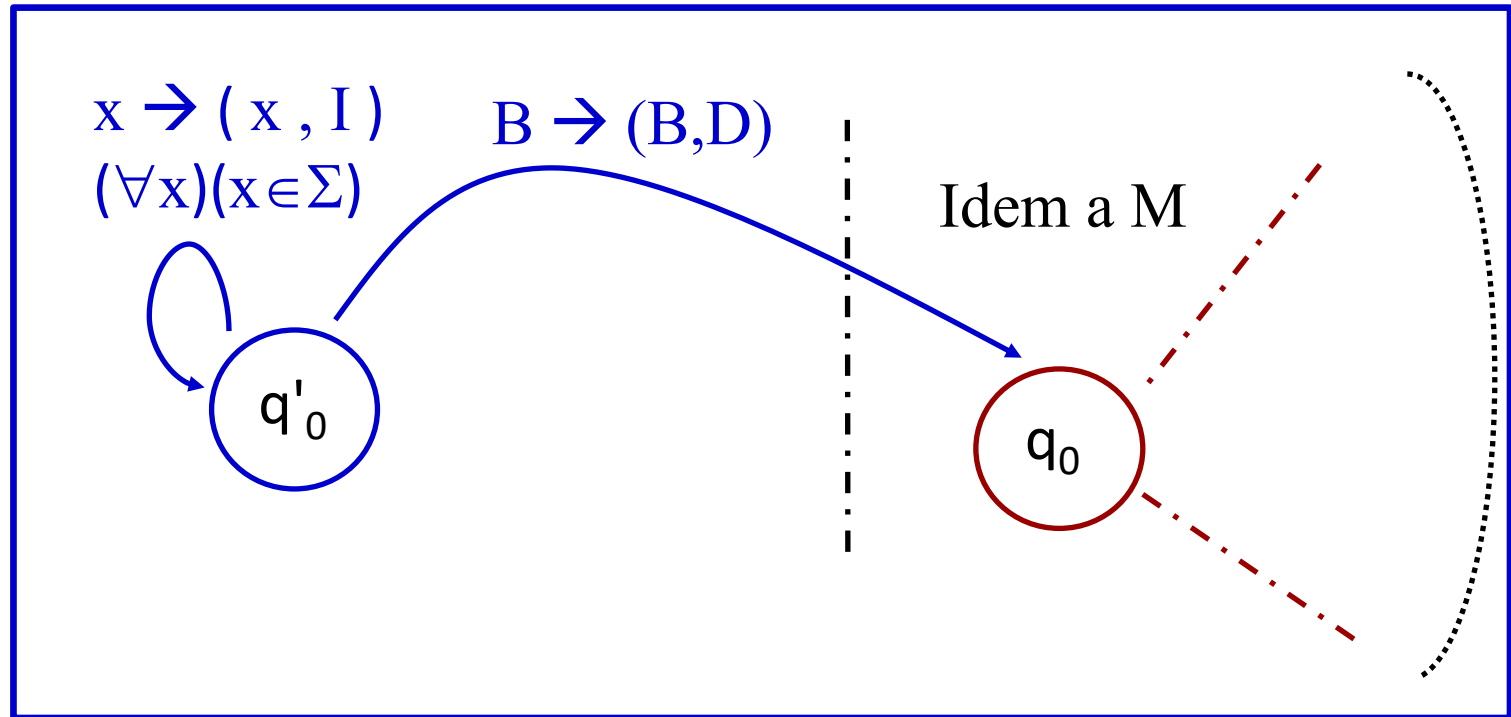
Sea $M = \langle Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, q_A, q_R \rangle$ una MT arbitraria del modelo q_A - q_R , construiremos M' del modelo *ulsim* tal que $L(M')$ sea igual a $L(M)$

$$M' = \langle Q', \Sigma, \Gamma, \delta', q'_0, q_A, q_R \rangle$$

$$\text{con } Q' = Q \cup \{q'_0\} \text{ y } q'_0 \notin Q$$

Modelos de MT

M'



Notar que la entrada tiene solo símbolos de Σ
¿Qué pasa si la entrada es λ ?

Modelos de MT

Definimos $\delta': Q' \times \Gamma \rightarrow Q' \cup \{q_A, q_R\} \times \Gamma \times \{D, I\}$

a) Si $\delta(q_i, x) = (q_j, y, Z)$ con $x, y \in \Gamma, Z \in \{D, I\}$
definimos $\delta'(q_i, x) = (q_j, y, Z)$

(con esto se tiene en M' lo mismo que en M)

b) y agregamos las siguientes transiciones:

$$\delta'(q'_0, x) = (q'_0, x, I), \quad (\forall x)(x \in \Sigma)$$

$$\delta'(q'_0, B) = (q_0, B, D)$$

(con esto M' queda apuntando al inicio y en estado q_0)

Hay que probar $L(M) = L(M')$

i) $L(M) \subseteq L(M')$

ii) $L(M') \subseteq L(M)$

Sea $w = s_1s_2\dots s_n \in L(M)$ (si $n = 0$ entonces $w = \lambda$)

$\Rightarrow q_0s_1s_2\dots s_n \vdash_M^* \alpha q_A\beta$ (por def. $L(M)$)

Para M' se cumple que:

$s_1s_2\dots q'_0s_n \vdash_{M'}^* q_0s_1s_2\dots s_n \vdash_{M'}^* \alpha q_A\beta$

\downarrow
(por def. $\delta' b$)

\downarrow
(por def. $\delta' a$)

$\Rightarrow s_1s_2\dots q'_0s_n \vdash_{M'}^* \alpha q_A\beta$, (por def. \vdash^*)

$\Rightarrow w \in L(M')$ por def. $L(M')$ y también se cumple para $w = \lambda$

Por lo tanto $L(M) \subseteq L(M')$ ✓

Hay que probar $L(M) = L(M')$

i) $L(M) \subseteq L(M')$ ✓

ii) $L(M') \subseteq L(M)$ Usaremos contrarecíproca ($w \notin L(M) \Rightarrow w \notin L(M')$)

Sea $w = s_1 s_2 \dots s_n$ tal que $w \notin L(M)$, por def. de $L(M)$ se tienen dos casos:

A) M se detiene en q_R con entrada w

B) M no se detiene con entrada w

Traza de M : $q_0 s_1 s_2 \dots s_n \vdash_M^* \alpha q_R \beta$,

Traza de M' :

$s_1 s_2 \dots q'_0 s_n \vdash_{M'}^* q_0 s_1 s_2 \dots s_n \vdash_{M'}^* \alpha q_R \beta$

\downarrow
(por def. $\delta' b$)

\downarrow
(por def. $\delta' a$)

$\Rightarrow s_1 s_2 \dots q'_0 s_n \vdash_{M'}^* \alpha q_R \beta$ (por def. \vdash^*)

$\Rightarrow w \notin L(M')$ (por def. $L(M')$) ✓

Observe que también se cumple para $w = \lambda$

Hay que probar $L(M) = L(M')$

i) $L(M) \subseteq L(M')$ ✓

ii) $L(M') \subseteq L(M)$ Usaremos contrarecíproca ($w \notin L(M) \Rightarrow w \notin L(M')$)

Sea $w = s_1 s_2 \dots s_n$ tal que $w \notin L(M)$, por def. de $L(M)$ se tienen dos casos:

A) M se detiene en q_R con entrada $w \Rightarrow w \notin L(M')$ ✓

B) M no se detiene con entrada w

A partir de $q_0 s_1 s_2 \dots s_n$ M nunca se detiene

Para M' se cumple que:

$s_1 s_2 \dots q'_0 s_n \vdash^*_{M'} q_0 s_1 s_2 \dots s_n$ y a partir de aquí M' loopea

\downarrow (por def. $\delta' b$) \downarrow (por def. $\delta' a$)

\Rightarrow A partir de $s_1 s_2 \dots q'_0 s_n$ M' nunca se detiene

$\Rightarrow w \notin L(M')$ (por def. $L(M')$) ✓

Observe que también se cumple para $w = \lambda$

Hay que probar $L(M) = L(M')$

i) $L(M) \subseteq L(M')$ ✓

ii) $L(M') \subseteq L(M)$ Usaremos contrarecíproca ($w \notin L(M) \Rightarrow w \notin L(M')$)

Sea $w = s_1 s_2 \dots s_n$ tal que $w \notin L(M)$, por def. de $L(M)$ se tienen dos casos:

A) M se detiene en q_R con entrada $w \Rightarrow w \notin L(M')$ ✓

B) M no se detiene con entrada $w \Rightarrow w \notin L(M')$ ✓

Por lo tanto si $w \notin L(M) \Rightarrow w \notin L(M')$ (por casos A y B)

Por contrarecíproca si $w \in L(M') \Rightarrow w \in L(M)$.

Por lo tanto $L(M') \subseteq L(M)$. ✓

Hay que probar $L(M) = L(M')$

$$\begin{array}{l} \text{i) } L(M) \subseteq L(M') \quad \checkmark \\ \text{ii) } L(M') \subseteq L(M) \quad \checkmark \end{array} \Rightarrow L(M) = L(M')$$

Se ha demostrado que para toda MT M del modelo q_A - q_R existe una MT M' equivalente del modelo *ulsim*

Para demostrar que ambos modelos son equivalentes faltaría demostrar que para toda MT M' del modelo *ulsim* existe una MT M del modelo q_A - q_R equivalente (la demostración es análoga),

Modelos de MT

Modelo D-I-S (Derecha-Izquierda-Sin movimiento)

Máquina de Turing que admite transiciones sin movimiento del cabezal de la cinta.

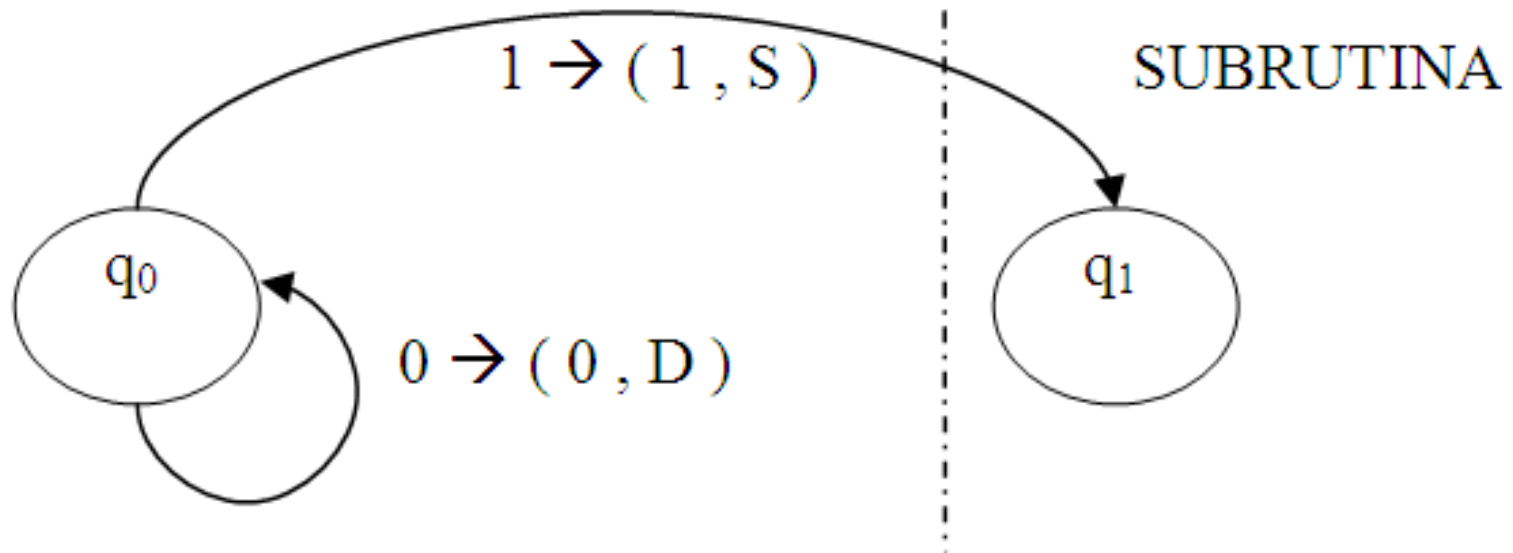
$M = \langle Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, q_A, q_R \rangle$ con $Q, \Sigma, \Gamma, q_0, q_A, q_R$,
definidos como en el modelo de referencia (que
llamaremos modelo D-I en este caso)

y $\delta: Q \times \Gamma \rightarrow Q \cup \{q_A, q_R\} \times \Gamma \times \{D, I, S\}$

(S significa sin movimiento)

Modelos de MT

Ejemplo: Construir una máquina de Turing que se posicione en el primer símbolo '1' del input de la cinta para luego saltar a una subrutina ($\Sigma=\{0,1\}$)



Modelos de MT

Teorema: Los modelos de máquinas de Turing D-I-S y D-I son equivalentes

Preguntas:

- ¿Qué se necesita demostrar?
- ¿Alguna demostración es trivial? ¿Por qué?

Modelos de MT

Se demuestra trivialmente que para toda MT del modelo D-I existe una MT equivalente del modelo D-I-S, pues las máquinas del modelo D-I son un caso particular de las del modelo D-I-S

Modelos de MT

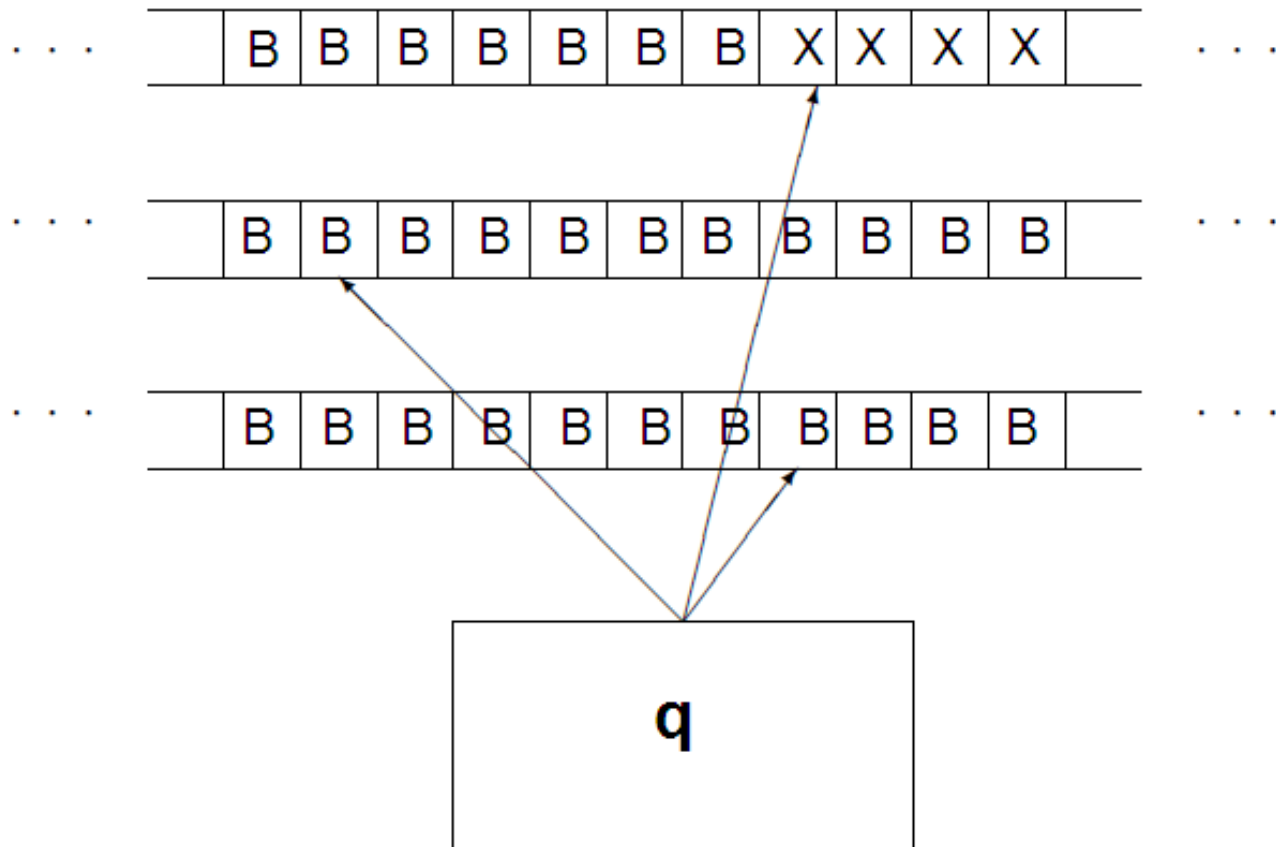
- **Ejercicio 1:** Demostrar que para toda MT del modelo D-I-S existe una MT del modelo D-I equivalente
- **Ejercicio 2:** Demostrar que para toda MT del modelo D-I-S existe una MT M' equivalente con la restricción de no poder cambiar el símbolo de la cinta y mover el cabezal simultáneamente

Modelo de MT de k Cintas

- Consiste en un control con k cintas y k cabezales que pueden moverse en forma independiente.
- La entrada se encuentra en la primera cinta y todas las demás están en blanco.

Modelo de MT de k Cintas

Máquina de Turing de 3 cintas



Modelo de MT de k Cintas

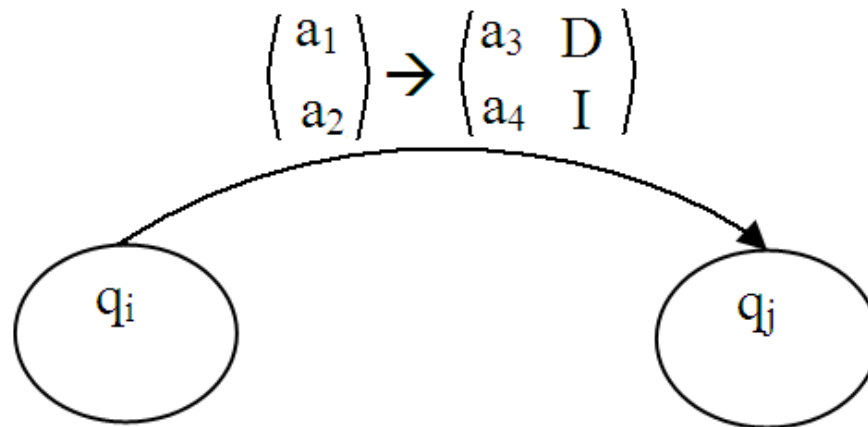
$$M = \langle Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, q_A, q_R \rangle$$

con $Q, \Sigma, \Gamma, q_0, q_A, q_R$ definidos como en el modelo estándar D-I-S de una cinta

$$\text{y } \delta: Q \times \Gamma^k \rightarrow Q \cup \{q_A, q_R\} \times (\Gamma \times \{D, I, S\})^k$$

Modelo de MT de k Cintas

Ejemplo: $\delta(q_i, (a_1, a_2)) = (q_j, (a_3, D), (a_4, I))$



Estando en el estado q_i , al leer a_1 en la primera cinta y a_2 en la segunda, escribe a_3 en la primera y a_4 en la segunda, mueve a la derecha el cabezal de la primera cinta y a la izquierda en de la segunda cinta.

Modelo de MT de k Cintas

NOTA: Puede probarse que este modelo multicinta es equivalente a cualquiera de los que ya hemos visto.

Modelo de MT de k Cintas

Ejercicio: Definir la δ de transición de una MT con 2 cintas que reconozca el lenguaje:

$$L = \{ 0^n 1^n / n \geq 1 \}$$

$$\delta(q_0, (0, B)) = (q_0, (0, D), (0, D))$$

$$\delta(q_0, (1, B)) = (q_1, (1, S), (B, I))$$

$$\delta(q_1, (1, 0)) = (q_1, (1, D), (0, I))$$

$$\delta(q_1, (B, B)) = (q_A, (B, S), (B, S))$$

Las transiciones que faltan van todas a q_R