

# ST0270 Lenguajes Formales y Compiladores

## Máquinas de Turing

Andrés Sicard Ramírez

Universidad EAFIT

Semestre 2024-1

## Referencias

Las referencias principales para estas diapositivas son (Kozen 2012, Lecturas 28-29).

## Convenciones

- (i) Los números asignados a los definiciones, ejemplos, ejercicios, páginas y teoremas en estas diapositivas corresponden a los números asignados en (Kozen 2012).
- (ii) Los números naturales incluyen el cero, es decir,  $\mathbb{N} = \{0, 1, 2, \dots\}$ .
- (iii) El conjunto potencia de un conjunto  $A$  es denotado  $2^A$ .
- (iv) Los términos «definición inductiva» y «definición recursiva» se usan como sinónimos.

# Introducción

---

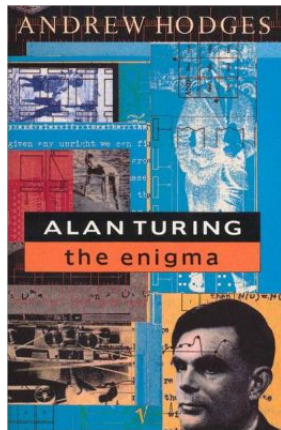
## Correspondencia entre las gramáticas y los modelos de computación

Un tipo de gramática genera una clase de lenguajes y un modelo de computación reconoce una clase de lenguajes.

Tipo de gramática	Clase de lenguaje	Modelo de computación
3	Regulares	Autómatas finitos
2	Libres (independientes) de contexto	Autómatas a pila
1	Dependientes del contexto	Autómatas linealmente acotados
0	Recursivamente enumerables	Máquinas de Turing



Alan Mathison Turing  
(1912 – 1954)



## Computabilidad: Algunos hitos históricos

1900 Problemas de David Hilbert

*Wir müssen wissen — wir werden wissen!*

(Debemos saber, sabremos)

# Introducción

---

## Computabilidad: Algunos hitos históricos

1900 Problemas de David Hilbert

*Wir müssen wissen — wir werden wissen!*

(Debemos saber, sabremos)

1931 Teoremas de incompletitud de Kurt Gödel

## Computabilidad: Algunos hitos históricos

1900 Problemas de David Hilbert

*Wir müssen wissen — wir werden wissen!*

(Debemos saber, sabremos)

1931 Teoremas de incompletitud de Kurt Gödel

1934-1937 Computación efectiva

- Derivabilidad a partir de un sistema de ecuaciones (Kurt Gödel, Jacques Herbrand)
- Cálculo Lambda (Alonzo Church, Stephen C. Kleene, J. Barkley Rosser)
- Funciones recursivas (Kurt Gödel, Stephen C. Kleene)
- Máquinas de Post (Emil L. Post)
- Máquinas de Turing (Alan M. Turing)

(continua en la próxima diapositiva)

## Computabilidad: Algunos hitos históricos

1936–40 La tesis de Church-Turing-Kleene: Una función numérico-teórica es efectivamente calculable, si y solo si, es computable por una máquina de Turing.



## Computabilidad: Algunos hitos históricos

1936–40 La tesis de Church-Turing-Kleene: Una función numérico-teórica es efectivamente calculable, si y solo si, es computable por una máquina de Turing.

1985 Máquinas de Turing cuánticas (David Deutsch)

# Introducción

---

## Computabilidad: Algunos hitos históricos

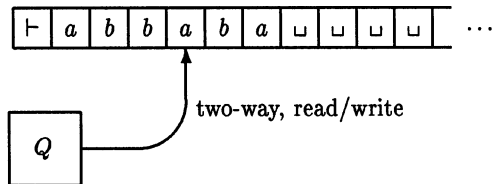
1936–40 La tesis de Church-Turing-Kleene: Una función numérico-teórica es efectivamente calculable, si y solo si, es computable por una máquina de Turing.

1985 Máquinas de Turing cuánticas (David Deutsch)

1940–hoy Varios modelos equivalentes de computación

# Máquinas de Turing

## Descripción informal



(Fig. pág 210)

# Definición de las máquinas de Turing

---

## Definición

Una **máquina de Turing determinista** (MT) (*deterministic Turing machine*) es una estructura

$$M = (Q, \Sigma, \Gamma, \vdash, \sqcup, \delta, s, t, r),$$

donde

- (i)  $Q$  es un conjunto finito, los **estados**,
- (ii)  $\Sigma$  es un conjunto finito, el **alfabeto de entrada**,
- (iii)  $\Gamma$  es un conjunto finito, el **alfabeto de la pila**,  $\Sigma \subseteq \Gamma$ ,
- (iv)  $\vdash \in \Gamma - \Sigma$ , el símbolo **fin a la izquierda**,
- (v)  $\sqcup \in \Gamma - \Sigma$ , el símbolo **espacio en blanco**,
- (vi)  $\delta : Q \times \Gamma \rightarrow Q \times \Gamma \times \{L, R\}$ , la **relación de transición**,

(continua en la próxima diapositiva)

# Definición de las máquinas de Turing

---

Definición (continuación)

- (vii)  $s \in Q$ , el **estado inicial**,
- (viii)  $t \in Q$ , el **estado de aceptación**,
- (ix)  $r \in Q$ , el **estado de rechazo**,  $t \neq r$ ,

# Definición de las máquinas de Turing

---

Definición (continuación)

- (vii)  $s \in Q$ , el **estado inicial**,
- (viii)  $t \in Q$ , el **estado de aceptación**,
- (ix)  $r \in Q$ , el **estado de rechazo**,  $t \neq r$ ,

sujeta a las siguientes restricciones y convenciones:

- (i) para todo  $p \in Q$ , existe  $q \in Q$  tal que,

$$\delta(p, \vdash) = (q, \vdash, R),$$

- (ii) para todo  $b \in \Gamma$ , existen  $c, c' \in \Gamma$  y  $d, d' \in \{L, R\}$  tales que,

$$\delta(t, b) = (t, c, d),$$

$$\delta(r, b) = (r, c', d').$$

# Definición de las máquinas de Turing

---

## Ejemplo

La máquina de Turing  $(Q, \Sigma, \Gamma, \vdash, \sqcup, \delta, s, t, r)$  acepta el lenguaje *no* libre de contexto  $\{a^n b^n c^n \mid n \geq 0\}$ , donde  $Q = \{s, q_1, \dots, q_{10}, t, r\}$ ,  $\Sigma = \{a, b, c\}$ ,  $\Gamma = \Sigma \cup \{\vdash, \sqcup, \dashv\}$  y la relación de transición  $\delta$  está dada por la siguiente tabla:

(continua en la próxima diapositiva)

# Definición de las máquinas de Turing

## Ejemplo (continuación)

	$\vdash$	$a$	$b$	$c$	$\sqcup$	$\dashv$
$s$	$(s, \vdash, R)$	$(s, a, R)$	$(q_1, b, R)$	$(q_2, c, R)$	$(q_3, \dashv, L)$	—
$q_1$	—	$(r, -, -)$	$(q_1, b, R)$	$(q_2, c, R)$	$(q_3, \dashv, L)$	—
$q_2$	—	$(r, -, -)$	$(r, -, -)$	$(q_2, c, R)$	$(q_3, \dashv, L)$	—
$q_3$	$(t, -, -)$	$(r, -, -)$	$(r, -, -)$	$(q_4, \sqcup, L)$	$(q_3, \sqcup, L)$	—
$q_4$	$(r, -, -)$	$(r, -, -)$	$(q_5, \sqcup, L)$	$(q_4, c, L)$	$(q_4, \sqcup, L)$	—
$q_5$	$(r, -, -)$	$(q_6, \sqcup, L)$	$(q_5, b, L)$	—	$(q_5, \sqcup, L)$	—
$q_6$	$(q_7, \vdash, R)$	$(q_6, a, L)$	—	—	$(q_6, \sqcup, L)$	—
$q_7$	—	$(q_8, \sqcup, R)$	$(r, -, -)$	$(r, -, -)$	$(q_7, \sqcup, R)$	$(t, -, -)$
$q_8$	—	$(q_8, a, R)$	$(q_9, \sqcup, R)$	$(r, -, -)$	$(q_8, \sqcup, R)$	$(r, -, -)$
$q_9$	—	—	$(q_9, b, R)$	$(q_{10}, \sqcup, R)$	$(q_9, \sqcup, R)$	$(r, -, -)$
$q_{10}$	—	—	—	$(q_{10}, c, R)$	$(q_{10}, \sqcup, R)$	$(q_3, \dashv, L)$

donde el símbolo — significa «no importa» y las transiciones para los estados  $t$  y  $r$  no están definidas (tabla pág. 212).



# Relaciones entre las configuraciones de las máquinas de Turing

---

## Definición

Una **configuración** de una máquina de Turing es un elemento de  $Q \times \{y_{\sqcup^\omega} \mid y \in \Gamma^*\} \times \mathbb{N}$ , donde,  $\omega$  es el menor ordinal transfinito y  $\sqcup^\omega$  denota la cadena semi-infinita  $\sqcup\sqcup\sqcup\dots$ .

Una configuración  $(p, z, n)$  indica que la máquina se encuentra en el estado  $p$ , el contenido de la cinta es  $z$  y la cabeza de lecto-escritura se encuentra en la posición  $n$ .

## Convención

Las configuraciones serán denotadas por letras griegas minúsculas  $\alpha, \beta, \delta, \dots$ .

## Ejemplo

En el tablero.

# Relaciones entre las configuraciones de las máquinas de Turing

---

## Definición

La **configuración inicial** para una palabra de entrada  $x \in \Sigma^*$  es  $(s, \vdash x \sqcup^\omega, 0)$ .

# Relaciones entre las configuraciones de las máquinas de Turing

---

## Definición

Sea  $z \in \Gamma^\omega$ :

- (i)  $z_n$  denota el  $n$ -enésimo símbolo de  $z$  (el símbolo más a la izquierda es  $z_0$ ).
- (ii)  $s_b^n(z)$  denota la palabra obtenida al sustituir el símbolo  $z_n$  por el símbolo  $b$  en la palabra  $z$ .

## Ejemplo

$$s_b^4(\vdash baaac\dots) = \vdash baabc\dots$$

# Relaciones entre las configuraciones de las máquinas de Turing

---

## Definición

Sea  $M$  una máquina de Turing. La relación **siguiente configuración en un paso**, denotada  $\xrightarrow[M]{1}$ , es una relación binaria entre configuraciones de la máquina  $M$  definida por:

Para cualquier configuración  $\alpha = (p, z, n)$ ,

$$(p, z, n) \xrightarrow[M]{1} \begin{cases} (q, s_b^n(z), n - 1), & \text{si } \delta(p, z_n) = (q, b, L); \\ (q, s_b^n(z), n + 1), & \text{si } \delta(p, z_n) = (q, b, R). \end{cases}$$

# Relaciones entre las configuraciones de las máquinas de Turing

---

## Definición

Sea  $M$  una máquina de Turing y sea  $n \in \mathbb{N}$ . La relación **siguiente configuración en  $n$  pasos**, denotada  $\xrightarrow[M]{n}$ , es una relación binaria entre configuraciones de la máquina  $M$  definida inductivamente por:

Para todas las configuraciones  $\alpha$  y  $\beta$ ,

$$\alpha \xrightarrow[M]{0} \beta \quad \text{sii} \quad \alpha = \beta,$$

$$\alpha \xrightarrow[M]{n+1} \beta \quad \text{sii} \quad \text{existe una configuración } \gamma \text{ tal que } \alpha \xrightarrow[M]{n} \gamma \text{ y } \gamma \xrightarrow[M]{1} \beta.$$

# Relaciones entre las configuraciones de las máquinas de Turing

---

## Definición

Sea  $M$  una máquina de Turing y sea  $n \in \mathbb{N}$ . La relación **siguiente configuración en cero o más pasos**, denotada  $\xrightarrow[M]{*}$ , es una relación binaria entre configuraciones de la máquina  $M$  definida por:

Para todas las configuraciones  $\alpha$  y  $\beta$ ,

$$\alpha \xrightarrow[M]{*} \beta \quad \text{sii} \quad \alpha \xrightarrow[M]{n} \beta \quad \text{para algún } n \in \mathbb{N}.$$

# Relaciones entre las configuraciones de las máquinas de Turing

---

## Definición

Sea  $M$  una máquina de Turing y sea  $n \in \mathbb{N}$ . La relación **siguiente configuración en cero o más pasos**, denotada  $\xrightarrow[M]{*}$ , es una relación binaria entre configuraciones de la máquina  $M$  definida por:

Para todas las configuraciones  $\alpha$  y  $\beta$ ,

$$\alpha \xrightarrow[M]{*} \beta \quad \text{sii} \quad \alpha \xrightarrow[M]{n} \beta \quad \text{para algún } n \in \mathbb{N}.$$

## Observación

La relación  $\xrightarrow[M]{*}$  es la cerradura reflexiva y transitiva de la relación  $\xrightarrow[M]{1}$ .

# Lenguajes aceptados por máquinas de Turing

---

## Definición

Sea  $M = (Q, \Sigma, \Gamma, \vdash, \sqcup, \delta, s, t, r)$  una máquina de Turing y sea  $x \in \Sigma^*$ .

(i) La máquina  $M$  **acepta** la palabra  $x$  sii

$$(s, \vdash x \sqcup^\omega, 0) \xrightarrow[M]{*} (t, y, n), \text{ para algún } y \text{ y } n.$$

(ii) La máquina  $M$  **rechaza** la palabra  $x$  sii

$$(s, \vdash x \sqcup^\omega, 0) \xrightarrow[M]{*} (r, y, n), \text{ para algún } y \text{ y } n.$$



# Lenguajes aceptados por máquinas de Turing

---

## Definición

Sea  $M = (Q, \Sigma, \Gamma, \vdash, \sqcup, \delta, s, t, r)$  una máquina de Turing. El **lenguaje aceptado** por la máquina  $M$ , denotado  $L(M)$ , está definido por:

$$L(M) \stackrel{\text{def}}{=} \left\{ x \in \Sigma^* \mid (s, \vdash x \sqcup^\omega, 0) \xrightarrow[M]{*} (t, y, n), \text{ para algún } y \text{ y } n \right\}.$$

# Lenguajes aceptados por máquinas de Turing

---

## Definición

Una máquina de Turing **para** (o **se detiene**) (*halt*) en una entrada  $x \in \Sigma^*$  sii acepta o rechaza  $x$ .  
En caso contrario, la máquina **no para** (o **no se detiene**) (*loop*) en la entrada  $x$ .

# Lenguajes aceptados por máquinas de Turing

---

## Definición

Una máquina de Turing **para** (o **se detiene**) (*halt*) en una entrada  $x \in \Sigma^*$  sii acepta o rechaza  $x$ .  
En caso contrario, la máquina **no para** (o **no se detiene**) (*loop*) en la entrada  $x$ .

## Definición

Una máquina de Turing es **total** sii la máquina para en todas las entradas (acepta o rechaza cada una de las palabra de su alfabeto de entrada).

# Lenguajes aceptados por máquinas de Turing

---

## Definiciones

Un lenguaje  $L$  es

- (i) **recursivamente enumerable** (r.e.) sii existe una máquina de Turing que acepta a  $L$ ,
- (ii) **co-recursivamente enumerable** (co-r.e.) sii su complemento es r.e.,
- (iii) **recursivo** sii existe una máquina de Turing total que acepta a  $L$ .

# Lenguajes aceptados por máquinas de Turing

---

## Ejemplo

El lenguaje  $\{a^n b^n c^n \mid n \geq 0\}$  es un lenguaje recursivo (es decir, es un lenguaje r.e. que es aceptado por una máquina de Turing total).

# Lenguajes aceptados por máquinas de Turing

---

## Teorema

Si un lenguaje es recursivo entonces su complemento también es recursivo.

## Demostración

En el tablero.

# Lenguajes aceptados por máquinas de Turing

---

## Teorema

Si un lenguaje es recursivo entonces su complemento también es recursivo.

## Demostración

En el tablero.

## Teorema

Si un lenguaje y su complemento son r.e. entonces el lenguaje es recursivo.

## Demostración

En el tablero.

# Lenguajes aceptados por máquinas de Turing

---

Lenguajes (r.e. y recursivos) y propiedades (semi-decidibles y decidibles)

En el tablero.



# Referencias

---



Kozen, Dexter C. [1997] (2012). *Automata and Computability*. Third printing. Undergraduate Texts in Computer Science. Springer. DOI: [10.1007/978-1-4612-1844-9](https://doi.org/10.1007/978-1-4612-1844-9) (vid. pág. 2).