# Máquinas de Turing (*Turing Machines*)

Alan Reyes-Figueroa Teoría de la Computación

(Aula 24) 31.octubre.2022

Restricciones
Extensiones
Modelos de programación

#### Resumen

- A primera vista, las máquinas de Turing no parecen muy poderosas.
  - ☐ ¿Realmente pueden hacer todo lo que un computador puede hacer?
- Discutimos algunas modificaciones para convencernos del potencial de las MT y que pueden simular a cualquier computador.

#### Resumen

- Necesitamos estudiar las restricciones en el modelo básico de una máquina de Turing (e.g., cintas infinitas sólo en una dirección).
- Asuminendo una forma restricta hace más simple el hablar de simular máquinas de Turing.
  - □ Esto es esencial para exhibir un lenguaje que no sea recursivamente enumerable.

#### Resumen

- También necesitamos estudiar generalizaciones del modelo básico de máquina de Turing.
- Necesitamos argumentar que no existe un modelo más poderoso en el caso de "computar" cosas.
  - ☐ Ejemplo: Una máquina de Turing nodeterminista con 50 cintas 6-dimensionales no es mejor que el modelo básico.

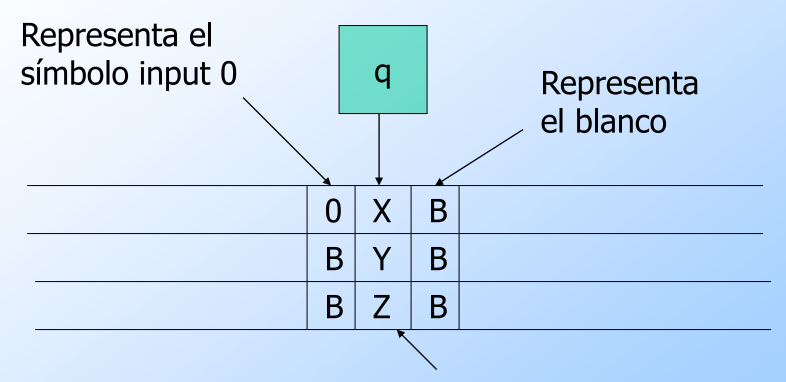
## Modelo: Tracks múltiples

Pensar en símbolos de cinta como vectores de k componentes.

$$X = (X_1, X_2, X_3, ..., X_k)$$

- □ Cada componente  $X_i$  se elige dentro de un alfabeto  $\Sigma_i$ .
- Esto hace que el modelo tenga aparentemente k pistas.
- Hacemos los símbolos input blancos en todas, excepto en una de las pistas.

## Tracks múltiples



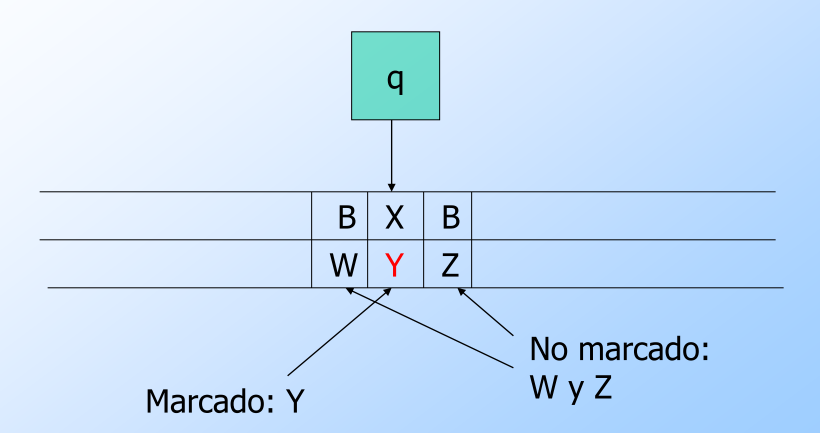
Representa un símbolo [X, Y, Z]

δ: 
$$Q \times (\Gamma_1 \times ... \times \Gamma_k) \rightarrow Q \times (\Gamma_1 \times ... \times \Gamma_k) \times D$$

#### Truco: Marcaje

- Un uso común para las cintas o tracks adicionales es el de *marcar* ciertas posiciones.
- □ Casi todos las celdas tienen una B (blank) en esta pista, pero varios tienen símbolos especiales (marcas) que permiten a la máquina encontrar lugares particulares en la cinta.

## Marcaje



## Truco: Almacenamiento en caché

- En inglés (caching in the state)
- □ El estado puede también ser un vector.
- ☐ La primera componente es el *estado control* (control state).
- □ Las otras componentes guardan información de un alfabeto finito.

#### Ejemplo: usando los trucos

- Construimos una máquina de Turing que copia su entrada input w de manera infinita.
- Estados control:
  - q: Marca la posición actual y recuerda los símbolos input vistos.
  - p: Corre a la derecha, recordando el símbolo y buscando una B. Escribe este símbolo.
  - r: Corre a la izquierda, buscando la marca.

#### Ejemplo

- Los estados tienen la forma [x, Y], donde
  - □ x es q, p, ó r
  - ☐ Y es 0, 1, ó B.
  - □ Sólo p usa los símbolos 0 y 1.
- Los símbolos de cinta son de la forma [U, V], donde
  - □ U es X (la "marca") ó B.
  - □ V es 0, 1 (los símbolos input) ó B.
  - □ [B, B] es el blanco de la máquina de Turing;[B, 0] y [B, 1] son los inputs.

#### Función de Transición

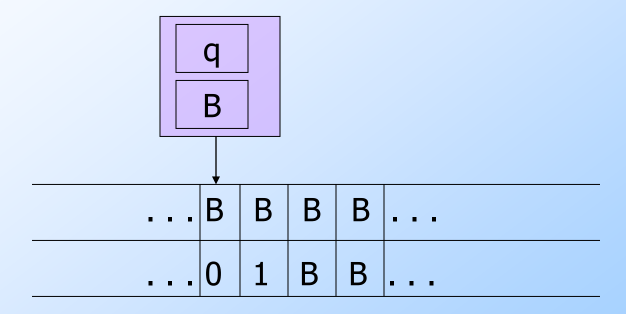
- □ Convención: a y b cada uno representa "ó 0 ó 1." (exclusivo)
- □  $\delta([q,B], [B,a]) = ([p,a], [X,a], R).$ 
  - □ En el estado q, copiamos el símbolo input bajo el lector (i.e., a) en el estado.
  - Marcamos la posición de lectura.
  - Vamos al estado p, y nos movemos a la derecha.

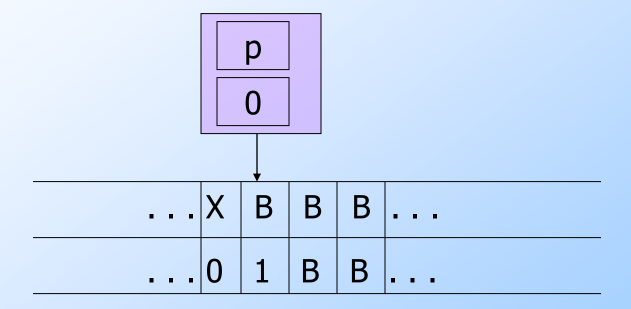
#### Función de Transición

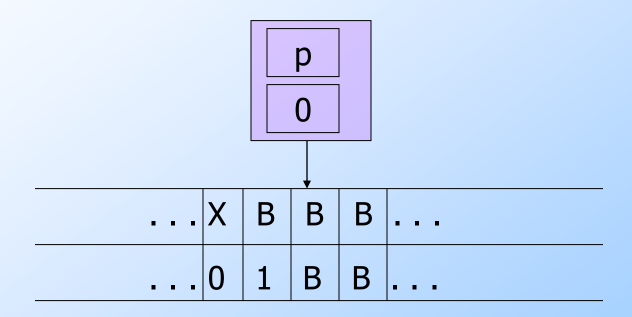
- $\square$  δ([p,a], [B,b]) = ([p,a], [B,b], R).
  - En el estado p, hacia la derecha, buscamos un blanco (no sólo B en la pista de marcas).
- □  $\delta([p,a], [B,B]) = ([r,B], [B,a], L).$ 
  - Cuando encontramos la B, la reemplazamos por el símbolo (a) guardado en la "cache".
  - □ Vamos al estado r y nos movemos a la izq.

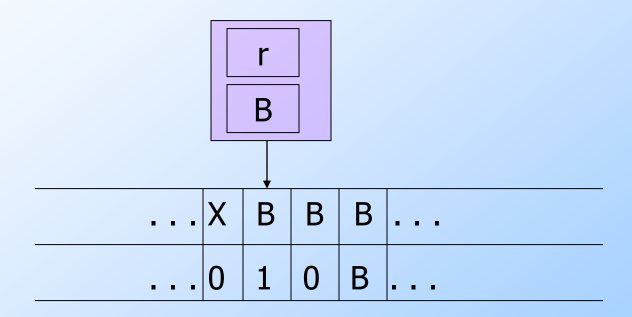
#### Función de Transición

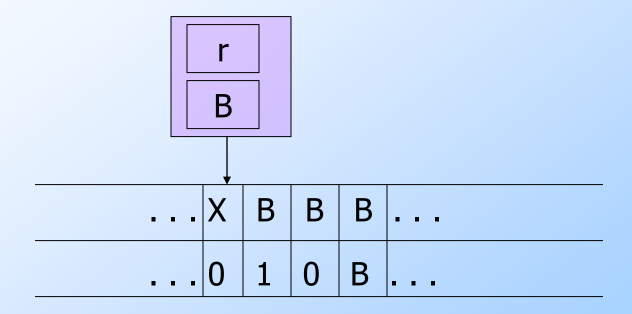
- $\square \delta([r,B], [B,a]) = ([r,B], [B,a], L).$ 
  - □ En el estado r, nos movemos a la izquierda, buscando la marca.
- $\square \delta([r,B], [X,a]) = ([q,B], [B,a], R).$ 
  - Cuando hallamos la marca, vamos al estado q y nos movemos a la derecha.
  - □ Removemos la marca de donde estaba.
  - q pondrá una nueva marca, y el ciclo se repite.

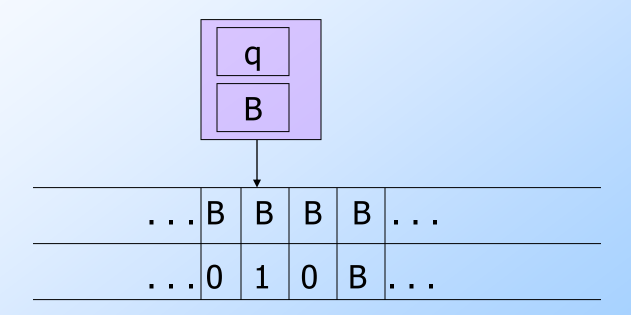


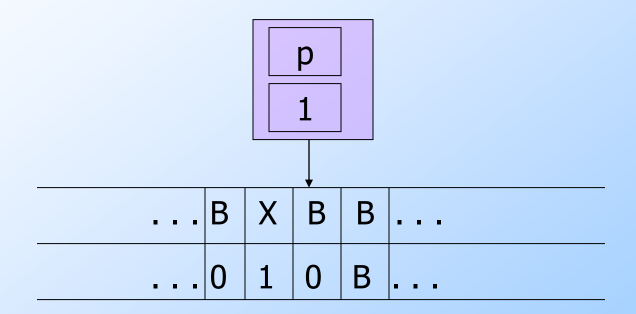


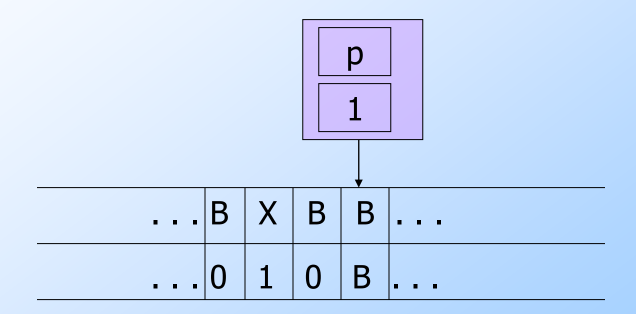


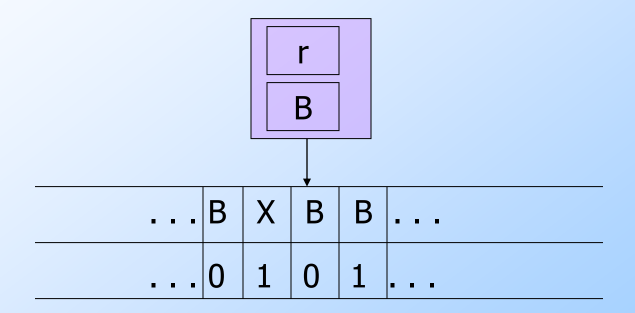


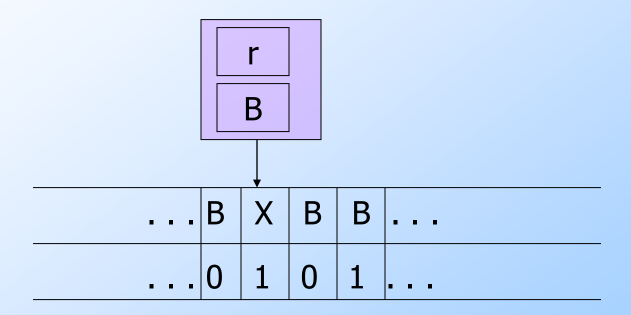


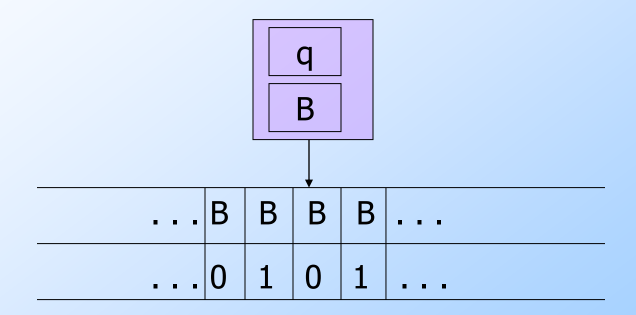


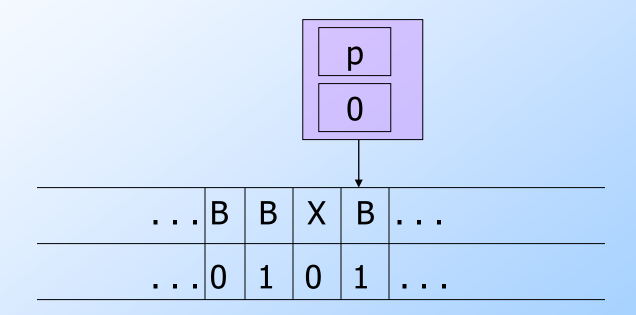








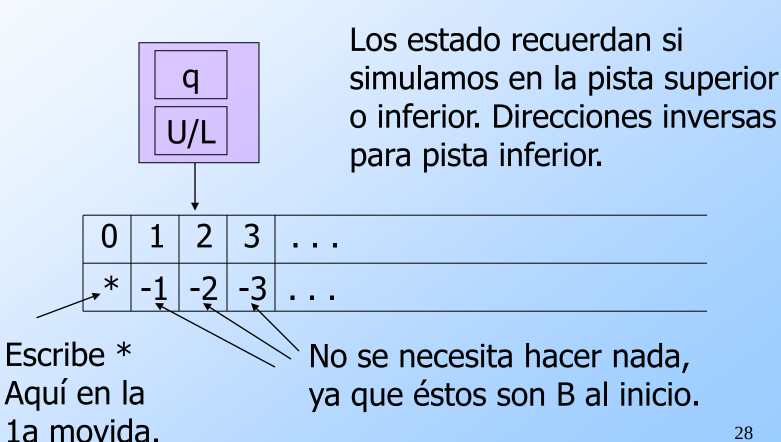




#### Cintas Semi-infinitas

- Podemos asumir que la máquina de Turing nunca se mueve a la izquierda de la posición inicial del lector.
- □ Denotamos esta posición por 0; las celdas a la derecha son las 1, 2, ... y las celdas a la izquierda son las -1, -2, ...
- La nueva máquina de Turing tiene dos pistas:
  - ☐ La 1ra guarda las celdas 0, 1, 2, ...
  - ☐ La 2da guarda el marcador, celdas -1, -2, ...

#### Simulando Cinta Infinita con una Cinta Semi-infinita



#### Más Restricciones – Read in Text

- Dos stacks pueden simular una cinta.
  - Uno guarda las posiciones a la izquierda del lector; el otro guarda las posiciones a la derecha.
- De hecho, definimos ambos stacks como counters = sólo dos símbolos de stack, uno de los cuales sólo aparece en el segundo.

#### **Extensiones**

La idea es construir modelos de máquinas de Turing más generales (o con más capacidad) que la máquina de Turing estándar.

- 1. Máquinas multi-cinta.
- 2. Máquinas de Turing no-deterministas.
- 3. Guardar pares de key-values.

## Máquinas multi-cinta

- □ Permitimos a una máquina de Turing poseer k cintas, (k ≥ 1).
- Los movimientos de la máquina dependen del estado, y de todos los símbolos bajo los k lectores de cinta.

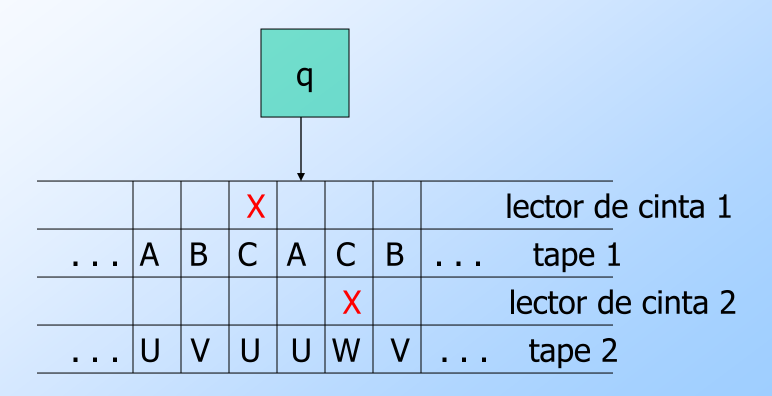
$$\delta: \mathbb{Q} \times \Gamma^k \to \mathbb{Q} \times \Gamma^k \times \mathbb{D}^k$$

En una movida, la máquina puede cambiar de estado, escribir en cada una de las cintas, y mover cada lector de manera independiente.

#### Simulando k cintas con una

- ☐ Usamos 2k pistas.
- Cada cinta de la máquina multi-cinta se representa por un track diferente.
- La posición del lector en cada cinta se representa por una marca en un track adicional.

#### Simulación multi-cinta



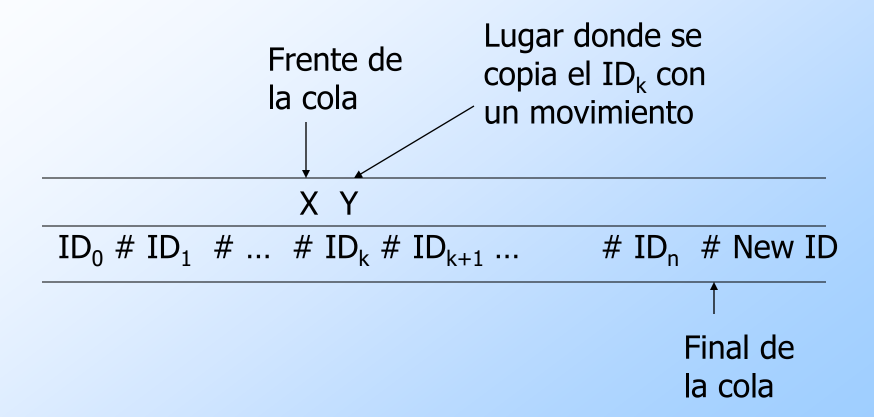
#### MT no-deterministas

- Permiten a la máquina de Turing la opción de moverse o no moverse, en cada paso.
  - □ Cada elección es una tripla (q,Y,d) (estado, símbolo, dirección), al igual que en el caso determinístico.
- La máquina acepta su input w si alguna secuencia de movimientos conduce a un estado de aceptación.

## Simular una MTN por una MTD

- La máquina determinista MTD mantiene en su cinta una cola con los ID's de la MTN.
- Una segunda pista se utiliza para marcar ciertas posiciones:
  - 1. Una marca para el ID en el inicio de la cola.
  - 2. Una marca para copiar el ID del inicio y hacer un movimiento.

#### Cinta de la MTD



#### Simular la MTD

- La máquina determinista MTD encuentra el ID en en inicio de la cola.
- Busca el estado en ese ID para poder determinar los movimientos permitidos desde ese ID.
- Si hay m movimientos posibles, crea m nuevos ID, uno para cada movimiento, al final de la cola.

## Operación de la MTD

- Los m nuevos ID se crean uno a la vez.
- Una vez creados, el marcador de la parte delantera de la cola se mueve un ID hacia la parte trasera de la cola.
- Sin embargo, si una ID creada tiene un estado de aceptación, I MTD acepta y se detiene.

## ¿Por qué la construcción MTN --> MTD funciona?

- Hay un límite superior, digamos k, en el número de movimientos posibles de la MTN para cualquier combinación de estado/símbolo.
- □ Por lo tanto, cualquier ID accesible desde el ID inicial mediante n movimientos de la MTN será construida por la MTD después de construir como máximo (k<sup>n+1</sup>-k)/(k-1) ID's.

Sum of  $k+k^2+...+k^n$ 

## ¿Por qué?

- □ Si la MTN acepta, lo hace en alguna secuencia de n opciones de movimiento.
- Por lo tanto, el ID con un estado de aceptación será construido por la MTD en un gran número de sus propios movimientos.
- □ Si la MTN no acepta, no hay forma de que la MTD acepte.

#### Ventaja de las Extensiones

- Ahora tenemos una muy buena situación:
- Cuando discutimos la construcción de las MT particulares que toman otras MT como entrada, podemos asumir que la MT de entrada es lo más simple posible.
- Por ejemplo, uno, cinta semi-infinita, determinista.
- Pero la MT simuladora puede tener muchas cintas, ser no determinista, etc.

#### Computadores

- □ Recordemos que, dado que una computadora real tiene una memoria finita, en cierto sentido es más "débil" que una Máquina de Turing.
- □ Imaginemos una computadora que almacena (infinitos) pares del tipo (nombre, valor) = (key, value).
  - □ Generaliza un espacio de direcciones.

#### Simulando un Key-Value Store mediante una MT

- □ La MT utiliza una de varias cintas para contener una secuencia arbitrariamente grande de pares de (nombre, valor) en el formato #nombre\*valor #...
- Marcamos, usando una segunda pista, el extremo izquierdo de la secuencia.
- Una segunda cinta puede contener un nombre cuyo valor queremos buscar.

## Búsqueda

- Comenzando en el extremo izquierdo del store, comparamos el nombre de búsqueda (key) con cada nombre en el store.
- □ Cuando encontramos una coincidencia, tomamos lo que sigue entre el \* y el siguiente # como valor.

#### Inserción

- Supongamos que queremos insertar un par key-value (k,v) o reemplazar el valor actual asociado con la etiqueta k por v.
- Realizamos una búsqueda del nombre k. Si no lo encuentra, agregamos k\*v# al final del store.

#### Inserción

- □ Si encontramos #n\*v'#, necesitamos reemplazar v' por v.
- Si v es más corto que v', podemos dejar espacios en blanco para completar el reemplazo.
- Pero si v es más largo que v', necesitaremos hacer espacio.

#### Inserción

- □ Usamos una tercera cinta para copiar todo desde la primera cinta a la derecha de v'.
- Marcamos la posición del \* a la izquierda de v' antes de hacer esta copia.
- Copiamos de la tercera cinta a la primera, dejando suficiente espacio para v.
- ☐ Finalmente, escribimos v donde estaba v'.