Máquinas de Turing

Definição e Exemplos

Prof. Edson Alves

Faculdade UnB Gama

2020

Sumário

- 1. Máquinas de Turing
- 2. Exemplos de Máquinas de Turing

Funções efetivamente computáveis

Definição

Uma função f de inteiros positivos em inteiros positivos é **efetivamente computável** se existe uma lista de instrução que, em princípio, permitam computar f(n) para qualquer argumento n.

Observações: a noção de computabilidade efetiva é intuitiva, pois não é rigorosamente definida. Contudo, as instruções da lista citada devem ser definidas e explícitas, de tal modo que possam ser seguidas sem exigir informações externas ou engenhosidade para a sua execução.

Maquinas de Turing Exemplos de Maquinas de Turing

Máquina de Turing

Definição

Uma **máquina de Turing** é uma máquina idealizada para realizar computação em números inteiros positivos usando notação monádica (onde o inteiro positivo n é representado por n traços). A computação acontece em uma finita linear, dividida em quadrados, infinita em ambas direções (esquerda e direita). Cada quadrado ou está **em branco** (representado pelos símbolos $S_0,0$ ou B) ou tem **um traço** $(S_1,1$ ou |). Exceto por um número finito de exceções, todos os demais quadrados estão em branco.

Observações: cada etapa da computação acontece em um quadrado da fita. O computador (agente humano, mecânico ou eletrônico) pode apagar o traço, caso o quadrado contenha um, ou escrever um traço, caso o quadrado esteja vazio. Além disso, ele pode ser mover ou para o quadrado à esquerda, ou para o quadrado à direita.

Prof. Edson Alves Máquinas de Turing

Maguinas de Turing

Resumo das instruções possíveis para uma máquina de Turing

As instruções tem forma condicional, dizendo o que fazer caso o quadrado esteja em branco (S_0) ou contenha um traço (S_1) :

- (1) **Apagar:** escrever S_0 no quadrado, independente de seu estado
- (2) **Escrever:** escrever S_1 no quadrado, independente de seu estado
- (3) Mover para à esquerda (R)
- (4) Mover para à direita (L)
- (5) Parar a computação

A instrução (1) em um quadrado em branco, ou a instrução (2) em um quadrado com um traço, equivalem a não fazer nada.

Prof Edson Alves Máquinas de Turing

Estados e programa

- Em cada etapa da computação, o computador avalia um quadrado em particular da fita
- O estado atual da máquina determina qual instrução (ação) a ser realizada e qual será o próximo estado que a máquina assumirá, a depender se há um traço ou não no quadrado em avaliação
- Assim, cada etapa da computação depende do estado atual e do símbolo contido no quadrado a ser avaliado
- Em cada etapa é realizada uma das cinco instruções listadas anteriormente, e é determinado o próximo estado que a máquina assumirá
- Um programa consiste na descrição de todos os estados possíveis da máquina, e de todas as ações a serem seguidas em cada estado, a depender dos símbolos encontrados no quadrado a ser avaliado

Tabela de Máquina

Definição

Uma tabela de máquina é uma tabela bidimensional cujas linhas representam os possíveis estados da máquina de Turing, e as duas colunas representam os símbolos que podem estar escritos no quadrado a ser avaliado (S_0 ou S_1). Cada célula descreve a ação a ser realizada, a depender do símbolo escrito, seguida do estado que sucederá o estado atual.

Em uma fita inicialmente como todos os quadrados em branco, o programa abaixo escreve três traços consecutivos, e para.

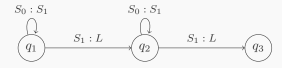
	S_0	S_1
q_1	S_1q_1	Lq_2
q_2	S_1q_2	Lq_3
q_3	S_1q_3	

Fluxograma

Fluxograma

Em um programa escrito em **fluxograma** cada estado possível da máquina é representado por um círculo, e as transições possíveis são representadas por setas que partem do estado atual para o próximo estado, com rótulos na forma $S_i:I_k$, onde S_i é o símbolo presente no quadrado a ser avaliado e I_k é a instrução a ser seguida.

Mesmo programa apresentado na tabela de máquina. A menos que indicado de outra maneira, é assumido que a máquina inicia a computação no estado de menor número.



Prof. Edson Alves Máquinas de Turing

Conjunto de Quádruplas

Definição

Um programa pode ser descrito por um conjunto de **quádruplas** (q_a,S_i,I_k,q_b) , onde q_a é o estado atual, S_i o símbolo escrito no quadrado a ser avaliado, I_k é a instrução (ação) a ser seguida e q_b é o próximo estado. Se não houver ambiguidade, a quádrupla pode ser notada sem parêntesis e vírgulas, isto é, $q_aS_iI_kq_b$.

O programa ilustrado anteriormente por meio de tabela de máquina e de fluxograma, em lista de quádruplas:

$$q_1S_0S_1q_1, q_1S_1Lq_2, q_2S_0S_1q_2, q_2S_1Lq_3, q_3S_0S_1q_3$$

Prof. Edson Alves Máquinas de Turing

Configurações

- O funcionamento de uma máquina de Turing pode ser descrito por meio de uma sequência de configurações
- Cada configuração lista todos os símbolos escritos na fita, o estado atual e o quadrado a ser examinado
- Por exemplo, a configuração

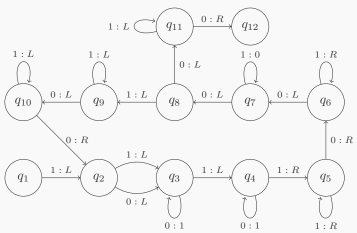
11010_3101

representa uma fita com dois traços, um espaço em branco, um novo traço, um quadrado em branco, que está sendo examinado pelo estado 3, um traço, um espaço em branco e um traço

- Assume-se que os quadrados não listados contém, todos, espaços em branco
- Assim, o estado descrito acima seria idêntico as estados 011010_3101 e 11010_310100 , por exemplo

Exemplo: Duplicando o número de traços

Assuma que a máquina abaixo comeca no traco mais à esquerda de um bloco de n traços de uma fita que, de resto, está em branco. Esta máquina para no traço mais à esquerda de um bloco de 2n traços de uma fita que, de resto, está em branco.



Máquinas de Turing Prof Edson Alves

Configurações para uma máquina com n=2

A configuração inicial da máquina é

 $1_{1}1$

O estado 1 move o computador para à esquerda, levando à configuração

 $0_{2}11$

 Como o computador está avaliando um quadrado vazio, as próximas configurações são

$$0_3011, 1_3011, 0_41011, 1_41011$$

Esta sequência de instruções criou um par de traços à esquerda do bloco original, separado deste por um espaço em branco

Configurações para uma máquina com n=2

Os dois próximos estados (5 e 6) movimentam o computador para o último traço do segundo bloco (bloco original):

$$11_5011, \quad 110_511, \quad 1101_61, \quad 11011_6, \quad 110110_6, \quad 11011_7$$

O estado 7 apaga o último traço do bloco (se existir), e em seguida segue para à esquerda

$$11010_7, 1101_8$$

Como há ainda um traço no bloco original, o estado 8 segue para o 9, que salta o bloco original, e em seguida para o 10, que posiciona a máquina no último traço do bloco à esquerda:

$$110_91$$
, $11_{10}01$, $1_{10}101$, $0_{10}1101$

Configurações para uma máquina com n=2

De volta ao estado 2, a máquina segue para escrever mais um par de traços à esquerda do bloco à esquerda:

$$1_2101, 0_31101, 1_31101, 0_411101, 1_411101$$

Novamente os estados 5 e 6 posicionarão o computador no último traço do bloco original:

```
11_51101, 111_5101, 1111_501, 11110_51, 111101_6, 1111010_6
```

▶ O estado 7 apaga o último traço restante, e segue para o estado 8:

$$111101_7$$
, 111100_7 , 11110_8

Como não há mais traços no bloco original, o estado 8 vai para o estado 11, o qual irá posicionar o computador no traço mais à esquerda do bloco restante:

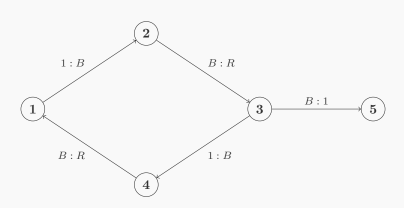
$$1111_{11}$$
, 111_{11} 1, 11_{11} 11, 1_{11} 111, 0_{11} 1111, 1_{12} 111

A máquina abaixo inicia no traço mais à esquerda de um bloco de n traços de uma fita que, de resto, está em branco, e termina em um quadrado de uma fita, que de resto está em branco, que contém um traço, se n é ímpar, ou está em branco, se n é par.

Prof. Edson Alves Máquinas de Turing

Exemplo: Paridade

A máguina abaixo inicia no traco mais à esquerda de um bloco de ntracos de uma fita que, de resto, está em branco, e termina em um quadrado de uma fita, que de resto está em branco, que contém um traço, se n é ímpar, ou está em branco, se n é par.



Máquinas de Turing Prof Edson Alves

Configurações em uma máquina com n=3

A configuração inicial da máquina é

$$1_{1}11$$

Como o quadrado a ser avaliado tem um traço, o computador apaga o traço, seguindo para os estados 2 e 3:

$$0_211, 1_31$$

Encontrando um traço no quadrado, o estado 3 também o apaga, e retorna para o estado inicial, passando pelo estado 4:

$$0_41, 1_1$$

Configurações em uma máquina com n=3

Novamente no estado 1, o computador torna a apagar o traço, seguindo para o estado 3:

$$0_2, 0_3$$

- Agora o estado 3 encontra um quadrado em branco (de fato, a fita está toda em branco neste momento)
- ▶ Neste caso, ele escreve um traço no quadrado e vai para estado 5, onde a computação é encerrada:

$$1_5$$

ightharpoonup Se n fosse par, a computação se encerraria no estado 1, em um quadrado em branco

Exemplo: Adição de números positivos

A máquina abaixo inicia no traço mais à esquerda de um bloco de n traços, o qual é seguido de um quadrado com um espaço em branco, e mais um bloco de m traços: de resto, a fita está em branco. Ela termina a computação no traço mais à esquerda de um bloco de m+n traços, e o restante da fita está em branco.

Exemplo: Adição de números positivos

A máquina abaixo inicia no traço mais à esquerda de um bloco de ntraços, o qual é seguido de um quadrado com um espaço em branco, e mais um bloco de m tracos: de resto, a fita está em branco. Ela termina a computação no traço mais à esquerda de um bloco de m+n traços, e o restante da fita está em branco.



Máquinas de Turing

Configurações em uma máquina com n = 2, m = 3

A configuração inicial da máquina é

$$1_110111$$

▶ O estado 1 apaga o primeiro traço e segue para o estado 2:

$$0_110111, 1_20111$$

O estado 2 localiza o espaço em branco que separa os dois blocos, escreve um traço no quadrado correspondente e segue para o estado 3:

$$10_2111, 11_3111$$

Por fim, o estado 3 posiciona o computador no traço mais à esquerda do bloco recém-formado:

$$1_31111, 0_311111, 1_41111$$

Referências

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

Máquinas de Turing Prof. Edson Alves