O Problema da Parada

Teoria da Computação – Ciência da Computação

Prof. Daniel Saad Nogueira Nunes



Sumário

Introdução

Diagonalização

O problema da parada

Sumário

Introdução

Diagonalização

O problema da parada

Decidibilidade

- Agora temos uma noção precisa de algoritmos e sabemos que uma série de modelos relevantes de computação são equivalentes.
- Podemos falar em termos de algoritmos.
- Várias linguagens (problemas) mostraram ser decidíveis ⇔ existência de um algoritmo.
- Investigaremos agora, linguagens indecidíveis.

Indecidibilidade

- Nós provaremos agora um dos teoremas mais importantes em Teoria da Computação.
- Existem problemas que são insolúveis do ponto de vista algorítmico.
- Computadores aparentam ser cada vez mais poderosos, o que dá a impressão de que podemos resolver qualquer coisa com eles.
- ▶ Este teorema irá apresentar que computadores estão limitados de uma certa forma.

Indecibilidade

- Que tipo de problemas não podem ser resolvidos?
- São problemas obscuros?
- Problemas que existem só na cabeça dos teóricos?

Indecibilidade

- Que tipo de problemas não podem ser resolvidos?
- São problemas obscuros?
- Problemas que existem só na cabeça dos teóricos?
- ► Não!

Indecidibilidade

Existem muitos problemas que são interessantíssimos para a prática mas que não possuem uma solução algorítmica.

Indecibilidade

Exemplo

- ▶ Dado uma especificação formal do que o programa está suposto a fazer e um programa de computador, verificar se o programa cumpre o prometido.
- Como o programa e a especificação são objetos matemáticos precisos, é natural pensar que podemos automatizar o processo de verificar se um programa está correto, isto é, de acordo com a especificação.
- ► Mas **não existe** um algoritmo para este problema.

Indecibilidade

- ➤ Vamos mostrar um problema fundamental indecidível, que servirá para ganharmos a intuição de que tipo de problemas são indecidíveis.
- Mas para isso, precisamos examinar o método de diagonalização de Cantor.

Sumário

Introdução

Diagonalização

O problema da parada

- Método de diagonalização: descoberto por Georg Cantor em 1873.
- Cantor estava preocupado com o problema de mensurar conjuntos de cardinalidade infinita.
- ▶ Sim, ele queria sabe se um infinito era maior do que o outro.

- ightharpoonup Por exemplo, tome o conjunto \mathbb{Z} e o conjunto de todas as *strings* binárias.
- Os dois conjuntos são infinitos, mas qual é o maior?
- Como podemos comparar o tamanho de duas coisas infinitas?

- Cantor propôs uma solução bem simples para este problema.
- ► Ele observou que dois conjuntos possuem o mesmo elemento, se existe um pareamento de elementos do primeiro no segundo.
- Podemos comparar os tamanhos sem precisar contar os conjuntos.
- Vamos definir esta noção mais precisamente?

[função bijetora] Uma função $f:A\to B$ é bijetora, quando é injetora e sobrejetora. Ela nunca mapeia dois elementos distintos no mesmo elemento, isto é, f é injetora:

$$x \neq y \Rightarrow f(x) \neq f(y)$$

Além disso, todo elemento de B é mapeado por algum elemento de A através de f, ou seja, f é sobrejetora:

$$\forall y \in B, \exists x \in A \text{ tal que } f(x) = y$$

- Se encontramos uma bijeção $f:A\to B$ é uma maneira de argumentar que A tem o mesmo tamanho de B.
- ightharpoonup Temos um pareamento entre elementos de A e B.
- Noção informal de pareamento = bijeção.

Exemplo

- ▶ Tome \mathbb{N} e $P = \{x \in \mathbb{N} \mid x \text{ \'e par}\}.$
- ► Ambos são infinitos.
- ► Será que eles possuem o mesmo tamanho?
- Intuitivamente parece que P tem a metade de elementos de \mathbb{N} .
- ► Mas na verdade eles possuem a mesma quantidade.

Exemplo

- ► Só precisamos achar uma bijeção.
- ► Tome

$$f: \mathbb{N} \to P$$

Tal que

$$f(x) \mapsto 2x$$

Exemplo

$$\begin{array}{c|cccc} x & f(x) \\ \hline 1 & 2 \\ 2 & 4 \\ \vdots & \vdots \\ n & 2n \\ \vdots & \vdots \\ \end{array}$$

- ightharpoonup Todos os elementos de $\mathbb N$ foram pareados com elementos de P.
- ► Eles possuem o mesmo tamanho!

- ► Vamos formalizar a noção de conjuntos contáveis agora.
- Estes conjuntos possuem uma relação próxima com os objetos de computação.

[Conjuntos contáveis] Um conjunto A é dito contável se é finito ou possui a mesma cardinalidade de \mathbb{N} .

- ▶ Vamos pegar um exemplo interessante.
- ► Será que Q⁺ é contável?

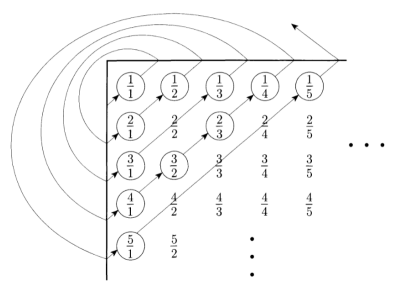
$$\mathbb{Q}^+ = \left\{ \frac{m}{n} \mid m, n \in \mathbb{N} \right\}$$

- ▶ Sabemos que \mathbb{Q} é infinito, pois $\mathbb{N} \subseteq \mathbb{Q}^+$.
- Se quisermos mostrar que ambos possuem o mesmo tamanho, temos que achar uma bijeção

$$f: \mathbb{N} \to \mathbb{Q}^+$$

- Uma maneira de fazer isso é listar todos os elementos de \mathbb{Q}^+ e parear o primeiro elemento de \mathbb{N} com o primeiro da lista, o segundo elemento de \mathbb{N} com o segundo da lista e assim sucessivamente.
- ► Temos que nos certificar que todo elemento de Q⁺ aparece uma única vez nesta lista.

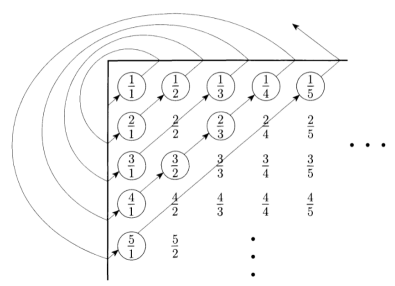
- Construiremos esta lista através de uma matriz infinita.
- ▶ A *i*-ésima linha possui todos os números tendo *i* como numerador.
- ▶ A *j*-ésima linha possui todos os números contendo *j* como denominador.
- Assim, a célula [i,j] contém exatamente o número $\frac{i}{j}$.



- ► Como podemos achar uma correspondência de N com os elementos desta matriz?
- Primeira abordagem: construir a lista utilizando os elementos da primeira linha inicialmente.
- Como a primeira linha é infinita, nunca chegaremos na segunda linha.
- Nossa lista não terá todos os elementos de Q⁺.

Método da diagonalização de Cantor

- Podemos gerar a lista percorrendo a matriz diagonalmente.
- Método de diagonalização de Cantor.



- Único cuidado: deixar elementos repetidos de fora.
- Percorrendo a matriz desta forma, todos os elementos da matriz estarão na nossa lista.
- O percurso nessa matriz nos dá a bijeção esperada!
- ► Cada elemento de N está pareado com um elemento da lista.
- $\blacktriangleright |\mathbb{N}| = |\mathbb{Q}^+|.$

- Depois de ver a demonstração que $\mathbb{N}=\mathbb{Q}^+$ podemos pensar que podemos seguir a mesma abordagem para demonstrar que quaisquer dois conjuntos infinitos possuem a mesma cardinalidade.
- No entanto, para alguns conjuntos, não existe esta bijeção dos N.
- lacktriangle Um exemplo de conjunto infinito maior que $\mathbb N$ é $\mathbb R$.
- ightharpoonup Vamos mostrar que na verdade $\mathbb R$ é incontável.

 \mathbb{R} é incontável.

- A Demonstração é por contradição.
- lacktriangle Suponha que $\mathbb R$ é contável, isto é, existe uma bijeção f de $\mathbb N$ em $\mathbb R$
- ightharpoonup Vamos mostrar que f não é possível, chegando em um absurdo.
- A ideia é mostrar que existe um $x \in \mathbb{R}$ que não está mapeado.
- ightharpoonup Vamos construir este x.

- ► Supondo que a bijeção f exista.
- ▶ Sem perda de generalidade, tome f(1) = 3.14159..., f(2) = 5.555..., f(3) = ... e assim em diante.
- ightharpoonup Temos um pareamento hipotético entre \mathbb{N} e \mathbb{R} .

- A construção de um x não mapeado por f finalizaria a Demonstração, uma vez que teríamos um absurdo, e logo \mathbb{R} é incontável.
- Para construir este x devemos certificar que ele é diferente de f(n) para qualquer $n \in \mathbb{N}$

- ightharpoonup Pegamos um 0 < x < 1.
- Colocamos no primeiro dígito depois da vírgula de x, um algarismo diferente do primeiro dígito depois da vírgula de f(1).
- Colocamos no segundo dígito depois da vírgula de x, um algarismo diferente do segundo dígito depois da vírgula de f(2).
- E assim em diante.
- ▶ Obs: só evitamos de atribuir para x os algarismos 0 ou 9, para evitar situações do tipo 0.999...=1.

$$n \mid f(n)$$
1 3.14159...
2 5.555...
3 0.12345...
4 0.50000...

$$x = 0.3281...$$

Cojuntos incontáveis

- Como construímos x de modo que ele difere de f(1) considerando o primeiro algarismo depois da vírgula, difere de f(2) considerando o segundo algarismo depois da vírgula, e assim em diante. . .
- lacktriangle Concluímos que x não está mapeado por nenhum elemento de f(n).
- Assim f não pode ser bijetora e \mathbb{R} não pode ser contável.

Conjuntos incontáveis

- O teorema anterior tem uma aplicação profunda para nós.
- Ele mostra que alguma linguagens s\u00e3o incont\u00e1veis e sequer podem ser reconhecidas por MTs.

- Mostraremos que algumas linguagens não são Turing-reconhecíveis.
- Ponto chave: existem mais linguagens do que possíveis máquinas de Turing.

Algumas linguagens não são Turing-reconhecíveis.

Demonstração

- A primeira observação a ser feita é que o conjunto Σ^* é contável para qualquer alfabeto finito Σ .
- $ightharpoonup \Sigma^*$: conjunto de todas as strings finitas

$$\{\epsilon, 0, 1, 00, 01, 10, 11, 000, \ldots\}$$

Como temos finitas *strings* de tamanho 0,1,2, podemos construir uma lista que pode ser pareada com os elementos de \mathbb{N} .

```
\begin{array}{cccc} 1 & \mapsto & \epsilon \\ 2 & \mapsto & 0 \\ 3 & \mapsto & 1 \\ 4 & \mapsto & 00 \\ 5 & \mapsto & 01 \\ & \vdots \end{array}
```

- ightharpoonup O *i*-ésimo natural com valor $\lfloor \log_2(k) \rfloor$ corresponde a *i*-ésima *string* com *k* bits.
- Para um alfabeto maior que 2, este raciocínio pode ser generalizado.

- O conjunto de todas as máquinas de Turing é contável.
- ▶ Toda máquina M tem uma codificação $\langle M \rangle$ em Σ^* .
- Se omitirmos as strings que não possuem uma codificação válida de MT, o que resta são descrições válidas de MT.
- Para mostrar que algumas linguagens não são Turing-decidíveis, vamos mostrar que o conjunto de todas as linguagens é incontável!
- Para isso, usaremos uma linguagem especial inicialmente.

- ▶ Tome a linguagem B como sendo a linguagem das strings binárias infinitas.
- ▶ Podemos mostrar que *B* é incontável utilizando um argumento por diagonalização parecido com o anterior.

```
s_1 = 0000000000000...
s_3 = 0 \, 1 \, 0 \, 1 \, 0 \, 1 \, 0 \, 1 \, 0 \, 1 \, 0 \, \dots
s_4 = 1 \ 0 \ 1 \ 0 \ 1 \ 0 \ 1 \ 0 \ 1 \ 0 \ 1 \dots
s_5 = 1 \ 1 \ 0 \ 1 \ 0 \ 1 \ 1 \ 0 \ 1 \ 0 \ 1 \dots
s_7 = 10001000100\dots
s_{10} = 1 \ 1 \ 0 \ 1 \ 1 \ 1 \ 0 \ 0 \ 1 \ 0 \ 1 \dots
```

 $s = 1 \overline{0 1 1 1 0 1 0 0 1 1 \dots}$

- Seja L o conjunto de todas as possíveis linguagens.
- Mostrarmos que existe um pareamento entre B e \mathcal{L} , isto é, ambos são incontáveis e do mesmo tamanho.
- ▶ Queremos mostrar que $f: \mathcal{L} \to B$ é bijetora.
- ▶ Cada linguagem $A \in \mathcal{L}$ tem um par que corresponde a uma string binaria infinita em B.
- ► Seja $\Sigma^* = \{s_1, s_2, \dots, s_i, \dots\}.$
- ▶ O i-ésimo de f(A) é 1 se e somente se $s_i \in A$.
- ▶ Chamamos essa sequência de bits de sequência característica de A (χ_A).

$$\Sigma^* = \{\epsilon, 0, 1, 00, 01, 10, 11, 000, 001, \ldots\}$$

$$A = \{0, 00, 01, 000, 001, \ldots\}$$

$$\chi_A = 010110011 \ldots$$

- \blacktriangleright É fácil ver que f é bijetora, e portanto, $\mathcal L$ tem o mesmo tamanho de B.
- L é incontável.
- ► Temos mais linguagens do que máquinas de Turing.
- ▶ Algumas linguagens não podem sequer ser reconhecidas, quanto menos decididas.

Sumário

Introdução

Diagonalização

► Tome a linguagem

$$A_{MT} = \{\langle M, w \rangle | M \text{ é uma MT e aceita } w\}$$

- Ou seja, a entrada para este problema é uma descrição de uma MT e a entrada.
- A palavra é aceita pela linguagem se a MT aceita a palavra.

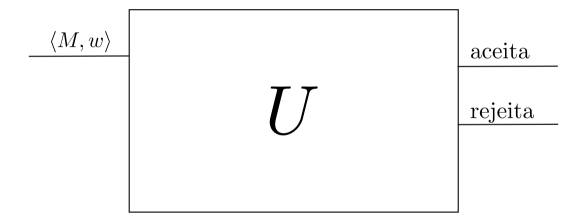
- ightharpoonup Mostraremos primeiramente que A_{MT} é Turing-reconhecível.
- Para mostrar que A_{MT} é Turing-reconhecível, só precisamos de uma MT que reconheça A_{MT} , isto é, que aceite as palavras que estão em A_{MT} .

Algorithm 1: Construção da Máquina U, que reconhece A_{MT} .

Input: $\langle M, w \rangle$

Output: Aceita, se M aceita w e rejeita se M entra no estado de rejeição sobre w.

- 1 Simule M na entrada w.:
- 2 if M entra no estado de aceitação then
- 3 return Aceite
- 4 else if M entra no estado de rejeição then
- 5 return Rejeite



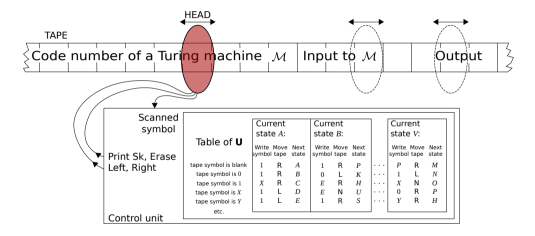


Figura: By Cbuckley - Own work, CC BY-SA 3.0, https://ip/commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=3097974oblema da Parada

- Note que a máquina U entra em loop na entrada $\langle M, w \rangle$ se M entra em loop sobre w.
- lacktriangle Um algoritmo seria possível se existisse alguma forma de determinar que M não parava em w. Nesta condição poderíamos rejeitar.

- ightharpoonup A máquina U é interessante por si própria.
- É um exemplo de uma MT universal, primeiramente proposta por Turing.
- ► Ela é chamada universal, pois é capaz de simular qualquer outra máquina a partir de sua descrição.
- ► Teve um papel muito importante no estímulo de computadores de propósito geral, que armazenavam o programa a ser executado.

https://en.wikipedia.org/wiki/Electronic_delay_storage_automatic_ calculator

lacktriangle Será que existe um algoritmo para A_{MT} ?

- ightharpoonup Vamos assumir que existe uma máquina H que decide A_{MT} .
- ► Chegaremos em um absurdo.
- ightharpoonup Concluiremos que A_{MT} é indecidível.

O problema da parada é indecidível.

- ightharpoonup Suponha que A_{MT} seja decidível.
- lacktriangle Então existe uma MT H que decide a linguagem

$$A_{MT} = \{\langle M, w \rangle | M \text{ \'e uma MT e } M \text{ aceita } w\}$$

$$H(\langle M,w\rangle) = \left\{ \begin{array}{ll} \text{aceita}, & \text{se } M \text{ aceita } w \\ \text{rejeita}, & \text{se } M \text{ n\~ao aceita } w \end{array} \right.$$

- ightharpoonup Construíremos uma máquina D que usa H como sub-rotina.
- Essa nova MT usa H para determinar o que uma máquina M faz quando recebe $\langle M \rangle$.
- ▶ Após obter a resposta de H, D faz o oposto do que H faz.

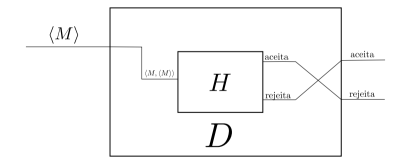
Demonstração

Algorithm 2: Construção da máquina D.

Input: $\langle M \rangle$

 $\begin{tabular}{lll} \textbf{Output:} & Aceita se M n\~ao aceita a sua descriç\~ao, rejeita caso M aceita sua pr\'opria descriç\~ao \\ \end{tabular}$

- 1 Rode H sobre a entrada $\langle M, \langle M \rangle \rangle$;
- 2 if H aceita then
- 3 **return** rejeita
- 4 else
- 5 return aceita

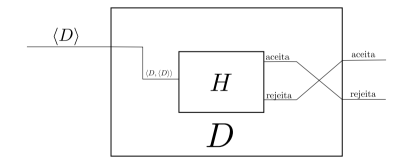


- Não se confuda com o fato da Máquina rodar sobre a própria descrição dela.
- lsso é como se um programa rodasse passando ele próprio como entrada.
- ► Um compilador de C pode ser escrito em C. Você pode compilar o próprio código do compilador, não pode?

$$D(\langle M \rangle) = \left\{ \begin{array}{ll} \text{aceita}, & \text{se } M \text{ n\~ao aceita } \langle M \rangle \\ \text{rejeita}, & \text{se } M \text{ aceita } \langle M \rangle \end{array} \right.$$

Demonstração

ightharpoonup O que acontece quando D tem como entrada a sua própria descrição?



$$D(\langle D \rangle) = \left\{ \begin{array}{ll} \text{aceita}, & \text{se } D \text{ n\~ao aceita } \langle D \rangle \\ \text{rejeita}, & \text{se } D \text{ aceita } \langle D \rangle \end{array} \right.$$

- ▶ Não importa o que *D* faça, ele é forçado a fazer o oposto.
- Contradição.
- ightharpoonup Nem D e nem H podem existir.
- Não temos uma máquina que decide A_{MT} .

- Uma maneira via diagonalização pode ser utilizada para mostrar que o problema da parada é indecidível.
- Tome uma tabela em que as linhas são as máquinas, as colunas são descrições de máquinas e a célula i,j corresponde ao resultado da simulação de M_i sobre $\langle M_j \rangle$.
- A célula contém aceita, se M_i aceita $\langle M_j \rangle$, e branco caso não aceita (rejeita ou entra em loop).

	$\langle M_1 \rangle$	$\langle M_2 \rangle$	$\langle M_3 \rangle$	$\langle M_4 angle$	
M_1	accept		accept		
M_2	$egin{array}{c} accept \\ accept \end{array}$	accept	accept	accept	
M_3					
M_4	accept	accept			
:		:	:		
•			•		

lacktriangle Assumindo que H decida A_{MT} , onde existia vazio, teremos rejeição.

	$\langle M_1 angle$	$\langle M_2 \rangle$	$\langle M_3 \rangle$	$\langle M_4 angle$	
M_1	accept	reject	accept	reject	
M_2	accept	accept	accept	accept	
M_3	reject	reject	reject	reject	
M_4	accept	accept	reject	reject	
:		:			
•		•	•		

Diagonalização

▶ Note que D computa o oposto da diagonal da tabela.

	$\langle M_1 angle$	$\langle M_2 angle$	$\langle M_3 angle$	$\langle M_4 angle$	• • •	$\langle D angle$	• • •
M_1	accept	reject	accept	reject		accept	
M_2	accept	accept	accept	accept		accept	
M_3	reject	reject	reject	reject		reject	
M_4	accept	accept	\overline{reject}	reject		accept	
:		:			٠.		
D	reject	reject	accept	accept		?	
:		:					٠.

Na célula $[D,\langle D\rangle]$ temos uma contradição.

	$\langle M_1 angle$	$\langle M_2 angle$	$\langle M_3 angle$	$\langle M_4 angle$	• • •	$\langle D angle$	• • •
M_1	accept	reject	accept	reject		accept	
M_2	accept	accept	accept	accept		accept	
M_3	reject	reject	reject	reject		reject	
M_4	accept	accept	\overline{reject}	reject		accept	
:		:			٠.		
D	reject	reject	accept	accept		?	
:		:					٠.

- ightharpoonup Mostramos que A_{MT} é indecidível.
- Não temos um **algoritmo** que resolve o problema.
- No entanto A_{MT} é reconhecível.
- Mostraremos agora que uma linguagem é decidível se e somente se ela e seu complemento são reconhecíveis.

Uma linguagem é decidível se, e somente se, ela é Turing-reconhecível e co-Turing-reconhecível.

Demonstração

- ► Temos duas direções de Demonstração.
- Provaremos a ida: Se uma linguagem é decidível implica que ela é Turing-reconhecível e co-Turing-reconhecível.
- Suponha que A seja uma linguagem decidível.
- ightharpoonup Definitivamente \bar{A} é decidível.
- Qualquer linguagem decidível é reconhecível e o complemento de uma linguagem decidível também é decidível, e portanto, reconhecível.

Demonstração

- Agora provaremos a volta.
- ▶ Se A e \bar{A} são Turing-reconhecíveis, então A é decidível.
- ▶ Seja M_1 a reconhecedora de A e M_2 a de \bar{A} .
- ightharpoonup Podemos construir uma máquina M que decide A.

Demonstração

Algorithm 3: Simulando M_1 e M_2 para decidir A.

Input: $w \in \Sigma^*$

Output: aceita, se $w \in A$ e rejeita caso contrário

- 1 Rode M_1 e M_2 sobre w "em paralelo";
- 2 if M_1 aceita then
- 3 return aceite
- 4 else if M_2 aceita then
- 5 **return** rejeite

Demonstração.

- Por paralelo, queremos dizer que M tem duas fitas, uma para simular M_1 e uma para simular M_2 .
- lacktriangleq M simula as máquinas um passo de cada vez de maneira alternada.
- Eventualmente, uma vai parar.
- ightharpoonup M decide A.

Uma linguagem que não é Turing-reconhecível

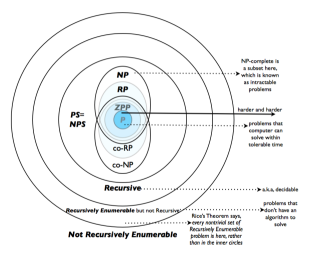
 $ar{A}_{MT}$ não é Turing-reconhecível.

Uma linguagem que não é Turing-reconhecível

Demonstração.

- ▶ Sabemos que A_{MT} é recohecível.
- ▶ Se \bar{A}_{MT} fosse reconhecível, A_{MT} seria decidível.
- O que é impossível.
- $ightharpoonup \bar{A}_{MT}$ não é sequer reconhecível.

Linguagens



Linguagens

Linguagens não recursivamente enumeráveis

