INE5415 - Teoria da Computação (2015/1)

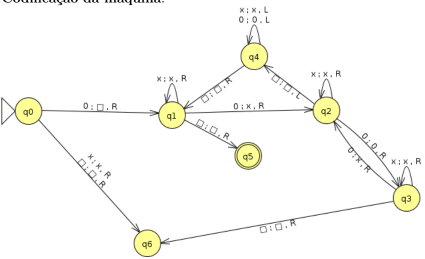
Trabalho 1 - Máquinas de Turing Antonio Luiz Rosa Teixeira, Gustavo Zambonin

Questão 1

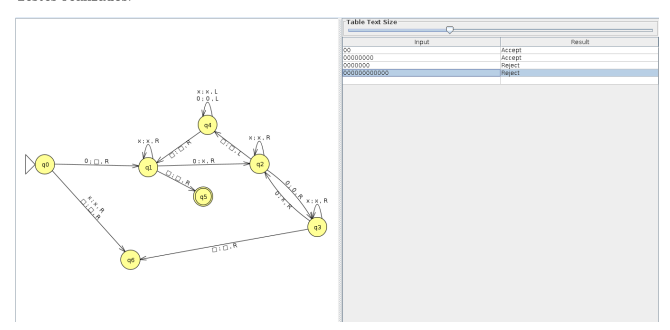
$$L(M) = \{0^{2^n} \text{ p/ } n \ge 0\}$$

• Descrição do funcionamento: A máquina, primeiramente, marca um símbolo vazio no começo da fita para que saiba o seu início. Depois, conta os zeros aos pares, marcando-os e voltando ao início da fita. Se ainda existirem zeros desmarcados, o processo se repetirá, mas apenas marcando um a cada quatro zeros, e assim por diante, respeitando as potências de 2. O processamento da máquina força o estado de rejeição na primeira marcação dos zeros se não encontrar uma entrada de tamanho 2ⁿ.

• Codificação da máquina:



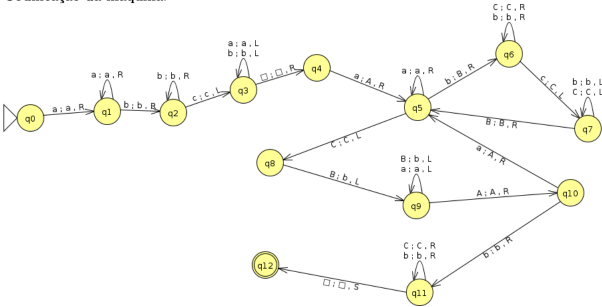
• Testes realizados:



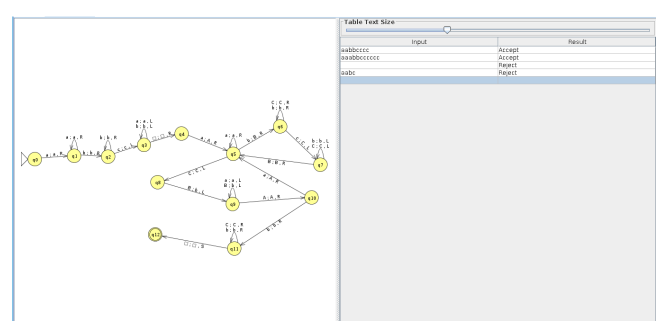
Questão 2

$$L(M) = \{a^i b^j c^k \mid i \times j = k \in i, j, k \ge 1\}$$

- Descrição do funcionamento: A máquina marca um A e a quantidade inteira de letras B, e a mesma quantidade de letras C, fazendo uma operação similar à soma de multiplicações triviais. Ao final da marcação de letras C, as letras B são desmarcadas e a próxima letra A é marcada, e assim por diante. Se a multiplicação não apresentar seu resultado correto, lembrando que todas as letras precisam aparecer pelo menos uma vez, a máquina rejeitará a entrada.
- Codificação da máquina:



• Testes realizados:

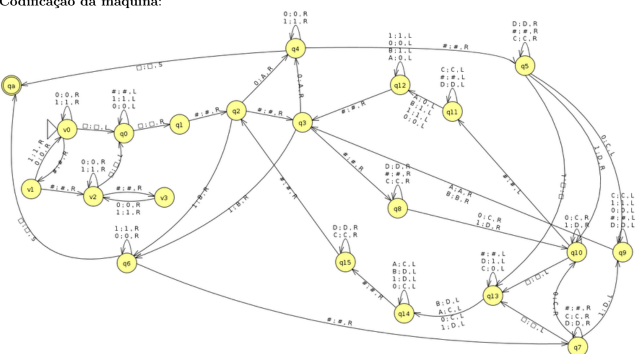


Questão 3

 $L(M) = \{ \#x_1 \# x_2 \# ... \# x_n \mid x_i \in \Sigma = \{0,1\}^* \text{ e } x_i \neq x_j \text{ para cada } i \neq j \}$

• Descrição do funcionamento: A máquina compara x_i e x_j , $\forall i \neq j$, exceto pela palavra vazia, garantida no início do procedimento. Após esta garantia, um x_i é fixado e comparado com $x_{i+1}, x_{i+2}, ..., x_n$. Depois do final dessa comparação, a próxima subpalavra, x_{i+1} , é fixada e comparada com os elementos posteriores, separados pelo #, até que este não seja mais encontrado na entrada, significando o fim da mesma.

• Codificação da máquina:



• Testes realizados:

