

# Autómatas y Lenguajes Formales

## Tema 14: Máquinas de Turing y computabilidad

Dr. Favio Ezequiel Miranda Perea  
[favio@ciencias.unam.mx](mailto:favio@ciencias.unam.mx)

Facultad de Ciencias UNAM<sup>1</sup>

27 de abril de 2019

---

<sup>1</sup>Con el apoyo del proyecto PAPIME PE102117



# Lenguajes recursivos

- Un lenguaje  $L$  es **recursivo** si es reconocido por una máquina de Turing que siempre se detiene, es decir, si existe una máquina de Turing  $M$  que se detiene con todas las cadenas de entrada y  $L = L(M)$ .



# Lenguajes recursivos

- Un lenguaje  $L$  es **recursivo** si es reconocido por una máquina de Turing que siempre se detiene, es decir, si existe una máquina de Turing  $M$  que se detiene con todas las cadenas de entrada y  $L = L(M)$ .
- Los lenguajes recursivos también se conocen como Turing-decidibles.



# Lenguajes recursivos

- Un lenguaje  $L$  es **recursivo** si es reconocido por una máquina de Turing que siempre se detiene, es decir, si existe una máquina de Turing  $M$  que se detiene con todas las cadenas de entrada y  $L = L(M)$ .
- Los lenguajes recursivos también se conocen como Turing-decidibles.
- El adjetivo “recursivo” se debe a la siguiente propiedad de estos lenguajes:



# Lenguajes recursivos

- Un lenguaje  $L$  es **recursivo** si es reconocido por una máquina de Turing que siempre se detiene, es decir, si existe una máquina de Turing  $M$  que se detiene con todas las cadenas de entrada y  $L = L(M)$ .
- Los lenguajes recursivos también se conocen como Turing-decidibles.
- El adjetivo “recursivo” se debe a la siguiente propiedad de estos lenguajes:  
Un lenguaje  $L$  es recursivo si y sólo si su función característica  $\chi_L$  es recursiva.



# Lenguajes recursivos

- Un lenguaje  $L$  es **recursivo** si es reconocido por una máquina de Turing que siempre se detiene, es decir, si existe una máquina de Turing  $M$  que se detiene con todas las cadenas de entrada y  $L = L(M)$ .
- Los lenguajes recursivos también se conocen como Turing-decidibles.
- El adjetivo “recursivo” se debe a la siguiente propiedad de estos lenguajes:  
Un lenguaje  $L$  es recursivo si y sólo si su función característica  $\chi_L$  es recursiva.
- Esto implica que existe un algoritmo para decidir si una cadena pertenece a  $L$ .



# Lenguajes recursivamente enumerables

- Un lenguaje  $L$  es **recursivamente enumerable** si es reconocido por una máquina de Turing, es decir, si existe una máquina de Turing  $M$  tal que  $L = L(M)$ .



# Lenguajes recursivamente enumerables

- Un lenguaje  $L$  es **recursivamente enumerable** si es reconocido por una máquina de Turing, es decir, si existe una máquina de Turing  $M$  tal que  $L = L(M)$ .
- Los lenguajes recursivamente enumerables también se conocen como Turing-reconocibles o semidecidibles



# Lenguajes recursivamente enumerables

- Un lenguaje  $L$  es **recursivamente enumerable** si es reconocido por una máquina de Turing, es decir, si existe una máquina de Turing  $M$  tal que  $L = L(M)$ .
- Los lenguajes recursivamente enumerables también se conocen como Turing-reconocibles o semidecidibles
- El adjetivo “recursivamente” se debe a la siguiente propiedad de estos lenguajes:

# Lenguajes recursivamente enumerables

- Un lenguaje  $L$  es **recursivamente enumerable** si es reconocido por una máquina de Turing, es decir, si existe una máquina de Turing  $M$  tal que  $L = L(M)$ .
- Los lenguajes recursivamente enumerables también se conocen como Turing-reconocibles o semidecidibles
- El adjetivo “recursivamente” se debe a la siguiente propiedad de estos lenguajes:

Un lenguaje  $L$  es recursivamente enumerable si y sólo si  $L$  es la imagen de una función recursiva total.



# Lenguajes recursivamente enumerables

- Un lenguaje  $L$  es **recursivamente enumerable** si es reconocido por una máquina de Turing, es decir, si existe una máquina de Turing  $M$  tal que  $L = L(M)$ .
- Los lenguajes recursivamente enumerables también se conocen como Turing-reconocibles o semidecidibles
- El adjetivo “recursivamente” se debe a la siguiente propiedad de estos lenguajes:  
Un lenguaje  $L$  es recursivamente enumerable si y sólo si  $L$  es la imagen de una función recursiva total.
- Esto implica que existe un procedimiento para decidir si una cadena pertenece a  $L$ .



# Lenguajes recursivos

## Enumeración

- Si un lenguaje  $L$  es recursivo entonces existe un proceso de enumeración para  $L$ .



# Lenguajes recursivos

## Enumeración

- Si un lenguaje  $L$  es recursivo entonces existe un proceso de enumeración para  $L$ .
- Es decir, existe un proceso que genera todas las cadenas de  $L$ .



# Lenguajes recursivos

## Enumeración

- Si un lenguaje  $L$  es recursivo entonces existe un proceso de enumeración para  $L$ .
- Es decir, existe un proceso que genera todas las cadenas de  $L$ .
- Una máquina que enumera a  $L$  se construye componiendo una máquina  $M$  que genere a todas las cadenas del alfabeto de entrada, con una máquina  $N$  que reconozca a  $L$ .



# Lenguajes recursivos

## Enumeración

- Si un lenguaje  $L$  es recursivo entonces existe un proceso de enumeración para  $L$ .
- Es decir, existe un proceso que genera todas las cadenas de  $L$ .
- Una máquina que enumera a  $L$  se construye componiendo una máquina  $M$  que genere a todas las cadenas del alfabeto de entrada, con una máquina  $N$  que reconozca a  $L$ .
- El proceso de enumeración consiste en repetir los siguientes pasos:



# Lenguajes recursivos

## Enumeración

- Si un lenguaje  $L$  es recursivo entonces existe un proceso de enumeración para  $L$ .
- Es decir, existe un proceso que genera todas las cadenas de  $L$ .
- Una máquina que enumera a  $L$  se construye componiendo una máquina  $M$  que genere a todas las cadenas del alfabeto de entrada, con una máquina  $N$  que reconozca a  $L$ .
- El proceso de enumeración consiste en repetir los siguientes pasos:
  - ▶  $M$  genera a  $w$



# Lenguajes recursivos

## Enumeración

- Si un lenguaje  $L$  es recursivo entonces existe un proceso de enumeración para  $L$ .
- Es decir, existe un proceso que genera todas las cadenas de  $L$ .
- Una máquina que enumera a  $L$  se construye componiendo una máquina  $M$  que genere a todas las cadenas del alfabeto de entrada, con una máquina  $N$  que reconozca a  $L$ .
- El proceso de enumeración consiste en repetir los siguientes pasos:
  - ▶  $M$  genera a  $w$
  - ▶  $N$  verifica si  $w \in L$ , en caso positivo se imprime  $w$ , en otro caso se ignora a  $w$ .



# Lenguajes recursivos

## Enumeración

- Si un lenguaje  $L$  es recursivo entonces existe un proceso de enumeración para  $L$ .
- Es decir, existe un proceso que genera todas las cadenas de  $L$ .
- Una máquina que enumera a  $L$  se construye componiendo una máquina  $M$  que genere a todas las cadenas del alfabeto de entrada, con una máquina  $N$  que reconozca a  $L$ .
- El proceso de enumeración consiste en repetir los siguientes pasos:
  - ▶  $M$  genera a  $w$
  - ▶  $N$  verifica si  $w \in L$ , en caso positivo se imprime  $w$ , en otro caso se ignora a  $w$ .
- Este procedimiento funciona pues  $N$  siempre se detiene.



# Lenguajes recursivamente enumerables

## Enumeración

- Un lenguaje  $L$  es recursivamente enumerable si y sólo si existe un proceso de enumeración para  $L$ .



# Lenguajes recursivamente enumerables

## Enumeración

- Un lenguaje  $L$  es recursivamente enumerable si y sólo si existe un proceso de enumeración para  $L$ .
- El proceso de enumeración para un lenguaje recursivo no funciona aquí. Se debe combinar la ejecución de  $M$  y  $N$  de otra manera.



# Lenguajes recursivamente enumerables

## Enumeración

- Un lenguaje  $L$  es recursivamente enumerable si y sólo si existe un proceso de enumeración para  $L$ .
- El proceso de enumeración para un lenguaje recursivo no funciona aquí. Se debe combinar la ejecución de  $M$  y  $N$  de otra manera.
- El proceso de enumeración consiste en repetir los siguientes pasos:



# Lenguajes recursivamente enumerables

## Enumeración

- Un lenguaje  $L$  es recursivamente enumerable si y sólo si existe un proceso de enumeración para  $L$ .
- El proceso de enumeración para un lenguaje recursivo no funciona aquí. Se debe combinar la ejecución de  $M$  y  $N$  de otra manera.
- El proceso de enumeración consiste en repetir los siguientes pasos:
  - ▶  $M$  genera a la  $i$ -ésima cadena  $w_i$



# Lenguajes recursivamente enumerables

## Enumeración

- Un lenguaje  $L$  es recursivamente enumerable si y sólo si existe un proceso de enumeración para  $L$ .
- El proceso de enumeración para un lenguaje recursivo no funciona aquí. Se debe combinar la ejecución de  $M$  y  $N$  de otra manera.
- El proceso de enumeración consiste en repetir los siguientes pasos:
  - ▶  $M$  genera a la  $i$ -ésima cadena  $w_i$
  - ▶  $N$  ejecuta un paso (transición) en  $w_i$ , dos pasos en  $w_{i-1}$ , tres pasos en  $w_{i-2}$ , y así sucesivamente.



# Lenguajes recursivamente enumerables

## Enumeración

- Un lenguaje  $L$  es recursivamente enumerable si y sólo si existe un proceso de enumeración para  $L$ .
- El proceso de enumeración para un lenguaje recursivo no funciona aquí. Se debe combinar la ejecución de  $M$  y  $N$  de otra manera.
- El proceso de enumeración consiste en repetir los siguientes pasos:
  - ▶  $M$  genera a la  $i$ -ésima cadena  $w_i$
  - ▶  $N$  ejecuta un paso (transición) en  $w_i$ , dos pasos en  $w_{i-1}$ , tres pasos en  $w_{i-2}$ , y así sucesivamente.
  - ▶ Si en algún momento  $N$  acepta a  $w_i$ , se imprime dicha cadena.



# Lenguajes recursivamente enumerables

## Enumeración

- Un lenguaje  $L$  es recursivamente enumerable si y sólo si existe un proceso de enumeración para  $L$ .
- El proceso de enumeración para un lenguaje recursivo no funciona aquí. Se debe combinar la ejecución de  $M$  y  $N$  de otra manera.
- El proceso de enumeración consiste en repetir los siguientes pasos:
  - ▶  $M$  genera a la  $i$ -ésima cadena  $w_i$
  - ▶  $N$  ejecuta un paso (transición) en  $w_i$ , dos pasos en  $w_{i-1}$ , tres pasos en  $w_{i-2}$ , y así sucesivamente.
  - ▶ Si en algún momento  $N$  acepta a  $w_i$ , se imprime dicha cadena.
- Este procedimiento funciona pues  $N$  va procesando en tiempo finito fragmentos de cada cadena  $w_i$

# ¿Qué es un algoritmo?

## Introducción

- ¿Qué es un algoritmo?



# ¿Qué es un algoritmo?

## Introducción

- ¿Qué es un algoritmo?
- Podemos reconocer cuando vemos un algoritmo.



# ¿Qué es un algoritmo?

## Introducción

- ¿Qué es un algoritmo?
- Podemos reconocer cuando vemos un algoritmo.
- ¿Podemos dar una definición precisa del concepto de algoritmo?



# ¿Qué es un algoritmo?

## Introducción

- ¿Qué es un algoritmo?
- Podemos reconocer cuando vemos un algoritmo.
- ¿Podemos dar una definición precisa del concepto de algoritmo?
- ¿Por qué es importante tener una definición precisa (matemática) de algoritmo?



# ¿Qué es un algoritmo?

## Introducción

- Un algoritmo es una colección de instrucciones simples para realizar una tarea o problema particular (procedimientos o recetas)



# ¿Qué es un algoritmo?

## Introducción

- Un algoritmo es una colección de instrucciones simples para realizar una tarea o problema particular (procedimientos o recetas)
- Si se tiene un algoritmo para un problema dado  $P$  significa tener una manera para calcular efectivamente o resolver  $P$ .



# ¿Qué es un algoritmo?

## Introducción

- Un algoritmo es una colección de instrucciones simples para realizar una tarea o problema particular (procedimientos o recetas)
- Si se tiene un algoritmo para un problema dado  $P$  significa tener una manera para calcular efectivamente o resolver  $P$ .
- Un algoritmo es un proceso **potencialmente** realizable



# ¿Qué es un algoritmo?

## Introducción

- Un algoritmo es una colección de instrucciones simples para realizar una tarea o problema particular (procedimientos o recetas)
- Si se tiene un algoritmo para un problema dado  $P$  significa tener una manera para calcular efectivamente o resolver  $P$ .
- Un algoritmo es un proceso **potencialmente** realizable
  - ▶ Las operaciones del proceso se pueden realizar inequívocamente.



# ¿Qué es un algoritmo?

## Introducción

- Un algoritmo es una colección de instrucciones simples para realizar una tarea o problema particular (procedimientos o recetas)
- Si se tiene un algoritmo para un problema dado  $P$  significa tener una manera para calcular efectivamente o resolver  $P$ .
- Un algoritmo es un proceso **potencialmente** realizable
  - ▶ Las operaciones del proceso se pueden realizar inequívocamente.
  - ▶ El número de operaciones o pasos del proceso es finito.



# Existencia de algoritmos

## Introducción

- Décimo problema de Hilbert: Hallar un proceso de acuerdo al cual pueda determinarse en un número finito de pasos (un algoritmo) si un polinomio dado tiene una raíz entera.



# Existencia de algoritmos

## Introducción

- Décimo problema de Hilbert: Hallar un proceso de acuerdo al cual pueda determinarse en un número finito de pasos (un algoritmo) si un polinomio dado tiene una raíz entera.
- Se creía que todo problema  $P$  tenía una solución algorítmica.



# Existencia de algoritmos

## Introducción

- Décimo problema de Hilbert: Hallar un proceso de acuerdo al cual pueda determinarse en un número finito de pasos (un algoritmo) si un polinomio dado tiene una raíz entera.
- Se creía que todo problema  $P$  tenía una solución algorítmica.
- Más aún se pensaba en la existencia de un algoritmo universal  $U$  que pudiera resolver todos los problemas matemáticos.



# Existencia de algoritmos

## Introducción

- Los intentos por hallar el algoritmo universal  $U$  fallaron.



# Existencia de algoritmos

## Introducción

- Los intentos por hallar el algoritmo universal  $U$  fallaron.
- Tal vez  $U$  no existía.



# Existencia de algoritmos

## Introducción

- Los intentos por hallar el algoritmo universal  $U$  fallaron.
- Tal vez  $U$  no existía.
- ¿Cómo probar la no existencia de  $U$ ?



# Existencia de algoritmos

## Introducción

- Los intentos por hallar el algoritmo universal  $U$  fallaron.
- Tal vez  $U$  no existía.
- ¿Cómo probar la no existencia de  $U$ ?
- Era necesario definir el concepto de algoritmo de una manera precisa y hallar un formalismo para poder probar propiedades de los mismos.



# Existencia de algoritmos

## Introducción

- Los intentos por hallar el algoritmo universal  $U$  fallaron.
- Tal vez  $U$  no existía.
- ¿Cómo probar la no existencia de  $U$ ?
- Era necesario definir el concepto de algoritmo de una manera precisa y hallar un formalismo para poder probar propiedades de los mismos.
- Un formalismo de algoritmos debería ser preciso y libre de ambigüedades, simple y general.



# Formalización del concepto de algoritmo

## Introducción

- Máquinas de Turing (Alan Turing, Cambridge 1936)

# Formalización del concepto de algoritmo

## Introducción

- Máquinas de Turing (Alan Turing, Cambridge 1936)
- Cálculo Lambda (Alonzo Church, Princeton 1936)

# Formalización del concepto de algoritmo

## Introducción

- Máquinas de Turing (Alan Turing, Cambridge 1936)
- Cálculo Lambda (Alonzo Church, Princeton 1936)
- Sistemas de Post (Emile Post)

# Formalización del concepto de algoritmo

## Introducción

- Máquinas de Turing (Alan Turing, Cambridge 1936)
- Cálculo Lambda (Alonzo Church, Princeton 1936)
- Sistemas de Post (Emile Post)
- Funciones  $\mu$ -recursivas (Gödel, Herbrand, Kleene)

# Formalización del concepto de algoritmo

## Introducción

- Máquinas de Turing (Alan Turing, Cambridge 1936)
- Cálculo Lambda (Alonzo Church, Princeton 1936)
- Sistemas de Post (Emile Post)
- Funciones  $\mu$ -recursivas (Gödel, Herbrand, Kleene)
- Lógica Combinatoria (Curry, Schönfinkel)



# Formalización del concepto de algoritmo

## Introducción

- Máquinas de Turing (Alan Turing, Cambridge 1936)
- Cálculo Lambda (Alonzo Church, Princeton 1936)
- Sistemas de Post (Emile Post)
- Funciones  $\mu$ -recursivas (Gödel, Herbrand, Kleene)
- Lógica Combinatoria (Curry, Schönfinkel)
- Máquinas de registro (Sheperdson, Sturgis)



# Equivalencia de los formalismos

## Introducción

- Sorprendentemente todos los formalismos han resultado equivalentes.



# Equivalencia de los formalismos

## Introducción

- Sorprendentemente todos los formalismos han resultado equivalentes.
- Un problema tiene solución en un formalismo si y sólo si tiene solución en cualquiera de los otros.



# Equivalencia de los formalismos

## Introducción

- Sorprendentemente todos los formalismos han resultado equivalentes.
- Un problema tiene solución en un formalismo si y sólo si tiene solución en cualquiera de los otros.
- Tal afirmación es un teorema, o una serie de teoremas rigurosamente demostrados.



# Equivalencia de los formalismos

## Introducción

- Sorprendentemente todos los formalismos han resultado equivalentes.
- Un problema tiene solución en un formalismo si y sólo si tiene solución en cualquiera de los otros.
- Tal afirmación es un teorema, o una serie de teoremas rigurosamente demostrados.
- Esta coincidencia nos lleva a conjeturar que existe una única noción de computabilidad.



# La Tesis de Church-Turing

## Introducción

- La tesis de Church-Turing afirma que la noción intuitiva de algoritmo es capturada de manera exacta por la noción matemática de máquina de Turing.



# La Tesis de Church-Turing

## Introducción

- La tesis de Church-Turing afirma que la noción intuitiva de algoritmo es capturada de manera exacta por la noción matemática de máquina de Turing.
- Tesis de Church-Turing:  
*Un problema es soluble algorítmicamente si y sólo si es soluble mediante una máquina de Turing*

# La Tesis de Church-Turing

## Introducción

- La tesis de Church-Turing afirma que la noción intuitiva de algoritmo es capturada de manera exacta por la noción matemática de máquina de Turing.
- Tesis de Church-Turing:  
*Un problema es soluble algorítmicamente si y sólo si es soluble mediante una máquina de Turing*
- Es decir, las máquinas de Turing implementan a cualquier algoritmo.



# La Tesis de Church-Turing

## Introducción

- La tesis de Church-Turing afirma que la noción intuitiva de algoritmo es capturada de manera exacta por la noción matemática de máquina de Turing.
- Tesis de Church-Turing:  
*Un problema es soluble algorítmicamente si y sólo si es soluble mediante una máquina de Turing*
- Es decir, las máquinas de Turing implementan a cualquier algoritmo.
- Equivalentemente, una función es computable si y sólo si es soluble mediante una máquina de Turing.

# La Tesis de Church-Turing

## Introducción

*Un problema es soluble algorítmicamente si y sólo si es soluble mediante una máquina de Turing*



# La Tesis de Church-Turing

## Introducción

*Un problema es soluble algorítmicamente si y sólo si es soluble mediante una máquina de Turing*

- La afirmación es una tesis indemostrable pues la noción de algoritmo es intuitiva.



# La Tesis de Church-Turing

## Introducción

*Un problema es soluble algorítmicamente si y sólo si es soluble mediante una máquina de Turing*

- La afirmación es una tesis indemostrable pues la noción de algoritmo es intuitiva.
- Por otro lado la tesis es refutable y se destruiría mostrando un algoritmo que no pudiera ser implementado en una máquina de Turing.



# Tesis de Church-Turing

## Evidencias a favor

- Existen fuertes evidencias a favor de la tesis.



# Tesis de Church-Turing

## Evidencias a favor

- Existen fuertes evidencias a favor de la tesis.
- Intuitivamente cualquier algoritmo detallado para el cálculo manual puede programarse en una MT.



# Tesis de Church-Turing

## Evidencias a favor

- Existen fuertes evidencias a favor de la tesis.
- Intuitivamente cualquier algoritmo detallado para el cálculo manual puede programarse en una MT.
- La equivalencia con otros formalismos mas modernos.



# Tesis de Church-Turing

## Evidencias a favor

- Existen fuertes evidencias a favor de la tesis.
- Intuitivamente cualquier algoritmo detallado para el cálculo manual puede programarse en una MT.
- La equivalencia con otros formalismos mas modernos.
- Existen demasiados ejemplos a favor y por supuesto ningún contraejemplo.



# Tesis de Church-Turing

## Evidencias a favor

- Existen fuertes evidencias a favor de la tesis.
- Intuitivamente cualquier algoritmo detallado para el cálculo manual puede programarse en una MT.
- La equivalencia con otros formalismos mas modernos.
- Existen demasiados ejemplos a favor y por supuesto ningún contraejemplo.
- La comunidad tanto en matemáticas como en ciencias de la computación acepta ampliamente la tesis.



# Máquinas de Turing vs. Computadoras

- Una computadora es capaz de interpretar algoritmos arbitrarios y obtener la misma respuesta que cada algoritmo particular.



# Máquinas de Turing vs. Computadoras

- Una computadora es capaz de interpretar algoritmos arbitrarios y obtener la misma respuesta que cada algoritmo particular.
- Entonces una computadora es una máquina útil para propósitos generales.

# Máquinas de Turing vs. Computadoras

- Una computadora es capaz de interpretar algoritmos arbitrarios y obtener la misma respuesta que cada algoritmo particular.
- Entonces una computadora es una máquina útil para propósitos generales.
- Las MT en cambio son diseñadas para propósitos particulares.

# Máquinas de Turing vs. Computadoras

- Una computadora es capaz de interpretar algoritmos arbitrarios y obtener la misma respuesta que cada algoritmo particular.
- Entonces una computadora es una máquina útil para propósitos generales.
- Las MT en cambio son diseñadas para propósitos particulares.
- Conclusión: el poder computacional de las MT no puede ser equiparable al de las computadoras actuales.



# Máquinas de Turing vs. Computadoras

- Una computadora es capaz de interpretar algoritmos arbitrarios y obtener la misma respuesta que cada algoritmo particular.
- Entonces una computadora es una máquina útil para propósitos generales.
- Las MT en cambio son diseñadas para propósitos particulares.
- Conclusión: el poder computacional de las MT no puede ser equiparable al de las computadoras actuales.
- Las computadoras son programables, las MT no.



# La Maquina Universal de Turing

## Introducción

- ¿Será factible pensar en la existencia de una MT que se comporte de la misma forma que una computadora real?



# La Maquina Universal de Turing

## Introducción

- ¿Será factible pensar en la existencia de una MT que se comporte de la misma forma que una computadora real?
- Es decir, una MT que sea útil para propósitos multiples.



# La Maquina Universal de Turing

## Introducción

- ¿Será factible pensar en la existencia de una MT que se comporte de la misma forma que una computadora real?
- Es decir, una MT que sea útil para propósitos multiples.
- Dicha máquina sería capaz de programar y ejecutar máquinas de Turing.



# La Máquina Universal de Turing

## Introducción

- Tal máquina existe y se conoce como máquina universal de Turing (MUT).



# La Máquina Universal de Turing

## Introducción

- Tal máquina existe y se conoce como máquina universal de Turing (MUT).
- La MUT recibe como entrada una descripción de una MT,  $M$  y una cadena  $w$  y simula el comportamiento de  $M$  sobre  $w$ .



# La Máquina Universal de Turing

## Introducción

- Tal máquina existe y se conoce como máquina universal de Turing (MUT).
- La MUT recibe como entrada una descripción de una MT,  $M$  y una cadena  $w$  y simula el comportamiento de  $M$  sobre  $w$ .
- Los datos de entrada  $M$  y  $w$  deben ser codificados de manera adecuada.



# Codificación de MT

## Convenciones

- Se fija un alfabeto de entrada  $\Sigma$ .



# Codificación de MT

## Convenciones

- Se fija un alfabeto de entrada  $\Sigma$ .
- Se asume  $Q = \{q_0, \dots, q_n\}$  siendo  $q_0$  el estado inicial y  $q_1$  el **único** estado final.



# Codificación de MT

## Convenciones

- Se fija un alfabeto de entrada  $\Sigma$ .
- Se asume  $Q = \{q_0, \dots, q_n\}$  siendo  $q_0$  el estado inicial y  $q_1$  el **único** estado final.
- El alfabeto de cinta es de la forma

$$\Gamma = \{s_1, s_2, \dots, s_p\}$$

siendo  $s_1 = \perp$ .



# Alfabeto de Cinta

Codificación de MT

$$\Gamma = \{s_1, s_2, \dots, s_p\}$$



# Alfabeto de Cinta

## Codificación de MT

$$\Gamma = \{s_1, s_2, \dots, s_p\}$$

- El símbolo  $s_i$  se codifica como  $1^i$ .



# Alfabeto de Cinta

## Codificación de MT

$$\Gamma = \{s_1, s_2, \dots, s_p\}$$

- El símbolo  $s_i$  se codifica como  $1^i$ .
- Las cadenas  $\Gamma^*$  se codifican separando cada símbolo con 0.



# Alfabeto de Cinta

## Codificación de MT

$$\Gamma = \{s_1, s_2, \dots, s_p\}$$

- El símbolo  $s_i$  se codifica como  $1^i$ .
- Las cadenas  $\Gamma^*$  se codifican separando cada símbolo con 0.
- Por ejemplo, si  $\Gamma = \{\perp, a, b\}$  entonces codificamos  
 $\perp := 1, a := 11, b := 111$ .



# Alfabeto de Cinta

## Codificación de MT

$$\Gamma = \{s_1, s_2, \dots, s_p\}$$

- El símbolo  $s_i$  se codifica como  $1^i$ .
- Las cadenas  $\Gamma^*$  se codifican separando cada símbolo con 0.
- Por ejemplo, si  $\Gamma = \{\perp, a, b\}$  entonces codificamos  
 $\perp := 1, a := 11, b := 111$ .
- La palabra  $bab\perp aa$  se codifica como:

01110110111010110110



# Alfabeto de Cinta

## Codificación de MT

$$\Gamma = \{s_1, s_2, \dots, s_p\}$$



# Alfabeto de Cinta

## Codificación de MT

$$\Gamma = \{s_1, s_2, \dots, s_p\}$$

- En general, si  $w = s_{n_1} s_{n_2} \dots s_{n_k}$  la codificación de  $w$  es:

$$01^{n_1}01^{n_2}0\dots01^{n_k}0$$



# Estados

## Codificación de MT

$$Q = \{q_0, q_1, \dots, q_n\}$$

# Estados

## Codificación de MT

$$Q = \{q_0, q_1, \dots, q_n\}$$

- El estado  $q_i$  se codifica, análogamente a los símbolos, mediante cadenas de unos pero con un símbolo más que el índice del estado

$q_i$  se codifica como  $1^{i+1}$



# Estados

## Codificación de MT

$$Q = \{q_0, q_1, \dots, q_n\}$$

- El estado  $q_i$  se codifica, análogamente a los símbolos, mediante cadenas de unos pero con un símbolo más que el índice del estado

$q_i$  se codifica como  $1^{i+1}$

- Con la convención tomada, el estado inicial  $q_0$  se codifica con 1 y el estado final  $q_1$  con 11.



# Direcciones de desplazamiento

Codificación de MT

$$\{\rightarrow, \leftarrow, -\}$$

- $\rightarrow$  se codifica con 1.



# Direcciones de desplazamiento

Codificación de MT

$$\{\rightarrow, \leftarrow, -\}$$

- $\rightarrow$  se codifica con 1.
- $\leftarrow$  se codifica con 11.

# Direcciones de desplazamiento

Codificación de MT

$$\{\rightarrow, \leftarrow, -\}$$

- $\rightarrow$  se codifica con 1.
- $\leftarrow$  se codifica con 11.
- $-$  se codifica con 111.

# Transiciones

## Codificación de MT

$$\delta(q_i, s_k) = (q_j, b_\ell, D)$$

- Los estados, símbolos y dirección de desplazamiento se codifican de la manera indicada anteriormente.



# Transiciones

## Codificación de MT

$$\delta(q_i, s_k) = (q_j, b_\ell, D)$$

- Los estados, símbolos y dirección de desplazamiento se codifican de la manera indicada anteriormente.
- La transición se codifica escribiendo en orden los códigos respectivos separados por ceros:

$$01^{i+1}01^k01^{j+1}01^\ell01^n0$$

donde  $n = 1, 2, 3$ .



# Transiciones

## Codificación de MT

$$\delta(q_i, s_k) = (q_j, b_\ell, D)$$

- Los estados, símbolos y dirección de desplazamiento se codifican de la manera indicada anteriormente.
- La transición se codifica escribiendo en orden los códigos respectivos separados por ceros:

$$01^{i+1}01^k01^{j+1}01^\ell01^n0$$

donde  $n = 1, 2, 3$ .

- Por ejemplo  $\delta(q_2, s_3) = (q_0, s_5, \leftarrow)$  se codifica como

$$01^301^30101^501^20$$



# Máquinas de Turing

## Codificación de MT

- Una MT queda completamente determinada mediante su función de transición  $\delta$ .



# Máquinas de Turing

## Codificación de MT

- Una MT queda completamente determinada mediante su función de transición  $\delta$ .
- La MT se codifica mediante la sucesión de los códigos de sus transiciones sin separaciones. Es decir, si  $C_1, \dots, C_k$  son los códigos de todas las transiciones de  $M$ . Entonces  $M$  se codifica mediante

$$C_1 C_2 \dots C_k$$



# Máquinas de Turing

## Codificación de MT

- Una MT queda completamente determinada mediante su función de transición  $\delta$ .
- La MT se codifica mediante la sucesión de los códigos de sus transiciones sin separaciones. Es decir, si  $C_1, \dots, C_k$  son los códigos de todas las transiciones de  $M$ . Entonces  $M$  se codifica mediante

$$C_1 C_2 \dots C_k$$

- Obsérvese que no hay ambigüedad pues cada transición tiene exactamente seis ceros, además dos ceros consecutivos indican que inicia otra transición.



# Codificación de MT

## Ejemplo

La máquina  $M$  dada por:

$$\delta(q_0, a) = (q_2, b, \rightarrow) \quad \delta(q_2, b) = (q_3, c, \rightarrow)$$

$$\delta(q_3, a) = (q_1, c, \rightarrow) \quad \delta(q_1, b) = (q_3, \perp, -)$$

se codifica mediante  $a := 11$ ,  $b := 111$ ,  $c := 1111$  como sigue:

0101101110111010011101110111101111010

01111011011011110100110111011110101110



# Codificación de MT

## Observaciones

- La codificación de una MT no es única, puesto que el orden de las transiciones no importa y un orden distinto genera una codificación distinta.

# Codificación de MT

## Observaciones

- La codificación de una MT no es única, puesto que el orden de las transiciones no importa y un orden distinto genera una codificación distinta.
- De hecho si  $M$  tiene  $n$  transiciones, existen  $n!$  codificaciones distintas para  $M$ .

# Codificación de MT

## Observaciones

- La codificación de una MT no es única, puesto que el orden de las transiciones no importa y un orden distinto genera una codificación distinta.
- De hecho si  $M$  tiene  $n$  transiciones, existen  $n!$  codificaciones distintas para  $M$ .
- El proceso de codificación puede revertirse, no es difícil definir un algoritmo que decida si una secuencia binaria representa un código válido para MT y en tal caso lo decodifique.



# Enumerabilidad de las MT

- En conclusión toda MT puede representarse como una cadena binaria.



# Enumerabilidad de las MT

- En conclusión toda MT puede representarse como una cadena binaria.
- No todas las cadenas binarias representan MT válidas, por ejemplo, las cadenas que empiezan o terminan con 1 o las que tienen más de dos ceros consecutivos.



# Enumerabilidad de las MT

- En conclusión toda MT puede representarse como una cadena binaria.
- No todas las cadenas binarias representan MT válidas, por ejemplo, las cadenas que empiezan o terminan con 1 o las que tienen más de dos ceros consecutivos.
- Cada cadena binaria, representa por otra parte un número natural y viceversa. Es decir, hay tantas cadenas binarias como números naturales.

# Enumerabilidad de las MT

- En conclusión toda MT puede representarse como una cadena binaria.
- No todas las cadenas binarias representan MT válidas, por ejemplo, las cadenas que empiezan o terminan con 1 o las que tienen más de dos ceros consecutivos.
- Cada cadena binaria, representa por otra parte un número natural y viceversa. Es decir, hay tantas cadenas binarias como números naturales.
- De lo anterior se concluye que hay sólo un número numerable de MT.



# Enumerabilidad de las MT

- Las cadenas binarias pueden enumerarse en orden lexicográfico con  $0 < 1$ :

0, 1, 00, 01, 10, 11, 000, 001, 010, 011, 100, 101, 110, 111, ...



# Enumerabilidad de las MT

- Las cadenas binarias pueden enumerarse en orden lexicográfico con  $0 < 1$ :

0, 1, 00, 01, 10, 11, 000, 001, 010, 011, 100, 101, 110, 111, ...

- Cada MT figura varias veces en esta lista.



# Enumerabilidad de las MT

- Las cadenas binarias pueden enumerarse en orden lexicográfico con  $0 < 1$ :

0, 1, 00, 01, 10, 11, 000, 001, 010, 011, 100, 101, 110, 111, ...

- Cada MT figura varias veces en esta lista.
- Por motivos prácticos si una cadena no codifica directamente a una MT entonces acordamos que codifica a la máquina sin transiciones que acepta el lenguaje vacío.



# Enumerabilidad de las MT

- Las cadenas binarias pueden enumerarse en orden lexicográfico con  $0 < 1$ :

0, 1, 00, 01, 10, 11, 000, 001, 010, 011, 100, 101, 110, 111, ...

- Cada MT figura varias veces en esta lista.
- Por motivos prácticos si una cadena no codifica directamente a una MT entonces acordamos que codifica a la máquina sin transiciones que acepta el lenguaje vacío.
- De esta manera cada cadena binaria codifica a una MT.



# Existencia de funciones no computables

## Enumerabilidad de MT

- Dado que las cadenas binarias son tantas como los números naturales y cada cadena codifica a una MT concluimos que sólo hay un número infinito numerable de MT.



# Existencia de funciones no computables

## Enumerabilidad de MT

- Dado que las cadenas binarias son tantas como los números naturales y cada cadena codifica a una MT concluimos que sólo hay un número infinito numerable de MT.
- Por otro lado si consideramos las funciones  $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  es bien sabido que son un número **no** numerable (tantas como números reales)



# Existencia de funciones no computables

## Enumerabilidad de MT

- Dado que las cadenas binarias son tantas como los números naturales y cada cadena codifica a una MT concluimos que sólo hay un número infinito numerable de MT.
- Por otro lado si consideramos las funciones  $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  es bien sabido que son un número **no** numerable (tantas como números reales)
- De donde se concluye que existen funciones, que **no** pueden calcularse mediante una MT.



# Existencia de funciones no computables

## Enumerabilidad de MT

- Dado que las cadenas binarias son tantas como los números naturales y cada cadena codifica a una MT concluimos que sólo hay un número infinito numerable de MT.
- Por otro lado si consideramos las funciones  $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  es bien sabido que son un número **no** numerable (tantas como números reales)
- De donde se concluye que existen funciones, que **no** pueden calcularse mediante una MT.
- Lo cual bajo la tesis de Church-Turing equivale a que existen funciones que no pueden ser calculadas mediante una computadora.



# El lenguaje diagonal $\mathcal{L}_D$

- Consideraremos la enumeración de las máquinas de Turing  $M_1, M_2, \dots$  así como la enumeración de todas las cadenas de  $\Sigma^*$ , digamos  $w_1, w_2, \dots, w_n, \dots$



# El lenguaje diagonal $\mathcal{L}_D$

- Consideraremos la enumeración de las máquinas de Turing  $M_1, M_2, \dots$  así como la enumeración de todas las cadenas de  $\Sigma^*$ , digamos  $w_1, w_2, \dots, w_n, \dots$
- Podemos entonces dar como entrada la  $i$ -ésima palabra  $w_i$  a la  $i$ -ésima máquina  $M_i$ .



# El lenguaje diagonal $\mathcal{L}_D$

- Consideraremos la enumeración de las máquinas de Turing  $M_1, M_2, \dots$  así como la enumeración de todas las cadenas de  $\Sigma^*$ , digamos  $w_1, w_2, \dots, w_n, \dots$
- Podemos entonces dar como entrada la  $i$ -ésima palabra  $w_i$  a la  $i$ -ésima máquina  $M_i$ .
- El lenguaje diagonal se define como:

$$\mathcal{L}_D = \{w_i \mid w_i \text{ no es aceptada por } M_i\}$$



# El lenguaje diagonal $\mathcal{L}_D$

- Consideraremos la enumeración de las máquinas de Turing  $M_1, M_2, \dots$  así como la enumeración de todas las cadenas de  $\Sigma^*$ , digamos  $w_1, w_2, \dots, w_n, \dots$
- Podemos entonces dar como entrada la  $i$ -ésima palabra  $w_i$  a la  $i$ -ésima máquina  $M_i$ .
- El lenguaje diagonal se define como:  
$$\mathcal{L}_D = \{w_i \mid w_i \text{ no es aceptada por } M_i\}$$
- Es decir  $\mathcal{L}_D$  contiene a la  $i$ -ésima cadena si y sólo si ésta no es aceptada por la  $i$ -ésima máquina.



# $\mathcal{L}_D$ no es recursivamente enumerable

- Si  $\mathcal{L}_D$  fuera R.E. sería aceptado por una MT, digamos la  $k$ -ésima máquina  $M_k$ .



## $\mathcal{L}_D$ no es recursivamente enumerable

- Si  $\mathcal{L}_D$  fuera R.E. sería aceptado por una MT, digamos la  $k$ -ésima máquina  $M_k$ .
- En tal caso  $\mathcal{L}_D = L(M_k)$ .



## $\mathcal{L}_D$ no es recursivamente enumerable

- Si  $\mathcal{L}_D$  fuera R.E. sería aceptado por una MT, digamos la  $k$ -ésima máquina  $M_k$ .
- En tal caso  $\mathcal{L}_D = L(M_k)$ .
- Podemos preguntarnos entonces si  $w_k \in \mathcal{L}_D$ .



## $\mathcal{L}_D$ no es recursivamente enumerable

- Si  $\mathcal{L}_D$  fuera R.E. sería aceptado por una MT, digamos la  $k$ -ésima máquina  $M_k$ .
- En tal caso  $\mathcal{L}_D = L(M_k)$ .
- Podemos preguntarnos entonces si  $w_k \in \mathcal{L}_D$ .
  - ▶  $w_k \in \mathcal{L}_D \Rightarrow w_k$  no es aceptada por  $M_k \Rightarrow w_k \notin L(M_k) = \mathcal{L}_D$ .



## $\mathcal{L}_D$ no es recursivamente enumerable

- Si  $\mathcal{L}_D$  fuera R.E. sería aceptado por una MT, digamos la  $k$ -ésima máquina  $M_k$ .
- En tal caso  $\mathcal{L}_D = L(M_k)$ .
- Podemos preguntarnos entonces si  $w_k \in \mathcal{L}_D$ .
  - ▶  $w_k \in \mathcal{L}_D \Rightarrow w_k$  no es aceptada por  $M_k \Rightarrow w_k \notin L(M_k) = \mathcal{L}_D$ .
  - ▶  $w_k \notin \mathcal{L}_D \Rightarrow w_k \notin L(M_k) \Rightarrow w_k$  es aceptada por  $M_k \Rightarrow w_k \in L(M_k) = \mathcal{L}_D$ .



## $\mathcal{L}_D$ no es recursivamente enumerable

- Si  $\mathcal{L}_D$  fuera R.E. sería aceptado por una MT, digamos la  $k$ -ésima máquina  $M_k$ .
- En tal caso  $\mathcal{L}_D = L(M_k)$ .
- Podemos preguntarnos entonces si  $w_k \in \mathcal{L}_D$ .
  - ▶  $w_k \in \mathcal{L}_D \Rightarrow w_k$  no es aceptada por  $M_k \Rightarrow w_k \notin L(M_k) = \mathcal{L}_D$ .
  - ▶  $w_k \notin \mathcal{L}_D \Rightarrow w_k \notin L(M_k) \Rightarrow w_k$  es aceptada por  $M_k \Rightarrow w_k \in L(M_k) = \mathcal{L}_D$ .
- Por lo que se tendría

$$w_k \in \mathcal{L}_D \text{ si y sólo si } w_k \notin \mathcal{L}_D$$



## $\mathcal{L}_D$ no es recursivamente enumerable

- Si  $\mathcal{L}_D$  fuera R.E. sería aceptado por una MT, digamos la  $k$ -ésima máquina  $M_k$ .
- En tal caso  $\mathcal{L}_D = L(M_k)$ .
- Podemos preguntarnos entonces si  $w_k \in \mathcal{L}_D$ .
  - ▶  $w_k \in \mathcal{L}_D \Rightarrow w_k$  no es aceptada por  $M_k \Rightarrow w_k \notin L(M_k) = \mathcal{L}_D$ .
  - ▶  $w_k \notin \mathcal{L}_D \Rightarrow w_k \notin L(M_k) \Rightarrow w_k$  es aceptada por  $M_k \Rightarrow w_k \in L(M_k) = \mathcal{L}_D$ .
- Por lo que se tendría

$$w_k \in \mathcal{L}_D \text{ si y sólo si } w_k \notin \mathcal{L}_D$$

- Lo cual es absurdo.

# El lenguaje universal $\mathcal{L}_{\mathcal{U}}$

## Definición

- El lenguaje aceptado por la máquina universal  $\mathcal{U}$  se conoce como lenguaje universal, denotado  $\mathcal{L}_{\mathcal{U}}$ .

$$\mathcal{L}_{\mathcal{U}} = \{\langle M \rangle 0 \langle w \rangle \mid M \text{ acepta a } w\}$$



# El lenguaje universal $\mathcal{L}_{\mathcal{U}}$

## Definición

- El lenguaje aceptado por la máquina universal  $\mathcal{U}$  se conoce como lenguaje universal, denotado  $\mathcal{L}_{\mathcal{U}}$ .

$$\mathcal{L}_{\mathcal{U}} = \{\langle M \rangle 0 \langle w \rangle \mid M \text{ acepta a } w\}$$

- Por definición  $\mathcal{L}_{\mathcal{U}}$  es un lenguaje recursivamente enumerable.



# El lenguaje universal $\mathcal{L}_{\mathcal{U}}$ no es recursivo

Supongamos lo contrario y sea  $M$  una máquina de Turing que siempre se detiene y tal que  $\mathcal{L}_{\mathcal{U}} = L(M)$ .

Veamos que a partir de  $M$  podemos construir una máquina de Turing  $M'$  que acepte al lenguaje diagonal  $\mathcal{L}_D$ , lo cual es absurdo.

$M'$  funciona como sigue para la entrada  $w \in \Sigma^*$ :

- Enumerar las cadenas de  $\Sigma^*$  hasta encontrar  $k \in \mathbb{N}$  tal que  $w = w_k$ .



# El lenguaje universal $\mathcal{L}_{\mathcal{U}}$ no es recursivo

Supongamos lo contrario y sea  $M$  una máquina de Turing que siempre se detiene y tal que  $\mathcal{L}_{\mathcal{U}} = L(M)$ .

Veamos que a partir de  $M$  podemos construir una máquina de Turing  $M'$  que acepte al lenguaje diagonal  $\mathcal{L}_D$ , lo cual es absurdo.

$M'$  funciona como sigue para la entrada  $w \in \Sigma^*$ :

- Enumerar las cadenas de  $\Sigma^*$  hasta encontrar  $k \in \mathbb{N}$  tal que  $w = w_k$ .
- Llamar a  $M$  con entrada  $\langle M_k \rangle 0 \langle w_k \rangle$ .



# El lenguaje universal $\mathcal{L}_{\mathcal{U}}$ no es recursivo

Supongamos lo contrario y sea  $M$  una máquina de Turing que siempre se detiene y tal que  $\mathcal{L}_{\mathcal{U}} = L(M)$ .

Veamos que a partir de  $M$  podemos construir una máquina de Turing  $M'$  que acepte al lenguaje diagonal  $\mathcal{L}_D$ , lo cual es absurdo.

$M'$  funciona como sigue para la entrada  $w \in \Sigma^*$ :

- Enumerar las cadenas de  $\Sigma^*$  hasta encontrar  $k \in \mathbb{N}$  tal que  $w = w_k$ .
- Llamar a  $M$  con entrada  $\langle M_k \rangle 0 \langle w_k \rangle$ .
- Como  $M$  siempre se detiene entonces decide si  $M_k$  acepta a  $w_k$



# El lenguaje universal $\mathcal{L}_{\mathcal{U}}$ no es recursivo

Supongamos lo contrario y sea  $M$  una máquina de Turing que siempre se detiene y tal que  $\mathcal{L}_{\mathcal{U}} = L(M)$ .

Veamos que a partir de  $M$  podemos construir una máquina de Turing  $M'$  que acepte al lenguaje diagonal  $\mathcal{L}_D$ , lo cual es absurdo.

$M'$  funciona como sigue para la entrada  $w \in \Sigma^*$ :

- Enumerar las cadenas de  $\Sigma^*$  hasta encontrar  $k \in \mathbb{N}$  tal que  $w = w_k$ .
- Llamar a  $M$  con entrada  $\langle M_k \rangle 0 \langle w_k \rangle$ .
- Como  $M$  siempre se detiene entonces decide si  $M_k$  acepta a  $w_k$
- En tal caso forzamos a que  $M'$  acepte también a  $w_k$ .



# El lenguaje universal $\mathcal{L}_{\mathcal{U}}$ no es recursivo

Supongamos lo contrario y sea  $M$  una máquina de Turing que siempre se detiene y tal que  $\mathcal{L}_{\mathcal{U}} = L(M)$ .

Veamos que a partir de  $M$  podemos construir una máquina de Turing  $M'$  que acepte al lenguaje diagonal  $\mathcal{L}_D$ , lo cual es absurdo.

$M'$  funciona como sigue para la entrada  $w \in \Sigma^*$ :

- Enumerar las cadenas de  $\Sigma^*$  hasta encontrar  $k \in \mathbb{N}$  tal que  $w = w_k$ .
- Llamar a  $M$  con entrada  $\langle M_k \rangle 0 \langle w_k \rangle$ .
- Como  $M$  siempre se detiene entonces decide si  $M_k$  acepta a  $w_k$ .
- En tal caso forzamos a que  $M'$  acepte también a  $w_k$ .
- Esto implica que  $L(M') = \mathcal{L}_D$ . Un absurdo.



# Preguntas y Problemas

## Introducción

- Preguntas:



# Preguntas y Problemas

## Introducción

- Preguntas:

- ▶ ¿Qué  $x$  real cumple  $2x^2 - 3x + 5 = 0$ ?



# Preguntas y Problemas

## Introducción

- Preguntas:

- ▶ ¿Qué  $x$  real cumple  $2x^2 - 3x + 5 = 0$ ?
- ▶ Dadas las ciudades  $a, b, c, d$  ¿Cuál es la forma óptima de visitarlas sin pasar dos veces por la misma ciudad?



# Preguntas y Problemas

## Introducción

- Preguntas:

- ▶ ¿Qué  $x$  real cumple  $2x^2 - 3x + 5 = 0$ ?
- ▶ Dadas las ciudades  $a, b, c, d$  ¿Cuál es la forma óptima de visitarlas sin pasar dos veces por la misma ciudad?

- Una problema es una clase de preguntas:



# Preguntas y Problemas

## Introducción

- Preguntas:

- ▶ ¿Qué  $x$  real cumple  $2x^2 - 3x + 5 = 0$ ?
- ▶ Dadas las ciudades  $a, b, c, d$  ¿Cuál es la forma óptima de visitarlas sin pasar dos veces por la misma ciudad?

- Una problema es una clase de preguntas:

- ▶ ¿Cuáles son las soluciones de  $ax^2 + bx + c = 0$ ?

# Preguntas y Problemas

## Introducción

- Preguntas:
  - ▶ ¿Qué  $x$  real cumple  $2x^2 - 3x + 5 = 0$ ?
  - ▶ Dadas las ciudades  $a, b, c, d$  ¿Cuál es la forma óptima de visitarlas sin pasar dos veces por la misma ciudad?
- Una problema es una clase de preguntas:
  - ▶ ¿Cuáles son las soluciones de  $ax^2 + bx + c = 0$ ?
  - ▶ ¿Dados  $n$  vértices en un grafo existirá un camino hamiltoniano?



# Preguntas y Problemas

## Introducción

- Preguntas:
  - ▶ ¿Qué  $x$  real cumple  $2x^2 - 3x + 5 = 0$ ?
  - ▶ Dadas las ciudades  $a, b, c, d$  ¿Cuál es la forma óptima de visitarlas sin pasar dos veces por la misma ciudad?
- Una problema es una clase de preguntas:
  - ▶ ¿Cuáles son las soluciones de  $ax^2 + bx + c = 0$ ?
  - ▶ ¿Dados  $n$  vértices en un grafo existirá un camino hamiltoniano?
- Cada caso particular de un problema es un ejemplo, ejemplar o instancia de éste.



# Tipos de Problemas

## Introducción

- La mayoría de los problemas de interés en ciencias de la computación son de dos tipos.



# Tipos de Problemas

## Introducción

- La mayoría de los problemas de interés en ciencias de la computación son de dos tipos.
- Problemas de cómputo: obtener el valor de una función en un argumento dado.



# Tipos de Problemas

## Introducción

- La mayoría de los problemas de interés en ciencias de la computación son de dos tipos.
- Problemas de cómputo: obtener el valor de una función en un argumento dado.
  - ▶ Por ejemplo obtener la raíz cuadrada de un número dado  $x$  con exactitud de milésimas.



# Tipos de Problemas

## Introducción

- La mayoría de los problemas de interés en ciencias de la computación son de dos tipos.
- Problemas de cómputo: obtener el valor de una función en un argumento dado.
  - ▶ Por ejemplo obtener la raíz cuadrada de un número dado  $x$  con exactitud de milésimas.
- Problemas de decisión: estos problemas tienen como respuesta si o no.



# Tipos de Problemas

## Introducción

- La mayoría de los problemas de interés en ciencias de la computación son de dos tipos.
- Problemas de cómputo: obtener el valor de una función en un argumento dado.
  - ▶ Por ejemplo obtener la raíz cuadrada de un número dado  $x$  con exactitud de milésimas.
- Problemas de decisión: estos problemas tienen como respuesta si o no.
  - ▶ Por ejemplo, decidir la existencia de un camino óptimo en costos para recorrer varias ciudades.



# Tipos de Problemas

## Introducción

- La mayoría de los problemas de interés en ciencias de la computación son de dos tipos.
- Problemas de cómputo: obtener el valor de una función en un argumento dado.
  - ▶ Por ejemplo obtener la raíz cuadrada de un número dado  $x$  con exactitud de milésimas.
- Problemas de decisión: estos problemas tienen como respuesta si o no.
  - ▶ Por ejemplo, decidir la existencia de un camino óptimo en costos para recorrer varias ciudades.
- Si bien los problemas de decisión también podrían considerarse problemas de cómputo, es útil hacer la distinción.



# Algoritmos y problemas

- Un algoritmo para un problema consiste de una serie de instrucciones capaces de responder cualquier instancia del problema dado.



# Algoritmos y problemas

- Un algoritmo para un problema consiste de una serie de instrucciones capaces de responder cualquier instancia del problema dado.
- Un problema  $P$  se dice soluble si existe un algoritmo para  $P$ . En otro caso se dice insoluble.



# Algoritmos y problemas

- Un algoritmo para un problema consiste de una serie de instrucciones capaces de responder cualquier instancia del problema dado.
- Un problema  $P$  se dice soluble si existe un algoritmo para  $P$ . En otro caso se dice insoluble.
- Si un problema de decisión  $P$  es soluble entonces decimos que  $P$  es decidible. En caso contrario el problema se dice indecidible.



# Algoritmos y problemas

- Un algoritmo para un problema consiste de una serie de instrucciones capaces de responder cualquier instancia del problema dado.
- Un problema  $P$  se dice soluble si existe un algoritmo para  $P$ . En otro caso se dice insoluble.
- Si un problema de decisión  $P$  es soluble entonces decimos que  $P$  es decidible. En caso contrario el problema se dice indecidible.
- Un proceso o algoritmo para un problema de decisión se conoce como un proceso o algoritmo de decisión.



# Algoritmos y funciones

- Cualquier algoritmo puede verse como una función:

entrada  $x \rightarrow$  algoritmo  $\rightarrow$  salida  $y$



# Algoritmos y funciones

- Cualquier algoritmo puede verse como una función:

entrada  $x \rightarrow$  algoritmo  $\rightarrow$  salida  $y$

- La salida está en función de la entrada

$$f(x) = y$$



# Algoritmos y funciones

- Cualquier algoritmo puede verse como una función:

entrada  $x \rightarrow$  algoritmo  $\rightarrow$  salida  $y$

- La salida está en función de la entrada

$$f(x) = y$$

- Una función es computable si existe un algoritmo que la calcule.



# Algoritmos y funciones

- Cualquier algoritmo puede verse como una función:

entrada  $x \rightarrow$  algoritmo  $\rightarrow$  salida  $y$

- La salida está en función de la entrada

$$f(x) = y$$

- Una función es computable si existe un algoritmo que la calcule.
- La teoría de la computabilidad se encarga esencialmente a contestar la pregunta **¿Qué funciones son computables?**

# Algoritmos y funciones

- Cualquier algoritmo puede verse como una función:

entrada  $x \rightarrow$  algoritmo  $\rightarrow$  salida  $y$

- La salida está en función de la entrada

$$f(x) = y$$

- Una función es computable si existe un algoritmo que la calcule.
- La teoría de la computabilidad se encarga esencialmente a contestar la pregunta **¿Qué funciones son computables?**
- Lo cual equivale entonces a responder que problemas son solubles.



# Problemas no computables

## Introducción

- ¿Por qué nos interesa averiguar qué problemas no son computables mediante un algoritmo o proceso?



# Problemas no computables

## Introducción

- ¿Por qué nos interesa averiguar qué problemas no son computables mediante un algoritmo o proceso?
- Tales problemas son aquellos que **no** podemos resolver.

# Problemas no computables

## Introducción

- ¿Por qué nos interesa averiguar qué problemas no son computables mediante un algoritmo o proceso?
- Tales problemas son aquellos que **no** podemos resolver.
- Son resultados fundamentales y debemos conocerlos para tener una visión general de las ciencias de la computación.



# Problemas no computables

## Introducción

- ¿Por qué nos interesa averiguar qué problemas no son computables mediante un algoritmo o proceso?
- Tales problemas son aquellos que **no** podemos resolver.
- Son resultados fundamentales y debemos conocerlos para tener una visión general de las ciencias de la computación.
- Debemos conocerlos para evitar intentar resolverlos.



# Problemas no computables

## Introducción

- ¿Por qué nos interesa averiguar qué problemas no son computables mediante un algoritmo o proceso?
- Tales problemas son aquellos que **no** podemos resolver.
- Son resultados fundamentales y debemos conocerlos para tener una visión general de las ciencias de la computación.
- Debemos conocerlos para evitar intentar resolverlos.
- Debemos entender que tales problemas son insolubles independientemente del desarrollo futuro del hardware.



# Recursividad y decidibilidad

## Problemas insolubles

- Considérese una propiedad  $\mathcal{P}$  acerca de máquinas de Turing.



# Recursividad y decidibilidad

## Problemas insolubles

- Considérese una propiedad  $\mathcal{P}$  acerca de máquinas de Turing.
- $\mathcal{P}$  genera el problema de decisión siguiente:  
¿Satisface la máquina  $M$  la propiedad  $\mathcal{P}$  ?



# Recursividad y decidibilidad

## Problemas insolubles

- Considérese una propiedad  $\mathcal{P}$  acerca de máquinas de Turing.
- $\mathcal{P}$  genera el problema de decisión siguiente:  
    ¿Satisface la máquina  $M$  la propiedad  $\mathcal{P}$  ?
- Asumiendo la tesis de Church-Turing, tal problema de decisión será decidable (soluble) si y sólo si el lenguaje  
$$L = \{\langle M \rangle \mid \langle M \rangle \text{ es el código de una MT que satisface } \mathcal{P}\}$$
es recursivo.



# El problema de la detención

*Halting problem*

Dada una máquina  $M$  y una cadena  $w$  ¿Se detendrá  $M$  al procesar  $w$ ?

# El problema de la detención

*Halting problem*

Dada una máquina  $M$  y una cadena  $w$  ¿Se detendrá  $M$  al procesar  $w$ ?

- El problema sería soluble si pudieramos hallar una máquina  $H$  tal que al recibir como entrada a cualquier cadena  $\langle M \rangle 0 \langle w \rangle$  se detuviera si y sólo si  $M$  se detiene al procesar  $w$ .

# El problema de la detención

*Halting problem*

Dada una máquina  $M$  y una cadena  $w$  ¿Se detendrá  $M$  al procesar  $w$ ?

- El problema sería soluble si pudieramos hallar una máquina  $H$  tal que al recibir como entrada a cualquier cadena  $\langle M \rangle 0 \langle w \rangle$  se detuviera si y sólo si  $M$  se detiene al procesar  $w$ .
- Podría pensarse que una máquina universal puede hacer el trabajo.



# El problema de la detención

*Halting problem*

- El problema de la detención resulta indecidible, es decir, no existe tal máquina  $H$ .

# El problema de la detención

*Halting problem*

- El problema de la detención resulta indecidible, es decir, no existe tal máquina  $H$ .
- Además es quizas el problema indecidible más relevante en la teoría de la computabilidad.



# El problema de la detención

*Halting problem*

- El problema de la detención resulta indecidible, es decir, no existe tal máquina  $H$ .
- Además es quizas el problema indecidible más relevante en la teoría de la computabilidad.
- Una consecuencia inmediata de su indecidibilidad es que no puede existir un programa que verifique si cualquier programa dado se cicla.



# El problema universal

## Problemas no computables

Dada una máquina de Turing cualquiera  $M$  y una cadena  $w$   
¿Acepta  $M$  a  $w$ ?



# El problema universal

## Problemas no computables

Dada una máquina de Turing cualquiera  $M$  y una cadena  $w$   
¿Acepta  $M$  a  $w$ ?

- El problema universal equivale a que el lenguaje universal

$$\mathcal{L}_{\mathcal{U}} = \{\langle M \rangle 0 \langle w \rangle \mid M \text{ acepta a } w\}$$

sea recursivo.



# El problema universal

## Problemas no computables

Dada una máquina de Turing cualquiera  $M$  y una cadena  $w$   
¿Acepta  $M$  a  $w$ ?

- El problema universal equivale a que el lenguaje universal

$$\mathcal{L}_{\mathcal{U}} = \{\langle M \rangle 0 \langle w \rangle \mid M \text{ acepta a } w\}$$

sea recursivo.

- Ya demostramos que  $\mathcal{L}_{\mathcal{U}}$  no es recursivo.



# El problema universal

## Problemas no computables

Dada una máquina de Turing cualquiera  $M$  y una cadena  $w$   
¿Acepta  $M$  a  $w$ ?

- El problema universal equivale a que el lenguaje universal

$$\mathcal{L}_{\mathcal{U}} = \{\langle M \rangle 0 \langle w \rangle \mid M \text{ acepta a } w\}$$

sea recursivo.

- Ya demostramos que  $\mathcal{L}_{\mathcal{U}}$  no es recursivo.
- Por lo tanto el problema universal es indecidible.



# Reducibilidad de problemas

- La reducibilidad de problemas es una técnica de gran utilidad para probar la indecidibilidad de un problema dado a partir de la indecidibilidad de un problema conocido.



# Reducibilidad de problemas

- La reducibilidad de problemas es una técnica de gran utilidad para probar la indecidibilidad de un problema dado a partir de la indecidibilidad de un problema conocido.
- Dados dos problemas  $\mathcal{P}_1, \mathcal{P}_2$  decimos que  $\mathcal{P}_1$  se reduce a  $\mathcal{P}_2$  si un algoritmo para decidir  $\mathcal{P}_2$  puede emplearse para decidir  $\mathcal{P}_1$ .



# Reducibilidad de problemas

- Formalmente decimos que  $\mathcal{P}_1$  se reduce a  $\mathcal{P}_2$ , denotado  $\mathcal{P}_1 \prec \mathcal{P}_2$  si existe una MT  $M$  tal que:

# Reducibilidad de problemas

- Formalmente decimos que  $\mathcal{P}_1$  se reduce a  $\mathcal{P}_2$ , denotado  $\mathcal{P}_1 \prec \mathcal{P}_2$  si existe una MT  $M$  tal que:
- $M$  recibe como entrada una instancia  $I_1$  de  $\mathcal{P}_1$

# Reducibilidad de problemas

- Formalmente decimos que  $\mathcal{P}_1$  se reduce a  $\mathcal{P}_2$ , denotado  $\mathcal{P}_1 \prec \mathcal{P}_2$  si existe una MT  $M$  tal que:
  - $M$  recibe como entrada una instancia  $I_1$  de  $\mathcal{P}_1$
  - $M$  devuelve como salida una instancia  $I_2$  de  $\mathcal{P}_2$ .

# Reducibilidad de problemas

- Formalmente decimos que  $\mathcal{P}_1$  se reduce a  $\mathcal{P}_2$ , denotado  $\mathcal{P}_1 \prec \mathcal{P}_2$  si existe una MT  $M$  tal que:
  - $M$  recibe como entrada una instancia  $I_1$  de  $\mathcal{P}_1$
  - $M$  devuelve como salida una instancia  $I_2$  de  $\mathcal{P}_2$ .
  - $M$  decide a  $I_1$  de la misma manera que  $I_2$ .

# Reducibilidad de problemas

- Formalmente decimos que  $\mathcal{P}_1$  se reduce a  $\mathcal{P}_2$ , denotado  $\mathcal{P}_1 \prec \mathcal{P}_2$  si existe una MT  $M$  tal que:
  - $M$  recibe como entrada una instancia  $I_1$  de  $\mathcal{P}_1$
  - $M$  devuelve como salida una instancia  $I_2$  de  $\mathcal{P}_2$ .
  - $M$  decide a  $I_1$  de la misma manera que  $I_2$ .
  - Es decir,  $M$  responde con sí a  $I_1$  si y sólo si responde con sí a  $I_2$ .

# Reducibilidad de problemas

- Formalmente decimos que  $\mathcal{P}_1$  se reduce a  $\mathcal{P}_2$ , denotado  $\mathcal{P}_1 \prec \mathcal{P}_2$  si existe una MT  $M$  tal que:
  - $M$  recibe como entrada una instancia  $I_1$  de  $\mathcal{P}_1$
  - $M$  devuelve como salida una instancia  $I_2$  de  $\mathcal{P}_2$ .
  - $M$  decide a  $I_1$  de la misma manera que  $I_2$ .
  - Es decir,  $M$  responde con sí a  $I_1$  si y sólo si responde con sí a  $I_2$ .
  - De esta manera se tiene que  $\mathcal{P}_1$  es decidible si y sólo si  $\mathcal{P}_2$  es decidible.

- El problema universal puede reducirse al problema de la detención

- El problema universal puede reducirse al problema de la detención
- Supongamos que existe una máquina  $H$  que decide el problema de la detención.

- El problema universal puede reducirse al problema de la detención
- Supongamos que existe una máquina  $H$  que decide el problema de la detención.
- En tal caso  $H$  decide también al problema universal.

- El problema universal puede reducirse al problema de la detención
- Supongamos que existe una máquina  $H$  que decide el problema de la detención.
- En tal caso  $H$  decide también al problema universal.
- Al recibir una entrada  $\langle M \rangle 0\langle w \rangle$ ,  $H$  decide si  $M$  se detiene o no con entrada  $w$ .

- El problema universal puede reducirse al problema de la detención
- Supongamos que existe una máquina  $H$  que decide el problema de la detención.
- En tal caso  $H$  decide también al problema universal.
- Al recibir una entrada  $\langle M \rangle 0\langle w \rangle$ ,  $H$  decide si  $M$  se detiene o no con entrada  $w$ .
- Si  $M$  no se detiene con  $w$  entonces  $M$  no acepta a  $w$ .



- El problema universal puede reducirse al problema de la detención
- Supongamos que existe una máquina  $H$  que decide el problema de la detención.
- En tal caso  $H$  decide también al problema universal.
- Al recibir una entrada  $\langle M \rangle 0\langle w \rangle$ ,  $H$  decide si  $M$  se detiene o no con entrada  $w$ .
- Si  $M$  no se detiene con  $w$  entonces  $M$  no acepta a  $w$ .
- Si  $M$  se detiene con  $w$  entonces  $M$  procesa a  $w$  y decide si la acepta o no.



- El problema universal puede reducirse al problema de la detención
- Supongamos que existe una máquina  $H$  que decide el problema de la detención.
- En tal caso  $H$  decide también al problema universal.
- Al recibir una entrada  $\langle M \rangle 0\langle w \rangle$ ,  $H$  decide si  $M$  se detiene o no con entrada  $w$ .
- Si  $M$  no se detiene con  $w$  entonces  $M$  no acepta a  $w$ .
- Si  $M$  se detiene con  $w$  entonces  $M$  procesa a  $w$  y decide si la acepta o no.
- De manera que el problema universal se decide, lo cual es absurdo.

# Otros problemas indecidibles

## Reducibilidad

- Detención con cinta en blanco: ¿ se detiene la máquina  $M$  al iniciar con la cinta en blanco?

# Otros problemas indecidibles

## Reducibilidad

- Detención con cinta en blanco: ¿ se detiene la máquina  $M$  al iniciar con la cinta en blanco?
- Impresión de un símbolo: Dada  $M$  y  $s \in \Sigma$  ¿Escribirá  $M$  en algún momento a  $s$  sobre la cinta?

# Otros problemas indecidibles

## Reducibilidad

- Detención con cinta en blanco: ¿ se detiene la máquina  $M$  al iniciar con la cinta en blanco?
- Impresión de un símbolo: Dada  $M$  y  $s \in \Sigma$  ¿Escribirá  $M$  en algún momento a  $s$  sobre la cinta?
- Dada una gramática libre de contexto  $G$  ¿  $G$  es ambigua?

# Otros problemas indecidibles

## Reducibilidad

- Detención con cinta en blanco: ¿ se detiene la máquina  $M$  al iniciar con la cinta en blanco?
- Impresión de un símbolo: Dada  $M$  y  $s \in \Sigma$  ¿Escribirá  $M$  en algún momento a  $s$  sobre la cinta?
- Dada una gramática libre de contexto  $G$  ¿  $G$  es ambigua?
- Determinar si dos GLC son equivalentes.



# Otros problemas indecidibles

## Reducibilidad

- Detención con cinta en blanco: ¿ se detiene la máquina  $M$  al iniciar con la cinta en blanco?
- Impresión de un símbolo: Dada  $M$  y  $s \in \Sigma$  ¿Escribirá  $M$  en algún momento a  $s$  sobre la cinta?
- Dada una gramática libre de contexto  $G$  ¿  $G$  es ambigua?
- Determinar si dos GLC son equivalentes.
- Cualquier propiedad no trivial acerca de MT (Teorema de Rice)