

# A Tese de Church-Turing

Teoria da Computação – Ciência da Computação



**INSTITUTO  
FEDERAL**  
Brasília

Prof. Daniel Saad Nogueira  
Nunes

IFB – Instituto Federal de Brasília,  
Campus Taguatinga



# Sumário

---

- 1 Introdução
- 2 A tese de Church-Turing
- 3 Algoritmos



# Sumário

---

## 1 Introdução



# Sumário

---

- 1 **Introdução**
  - Algoritmos
  - Os problemas de Hilbert



# A Definição de algoritmo

---

- O que é um algoritmo?



# A Definição de algoritmo

---

- Informalmente: uma sequência finita de instruções simples para realizar uma tarefa.
- Mas qual a definição formal de algoritmo?
- Precisamos de uma noção formal deste conceito para podermos saber os limites da computação.



# Sumário

---

- 1 **Introdução**
  - Algoritmos
  - Os problemas de Hilbert



## O 10º problema de Hilbert

---

- Em 1900, Hilbert deu uma palestra na conferência “International Congress of Mathematicians” em Paris.
- Nesta palestra ele propôs 23 problemas matemáticos para o século XX.
- O décimo problema na lista era relacionado com o conceito de algoritmo.





## O 10º problema de Hilbert

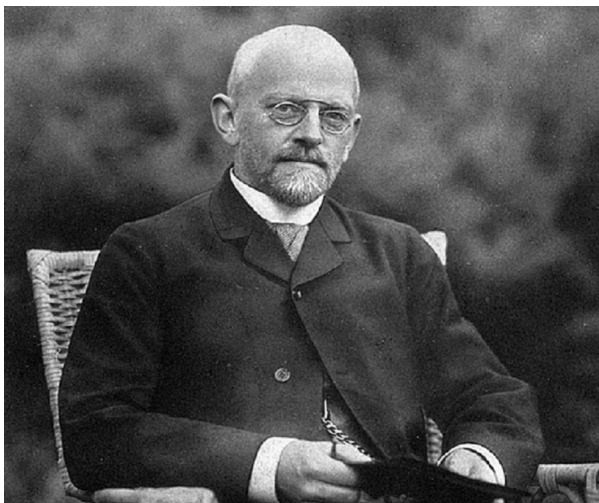
---

- Em 1900, Hilbert uma palestra na conferência “International Congress of Mathematicians” em Paris.
- Nesta palestra ele propôs 23 problemas matemáticos para o século XX.
- O décimo problema na lista era relacionado com o conceito de algoritmo.
- E também era relacionado com polinômios.



## O 10º problema de Hilbert

---





## O 10º problema de Hilbert

---

- Um polinômio é uma soma de **termos**.
- Cada termo é um produto de variáveis e uma constante, chamada de **coeficiente**.
- Exemplo de termo:

$$6 \cdot x \cdot x \cdot x \cdot y \cdot z \cdot z = 6x^3yz^2$$

- Exemplo de polinômio:

$$6x^3yz^2 + 3xy^2 - x^3 - 10$$



## O 10º problema de Hilbert

---

- Para esta discussão vamos considerar apenas polinômios com coeficientes inteiros.



## O 10º problema de Hilbert

---

- Para esta discussão vamos considerar apenas polinômios com coeficientes inteiros.



## O 10º problema de Hilbert

---

- Uma raiz de um polinômio é uma valoração das variáveis do mesmo de modo que o valor do polinômio seja 0.
- Para o polinômio:

$$6x^3yz^2 + 3xy^2 - x^3 - 10$$

temos as raízes  $x = 5$ ,  $y = 3$  e  $z = 0$ .



## O 10<sup>o</sup> problema de Hilbert

---

- Alguns polinômios possuem raízes inteiras.
- Outros não.
- O décimo problema de Hilbert consistia em *Determinar um processo que pode ser especificado de acordo com um número finito de operações e que determina se um polinômio tem, ou não, raízes inteiras.*
- Note que Hilbert sequer utilizou a palavra algoritmo, uma vez que este conceito ainda não estava definido precisamente.



## O 10<sup>o</sup> problema de Hilbert

---

- Interessantemente, da maneira com que Hilbert definiu o problema, deu a entender que o algoritmo existia, alguém só precisaria descobri-lo.
- Hoje sabemos que um algoritmo para este problema não existe.
- Mas para os matemáticos da época, era difícil responder esta questão sem uma noção precisa do que é um algoritmo.
- A noção imprecisa de algoritmos era útil para descrever e automatizar algumas tarefas, mas era inútil para mostrar que não poderia existir algoritmos para tarefas específicas.





# Sumário

---

## 2 A tese de Church-Turing



## A noção precisa de algoritmo

---

- A definição precisa de algoritmo veio com os trabalhos de Alonzo Church e Alan Turing, ambos em 1936.
- Church propôs um mecanismo conhecido como cálculo- $\lambda$  para definir algoritmos.
- Turing, por sua vez, formalizou o conceito através de suas máquinas.



## A noção precisa de algoritmo

---

- Estas duas noções mostraram-se equivalentes.
- Tudo que um formalismo fazia, o outro também era capaz de fazer.
- Foi estabelecida uma conexão entre a noção informal de algoritmo e a definição precisa de algoritmo.



## A noção precisa de algoritmo

---

- Com a definição de algoritmo, agora era possível formalizar o décimo problema de Hilbert.
- Basicamente queremos saber se a linguagem:

$$D = \{p \mid p \text{ é um polinômio com raiz inteira} \}$$

é Turing-decidível.

- Ou seja, queremos saber se existe uma máquina de Turing que sempre para, e diz **aceita**, caso  $w \in D$  e diz **rejeita**, caso  $w \notin D$ .



## A noção precisa de algoritmo

---

- Obviamente a linguagem é turing reconhecível.
- Conseguimos construir uma máquina que valora as variáveis com  $\{0, -1, 1, -2, 2, -3, 3, \dots\}$ .
- Caso alguma valoração faz com que o polinômio seja avaliado em 0, a máquina para e aceita o polinômio.



## A noção precisa de algoritmo

---

- Está claro que a máquinas  $M$  reconhece  $D$  , mas será que existe alguma máquina  $M'$  que decide  $D$ ?



## A noção precisa de algoritmo

---

- Está claro que a máquinas  $M$  reconhece  $D$  , mas será que existe alguma máquina  $M'$  que decide  $D$ ?
- **Não.** Provado em 1970 por Matijasevič.



## A tese de Church-Turing

---

- **Tese de Church-Turing:** define que tudo que é computável, deve ser computável por Máquinas de Turing, ou  $\lambda$ -cálculo ou outro mecanismo Turing-completo.
- Não pode ser provada, pois ela tenta dar precisão para um conceito informal.
- No entanto é altamente aceita, pois qualquer outro modelo capaz de computar mais coisas que uma máquina de Turing ou modelo equivalente é demasiadamente “exagerado”.





# A tese de Church-Turing

---

Função Computável



Máquina de Turing



Cálculo- $\lambda$

Assembly x86



Programa em Python



Programa em C





# Sumário

---

## 3 Algoritmos



# Algoritmos

---

- Chegamos em um ponto crítico do curso.
- Vamos continuar falando de máquinas de Turing.
- No entanto o nosso foco agora será sobre algoritmos.
- Máquinas de Turing serviram como um modelo preciso para capturar a noção de algoritmo.
- Mas agora só precisamos acreditar nisso e podemos discutir as coisas em um nível um pouco mais alto.
- Não perderemos nada com isso devido à tese de Church-Turing.



# Algoritmos

---

- Existem várias formas de descrever algoritmos.
- Descrição formal: dando os estados e as transições de uma máquina de Turing.
- Descrição da implementação: descrevemos como a máquina opera em termos de movimento de fita.
- **Descrição alto nível:** usamos inglês ou pseudocódigo para descrever o algoritmo. Não nos preocupamos em mencionar como a máquina opera a fita ou a cabeça de leitura/escrita.



# Algoritmos

---

- Praticamos com Máquinas de Turing para ganharmos intuição de como ela opera.
- Uma vez que acreditamos que esse formalismo captura a noção de algoritmo e já ganhamos confiança com ele, podemos trabalhar em um nível de descrição mais abstrato.
- Máquinas de turing conseguem codificar um objeto  $O$  com  $\langle O \rangle$ .



# Algoritmos

---

## Exemplo

Seja  $A$  a linguagem de todas as *strings* representando grafos conexos.

$$A = \{ \langle G \rangle \mid G \text{ é um grafo conexo} \}$$

Como seria a descrição de um alto nível de uma MT que decide  $A$ ?  
Ou seja, de um algoritmo.



# Algoritmos

---

---

## **Algorithm 1:** Testando a conectividade de $G$

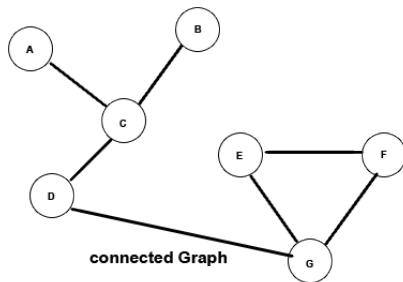
---

- 1 Selecione qualquer nó  $v \in G$  e o marque
  - 2 Enquanto não houver novos nós marcados:
    - 3 Para cada nó em  $G$ , marque-o se ele possui aresta para um nó que já está marcado.
  - 4 Inspeccione todos os nó de  $G$ , se algum ainda não está marcado, **rejeite**, caso contrário, **aceite**
-



# Algoritmos

---







# Algoritmos

---

