

# Teoremas de Jerarquía

Seccion 9.1 Introducción a la Teoría de la Computación, Michael Sipser

ANA SOFÍA HERNÁNDEZ ZAVALA, Universidad Nacional Autónoma de México, Facultad de Ciencias, México

NOMBRE DEL AUTOR 2, Otra Universidad/Departamento, Otro País

NOMBRE DEL AUTOR 3, Otra Universidad/Departamento, Otro País

Este es el resumen de la investigación. (Ya puedes borrar el comentario confuso que estaba aquí).

CCS Concepts: • **Networks** → **Network reliability**.

Additional Key Words and Phrases: teoremas, jerarquías, tiempo, espacio, corolario, definicion, máquina de Turing

## ACM Reference Format:

Ana Sofia Hernández Zavala, Nombre del Autor 2, and Nombre del Autor 3. 2025. Teoremas de Jerarquía: Seccion 9.1 Introducción a la Teoría de la Computación, Michael Sipser. *ACM Trans. Storage* 1, 1, Article 1 (November 2025), 4 pages. <https://doi.org/10.1145/nnnnnnnn.nnnnnnnn>

## 1 INTRODUCCIÓN

El sentido común nos dice que si le damos más tiempo o más espacio a una máquina de Turing entonces debería de incrementar la clase de problemas que podría resolver; y los Teoremas de Jerarquía lo confirman, ya que estos teoremas prueban que las clases de complejidad de tiempo y espacio no son todas las mismas.

Por ejemplo en este artículo mostraremos que el teorema de jerarquía de complejidad del espacio es más simple que el del tiempo.

## 2 TEOREMA DEL ESPACIO

*Definition 2.1.* Una función  $f : N \rightarrow N$ , donde  $f(n)$  es al menos  $O(\log n)$ , es llamada espacio constructible si la funcion que mapea la cadena de  $1^n$  a la representación binaria de  $f(n)$  es computada en espacio  $O(f(n))$ . [2]

Es decir que  $f$  es un espacio constructible si alguna máquina de Turing  $M$  de tiempo  $O(f(n))$  existe y siempre se detiene con la representacion binaria de  $f(n)$  en su cinta cuando empieza en la entrada  $1^n$ . [2]. Se encontró una mejora significativa.

El rol del espacio constructible en el teorema de jerarquía del espacio se entiende mejor de la siguiente manera: Si se tiene un  $f(n)$  que es mayor o un poco más grande que  $g(n)$  en espacio, entonces  $f(n)$  debería de poder analizar más lenguajes, pero supongamos que  $f(n)$  esta analizando

Authors' addresses: Ana Sofia Hernández Zavala, Universidad Nacional Autónoma de México, Facultad de Ciencias, Ciudad de México, México, [anasofiahdz@ciencias.unam.mx](mailto:anasofiahdz@ciencias.unam.mx); Nombre del Autor 2, Otra Universidad/Departamento, Otra Ciudad, Otro País, [autor2@ejemplo.com](mailto:autor2@ejemplo.com); Nombre del Autor 3, Otra Universidad/Departamento, Otra Ciudad, Otro País, [autor2@ejemplo.com](mailto:autor2@ejemplo.com).

Permission to make digital or hard copies of all or part of this work for personal or classroom use is granted without fee provided that copies are not made or distributed for profit or commercial advantage and that copies bear this notice and the full citation on the first page. Copyrights for components of this work owned by others than the author(s) must be honored. Abstracting with credit is permitted. To copy otherwise, or republish, to post on servers or to redistribute to lists, requires prior specific permission and/or a fee. Request permissions from [permissions@acm.org](mailto:permissions@acm.org).

© 2025 Copyright held by the owner/author(s). Publication rights licensed to ACM.

1553-3077/2025/11-ART1 \$15.00

<https://doi.org/10.1145/nnnnnnnn.nnnnnnnn>

un lenguaje muy grande entonces ocupa todo el espacio sobrante o incluso requerirá más espacio del disponible.

Es así como llegamos al teorema formal de la jerarquía del espacio.

**THEOREM 2.2.** *Para cualquier función  $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  del espacio constructible, existe un lenguaje  $A$  que es decidable en espacio  $O(f(n))$  pero no en espacio  $o(f(n))$ . [2]*

La prueba a lo anterior es básicamente demostrar que el lenguaje  $A$  tiene 2 propiedades:

- $A$  es decidable en espacio  $O(f(n))$ .
- $A$  no es decidable en espacio  $o(f(n))$ .

Describiendo a  $A$  con un algoritmo  $D$  que lo decide,  $D$  corre en espacio  $O(f(n))$ , así cumple con la primer propiedad; y  $D$  garantiza que  $A$  es diferente de cualquier lenguaje que es decidable en espacio  $o(f(n))$ , lo cual asegura la segunda propiedad.

Esto dado a

**COROLLARY 2.3.** *Para cualesquiera 2 funciones  $f_1, f_2 : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ , donde  $f_1(n)$  es  $o(f_2(n))$  y  $f_2$  es espacio constructible,  $SPACE(f_1(n)) \subsetneq SPACE(f_2(n))$ . [2]*

En otras palabras,  $SPACE(o(f(n))) \subsetneq SPACE(f(n))$ , siendo  $SPACE(o(f(n))) = \{B \mid \text{alguna máquina de Turing } M \text{ que decide } B \text{ en espacio } o(f(n))\}$  [1]

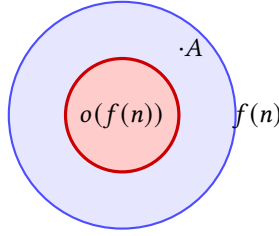


Fig. 1.  $SPACE(o(f(n))) \subsetneq SPACE(f(n))$ .

Parecido a la situación de un lenguaje libre de contexto, en el caso de los lenguajes regulares, donde se muestra un lenguaje particular que se diferencia por ser libre de contexto pero no regular. Usando la prueba de diagonalización, se construye una máquina de Turing  $D$  que decide el lenguaje  $A$  con las siguientes propiedades:

- (1)  $D$  generará el lenguaje  $A$ .
- (2)  $D$  se ejecutará dentro de  $f(n)$ .
- (3)  $D$  se diseñará para asegurarse que su lenguaje no pueda implementarse en un espacio menor, para eso se asegura que su lenguaje sea diferente de cualquier lenguaje decidable por una máquina de Turing en un espacio menor.
- (4)  $D$  se asegurará que no puede ser implementada en  $o(f(n))$ .

Prueba: Dada una máquina de Turing  $D$  donde:

- (1)  $D$  corre en espacio  $O(f(n))$ .
- (2)  $D$  es cierto que  $L(D) \neq L(M)$  para cualquier MT  $M$  que corra en espacio  $o(f(n))$ .
- (3) Dejar  $A = L(D)$ .

El objetivo de esto es mostrar que  $A \in SPACE(f(n))$  pero  $A \notin SPACE(o(f(n)))$ .

- (1)  $D$  recibe como entrada  $w$

- (2) Marcar las celdas de la cinta  $f(n)$  donde  $n = |w|$ ; si trata de usar más cinta, rechaza (solo se permitirá que use el espacio  $f(n)$  de lo contrario tal vez  $D$  no este en  $f(n)$ ). Para asegurarnos de que eso no pase entonces se coloca el # para delimitar el espacio  $f(n)$ , si trata de usar más que eso, rechaza.
- (3) Si  $w \neq \langle M \rangle$  para alguna máquina de Turing  $M$ , rechazar ( $w$  no describe nada, solo es un salto). Rechaza a menos que si sea una  $w$  que describa una maquina de Turing  $M$ .
- (4) Simular  $* M$  en  $w$ .  
 Acepta si  $M$  rechaza.  
 Rechaza si  $M$  acepta.  
 \*NOTA:  $D$  puede simular  $M$  con un factor constante de espacio.

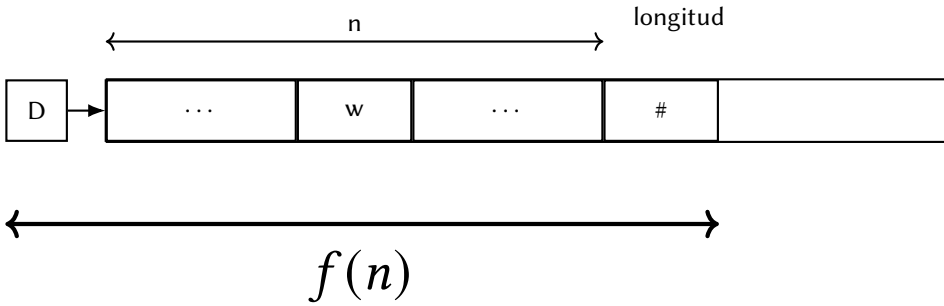


Fig. 2. Punto 1. Solo se permitirá que  $D$  use el espacio  $f(n)$ , de lo contrario tal vez  $D$  no este en  $f(n)$ .

$D$  está haciendo algo diferente a  $A$ ,  $D$  no puede ser diferente de cada  $M$  porque  $D$  en sí misma es una máquina de Turing,  $D$  solo se ejecuta dentro de celdas  $f(n)$  de la cinta, tiene que poder realizar esa simulación de  $M$  dentro de esa cantidad de cinta, siempre rechazará si usa más. Si  $M$  usa menos que  $D$ , entonces puede hacer la simulación.

## 2.1 Problemas

2.1.1 ¿Qué pasa si  $M$  corre en tiempo  $o(f(n))$  pero tiene una constante grande? Entonces  $D$  no tendrá espacio para simular  $M$  cuando es pequeña.

Solución: Simular  $M$  en infinitos  $w$ 's. Pensando en  $w$  como la representación de  $M$  pero con un número ilimitado de ceros finales. Se cambia el punto 3. por 3. Si  $w \neq \langle M \rangle 10^*$  por alguna máquina de Turing  $M$ , rechaza.

Lo primero que se hará con  $w$  es eliminar los ceros finales hasta el último 1 y tomar el resto como la descripción de la máquina. Si  $M$  de verdad esta corriendo en  $o(f(n))$  entonces habrá espacio suficiente para que  $M$  se ejecute completamente sobre  $w$  y así diferenciarlo de él.

Ahora  $M$  se ejecuta en una gran entrada, suficientemente grande para que  $D$  (que tiene más espacios) pueda ejecutarse completamente vacía.

2.1.2 ¿Qué pasa si  $M$  se cicla?  $D$  debe detenerse. Solución: Detener  $M$  si corre en  $2^{f(n)}$  pasos.

\*Modificando el paso 4. por 4. Simular  $* M$  en  $w$  por  $2^{f(n)}$  pasos. Acepta si  $M$  rechaza. Rechaza si  $M$  acepta o no se ha detenido.

2.1.3 ¿Cómo computar  $f$ ?  $f$  tiene que ser computable dentro del espacio.

Solución: Asumir que  $f$  es un espacio constructible, i.e. puede computar  $f$  con  $O(f(n))$ . Ciertas

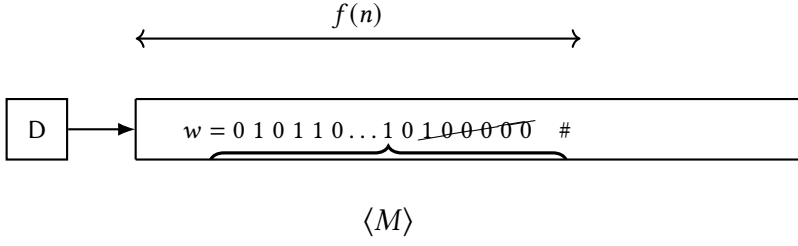


Fig. 3. Problema 2.2.1  $\langle M \rangle$  abarca desde el primer 0 hasta el último 0, y se debe tachar desde el último 0 hasta el último 1.

funciones como  $\log_n, \log_n^2, n, n^2, 2^n, \dots$  son espacios constructibles.

¿Se puede decir que  $D$  tiene como entrada  $M$  y simula  $M$  sobre sí mismo? Ciertamente.

### 3 TEOREMA DEL TIEMPO

### 4 TEOREMA 3

### 5 CONCLUSIONES

Resumimos nuestros hallazgos aquí.

### REFERENCES

- [1] MIT OpenCourseWare. 2021. 21. Hierarchy Theorems. (Video de YouTube). <https://www.youtube.com/watch?v=vqFRAWeEcUs&list=LL&index=1> Recuperado el 22 de noviembre de 2025.
- [2] Michael Sipser. 2006. 9.1 Hierarchy Theorems. In *Introduction to the Theory of Computation*. 336.