Centro Universitário Senac Bacharelado em Ciência da Computação Simulador de Máquinas de Turing

Professor: Leonardo Takuno {leonardo.mtakuno@sp.senac.br}

6 de setembro de 2024

1 Apresentação

As Máquinas de Turing são processadores simbólicos genéricos, dotados de um cabeçote de leitura e escrita, que operam sobre uma fita de entrada discretizada em células sucessivas, em que cada célula contém um único símbolo. As computações das Máquinas de Turing sobre os símbolos das células são extremamente limitadas. A cada transição de estado, elas podem:

- 1. gravar um símbolo na posição do cabeçote, ou
- 2. mover o cabeçote de leitura uma célula para a esquerda, ou
- 3. mover o cabeçote de leitura uma célula para a direita.

Há muitas formas de se representar Máquinas de Turing. Uma delas é o diagrama de estado, outra é uma tupla, que caracteriza uma máquina formalmente, conforme abaixo: $(Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, q_{aceita}, q_{rejeita})$, onde Q, Σ, Γ são todos conjuntos finitos e

- 1. Q é o conjunto de estados da máquina, representados pelos números 0, 1, 2,...
- 2. Σ é o alfabeto de entrada, sem o símbolo em branco \sqcup .
- 3. Γ é o alfabeto de fita, onde $\sqcup \in \Gamma$
- 4. δ é um mapeamento $Q \times \Gamma \to Q \times \Gamma \times \{E, D\}$
- 5. $q_0 \in Q$ é o estado inicial da máquina, representado por zero
- 6. $q_{aceita} \in Q$ estado de aceitação
- 7. $q_{rejeita} \in Q$ estado de rejeição onde $q_{aceita} \neq q_{rejeita}$

Por questões de conveniência as transições para o estado $q_{rejeita}$ são implícitas sobre os símbolos dos alfabetos (Γ) que não aparecem nos estados, considere a descrição formal da Máquina Turing M1, a função de transição δ de M1 é apresentada na Tabela 1.

- $Q = \{q_1, q_2, q_3, q_4, q_{aceita}\}$
- $\Sigma = \{a, b\}$
- $\Gamma = \{a, b, x, y, \sqcup\}$
- q0 = q1

| Estando no | lendo | gravar na | Mover | vá para o |
|------------|-------|-----------|-------|--------------|
| estado | | fita | fita | estado |
| q_1 | a | X | D | q_2 |
| q_1 | У | У | D | q_4 |
| q_1 | Ш | Ш | D | q_{aceita} |
| q_2 | a | a | D | q_2 |
| q_2 | У | У | D | q_2 |
| q_2 | b | У | E | q_3 |
| q_3 | a | a | Е | q_3 |
| q_3 | У | У | Е | q_3 |
| q_3 | X | x | D | q_1 |
| q_4 | У | У | D | q_4 |
| q_4 | Ш | Ш | D | q_{aceita} |

Tabela 1: Transições de M1

A Tabela 1, que tem 5 colunas, especificando: o estado em que a máquina se encontra (coluna 1); o símbolo corrente na cabeça de leitura (coluna 2); símbolo que será gravado na fita (coluna 3), ação na fita: mover o cabeçote para a esquerda [E], mover o cabeçote para a direita [D] (coluna 4); e finalmente a transição para o próximo estado (coluna 5), que pode ser um estado de aceitação.

2 Objetivo

Escreva um programa que simule uma Máquina de Turing genérica, o qual recebe como entrada um arquivo texto composto de:

- 1. Na primeira linha, os símbolos do alfabeto de entrada (Σ) , com letras sempre em minúsculo e sem espaços em branco entre os símbolos, concatenados com símbolos do alfabeto fita (Γ) , sem o símbolo em branco \sqcup , considere que teremos no máximo 30 símbolos na primeira linha.
- 2. Na segunda linha, o número de estados, para facilitar a implementação o estado de aceitação sempre será o último estado, no exemplo da máquina M1 o estado de aceitação (q_aceita) será o 5, considere também que o estado inicial será sempre o primeiro estado e qualquer máquina terá no máximo 50 estados.
- 3. Na terceira linha, o número de n transições da máquina e nas próximas n linhas seguem as transições especificadas no seguinte formato, separadas por espaço em branco:

 \langle estado corrente \rangle branco \langle símbolo em $\Gamma \rangle$ branco \langle gravar na fita \rangle branco \langle mover \rangle branco \langle estado chegada \rangle

- onde as ações de mover a cabeça de leitura são representadas pelas letras E (move para a esquerda), D (move para a direita). O símbolo em branco \sqcup será representado pelo caractere (hífen).
- 4. Ao final das n transições, teremos uma linha com um inteiro especificando o número de palavras que deverão ser testadas na máquina de Turing, as palavras estão armazenadas na fita da máquina e não conterão espaços em branco e estarão cada uma em uma linha contendo os símbolos do alfabeto de entrada (Σ). Considere também, que a fita terá no máximo 100 caracteres.

3 Exemplo

Este programa deverá, conforme especificado no arquivo de entrada, processar a fita, usando a máquina de Turing lida, e depois, escrever o resultado na tela com as seguintes sentenças: o ordem da fita processada, a palavra lida na fita e a informação "OK" (para o caso de a máquina tenha parado o processamento no estado de aceitação e "not OK" caso contrário.

3.1 Entrada

abxy 5 11 1 a x D 2 1 y y D 4 1 - - D 5 2 a a D 2 2 y y D 2 2 b y E 3 3 a a E 3 3 y y E 3 3 x x D 1 4 y y D 4 4 - - D 5 aabb aaabbb abab bbaa

3.2 Saída

1: aabb OK
2: aaabbb OK
3: abab not OK
4: bbaa not OK

4 Resultados

Gravar um vídeo explicando detalhes de implementação. E depois demonstrando o funcionamento do seu programa.

• Duração do vídeo: 10-15 min no máximo.

Submeter o código fonte escrita em linguagem C. Esse código deve estar, necessariamente, organizado e comentado.

O trabalho pode ser feito individualmente ou em dupla. Evidentemente, vocês podem discutir as possíveis solução do trabalho, no entanto, cada aluno deve ser responsável pelo seu próprio trabalho. Qualquer suspeita de fraude será tratada com rigor.