Máquinas de Turing

Enumerabilidade

Prof. Edson Alves

Faculdade UnB Gama

2020

Sumário

- 1. Definição de enumerabilidade
- 2. Exemplos de conjuntos enumeráveis
- 3. Diagonalização

etinição de enumerabilidade Exemplos de conjuntos enumeraveis Diagonaliza

Funções parciais

Funções parciais

Sejam A e B conjuntos. A função $f:D\to B$ é uma função **parcial** de A em B se $D\subset A$ é um subconjunto próprio de A. Se D=A a função f é dita uma função **total** de A em B.

Enumerabilidade

Conjuntos enumeráveis

Um conjunto A é enumerável se, e somente se, ele é imagem de ao menos uma função (total ou parcial) de $\mathbb N$ em A.

$$a_1, a_2, a_3, \dots$$

de modo que, cedo ou tarde, todos os elementos de ${\cal A}$ sejam listados, ao menos, uma vez.

- 1. Os números naturais são enumeráveis: eles são enumerados pela função identidade f(n) = n
- 2. A união dos números naturais com o zero também é enumerável: a função $g: \mathbb{N} \to \mathbb{N} \cup \{0\}$ tal que

$$g(n) = n - 1$$

enumera esta união

3. O conjunto dos números pares pode é enumerado pela função total h(n) = 2n, ou pela parcial

$$p(n) = \left\{ \begin{array}{ll} n, & \text{se } n \text{ \'e par} \\ \text{indefinida}, & \text{caso contr\'ario} \end{array} \right.$$

Máquinas de Turing

Exemplos de conjuntos enumeráveis

- 4. O conjunto vazio \emptyset é enumerado pela a função z(n)= indefinida, $\forall n\in\mathbb{N}$
- 5. Qualquer conjunto finito A é enumerável
- 6. Os números inteiros $\mathbb Z$ são enumeráveis: uma listagem possível dos seus elementos é

$$0, -1, 1, -2, 2, -3, 3, \dots$$

Uma função f que gera tal enumeração é

$$f(n) = \left\{ \begin{array}{ll} \frac{n-1}{2}, & \text{se } n \text{ \'e impar} \\ -\frac{n}{2}, & \text{caso contr\'ario} \end{array} \right.$$

Enumerabilidade dos números racionais

Teorema

O conjunto dos números racionais positivos \mathbb{Q}^+ é enumerável.

Para demonstrar este importante resultado, observe que

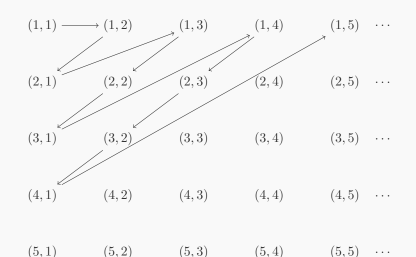
$$\mathbb{Q}^+ = \{(a, b) \mid a, b \in \mathbb{N}\}\$$

Assim, basta demostrar o seguinte lema:

Lema

O conjunto os pares ordenados de números naturais é enumerável.

Demonstração por zigue-zague de Cantor



Demonstração por zigue-zague de Cantor

lacktriangle A função G que enumera os pares é tal que

$$G(1) = (1,1), G(2) = (1,2), G(3) = (2,1), G(4) = (1,3), \dots$$

conforme padrão apresentado na figura anterior

- $lackbox{O}$ padrão, de fato, é o seguinte: primeiro são enumerados todos os pares cujas coordenadas somam 2 (a saber, apenas o par (1,1))
- Em seguida, são listados todos os pares cujas coordenadas somam 3, ordenados pela primeira coordenada: (1,2),(2,1)
- lacktriangle Após estes são enumerados os pares que somam $4,5,\ldots$, e assim por diante
- lacktriangle É possível, mas não necessário, descrever a função G em termos de n

Enumerabilidade das sequências finitas de inteiros positivos

Proposição

O conjunto ${\mathcal S}$ de todas as sequências finitas de inteiros positivos é enumerável.

Demonstração

O Teorema Fundamental da Aritmética nos diz que qualquer inteiro $n\geq 2$ pode ser escrito, de forma única, como

$$n = p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} \dots p_k^{\alpha_k},$$

onde os números p_i são primos e os expoentes α_i são inteiros nãonegativos. A função f(s) recebe uma sequência finita de inteiros positivos $s=\{s_1,s_2,\ldots,s_N\}$ e retorna o natural

$$f(s) = 2^{s_1} 3^{s_2} 5^{s_3} \dots p_N^{s_N},$$

onde p_N é o N-ésimo número primo. Fazendo f(e)=1, onde e é a sequência vazia, a inversa da função f pode ser usada para construir uma função parcial G que enumera \mathcal{S} .

Exemplos da enumeração de ${\mathcal S}$

1. A sequência de três termos $s=\{1,2,3\}$ é codificada pelo número 2250 pela função f, pois

$$f(s) = 2^1 3^2 5^3 = 2250$$

2. A sequência s tal que f(s)=30 é $s=\{1,1,1\}$, pois

$$30 = 2^1 3^1 5^1$$

3. As cinco primeiras sequências da enumeração são

$$e, \{1\}, \{2\}, \{1,1\}, \{3\}$$

4. Veja, na listagem acima, que a função $G(n)=f^{-1}(n)$ não está definida para n se n é um número primo ímpar

Enumerabilidade das cadeias finitas de alfabetos enumeráveis

Proposição

Seja $\mathcal A$ um alfabeto enumerável. O conjunto $\mathcal C$ de todas as cadeias finitas de símbolos de $\mathcal A$ é enumerável.

Demonstração

Como ${\mathcal A}$ é enumerável, seus elementos podem ser dispostos em ordem:

$$\mathcal{A} = \{a_1, a_2, a_3, \ldots\}$$

Assim, qualquer cadeia finita $c=\{a_{i_1}a_{i_2}\dots a_{i_N}\}\in\mathcal{C}$ corresponde uma sequência finita de inteiros positivos

$$s = \{i_1, i_2, \dots, i_N\}$$

Como S é enumerável, C também é enumerável.

Exemplo de conjunto não-enumerável

Teorema de Cantor

O conjunto de todos os conjuntos de inteiros positivos não é enumerável.

Demonstração do Teorema de Cantor

- Uma forma de demonstrar o Teorema de Cantor é utilizar uma técnica chamada diagonalização
- \blacktriangleright A ideia é, a partir de uma lista L de conjuntos de inteiros positivos, construir um conjunto $\Delta(L)$ de inteiros positivos que não pertence à lista L
- Caso este conjunto seja acrescido à lista L, é possível aplicar a mesma técnica para construir um novo conjunto $\Delta(L^*)$ que não pertence à lista $L^* = L \cup \Delta(L)$
- Assim, não existe nenhuma lista que enumera o conjunto de todos os conjuntos de inteiros positivos

Construção do conjunto $\Delta(L)$

- ▶ Seja $L = S_1, S_2, S_3, \ldots$ uma lista de conjuntos de inteiros positivos $S_i, i \in \mathbb{Z}^+$
- Defina

$$\Delta(L) = \{ n \in \mathbb{Z}^+ \mid n \notin S_n \}$$

- lackbox Da definição acima, $\Delta(L)\subset \mathbb{Z}^+$
- Como sugerido pela própria notação, o conjunto $\Delta(L)$ depende da lista L: cada lista L_j de conjuntos de inteiros positivos gera um conjunto $\Delta(L_j)$ em particular
- Por exemplo, se $L=S_1,S_2,S_3,\ldots$ é tal que S_i é o conjunto dos i primeiros números primos, temos que

$$\Delta(L) = \{1, 4, 6, 8, 9, 10, \ldots\}$$

Demonstração por contradição

- ▶ Suponha, por contradição, que $\Delta(L) \in L$, isto é, que o conjunto $\Delta(L)$ seja listado, em algum momento, por L
- ▶ Assim, existe um $k \in \mathbb{Z}^+$ tal que $\Delta(L) = S_k$
- lacktriangle Em relação ao inteiro positivo k há dois cenários possíveis
- Se $k \in S_k$, então $\Delta(L) \neq S_k$, pois por definição, se $k \in \Delta(L)$ então $k \notin S_k$
- ▶ Logo, deveríamos ter $k \not\in S_k$ mas, neste caso, teríamos que ter $k \in \Delta(L)$, de modo que $S_k \neq \Delta(L)$
- Portanto, a hipótese de que $\Delta(L) \in L$ leva a contradição $(\Delta(L) = S_k) \wedge (\Delta(L) \neq S_k)$
- \blacktriangleright Assim, $\Delta(L) \not\in L$, completando a demonstração do Teorema de Cantor

Corolário do Teorema de Cantor

Corolário

O conjunto $\mathbb R$ dos números reais não é enumerável.

Demonstração

Seja $x \in \mathbb{R}$ tal que 0 < x < 1. Então x tem uma expansão decimal da forma

$$0, x_1x_2x_3\dots$$

Seja S_x o conjunto de inteiros positivos tal que $n \in S_x$ se, e somente se, $x_n = 1$. Deste modo, qualquer conjunto $S \subset \mathbb{Z}^+$ está associado a, pelo menos, um número real $y \in (0,1)$. Assim, se os reais fossem enumeráveis, o conjunto de todos os conjuntos de inteiros positivos seria enumerável, contradizendo o Teorema de Cantor.

Referências

1. BOOLOS, George S.; BURGESS, John P.; JEFFREY, Richard C. *Computabilidade e Lógica*, Editora Unesp, 2012.