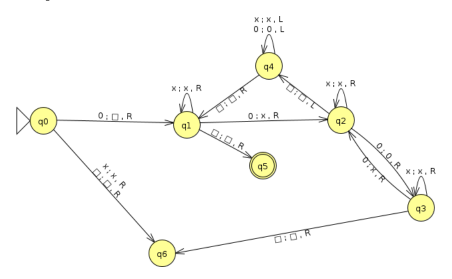
# Representação de máquinas de Turing usando JFlap

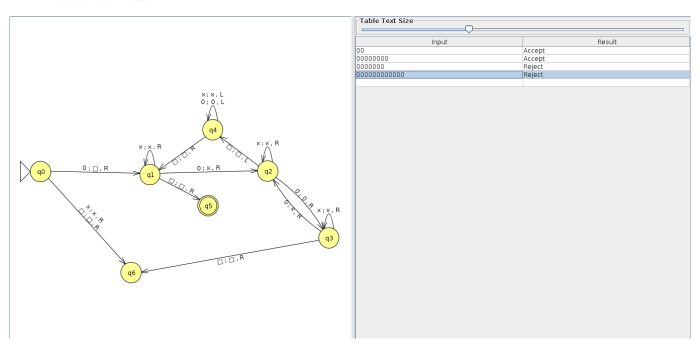
Antonio Luiz Rosa Teixeira, Gustavo Zambonin Teoria da Computação (UFSC-INE5415)

## Questão 1

- Descrição da linguagem:  $L(M) = \{0^{2^n}, n \ge 0\}$
- 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 2<sup>n</sup>.
- Codificação da máquina:

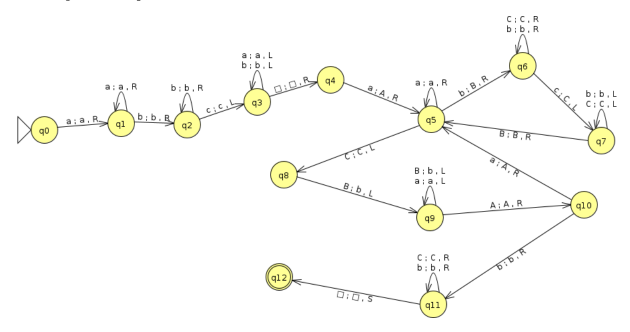


• Testes realizados:

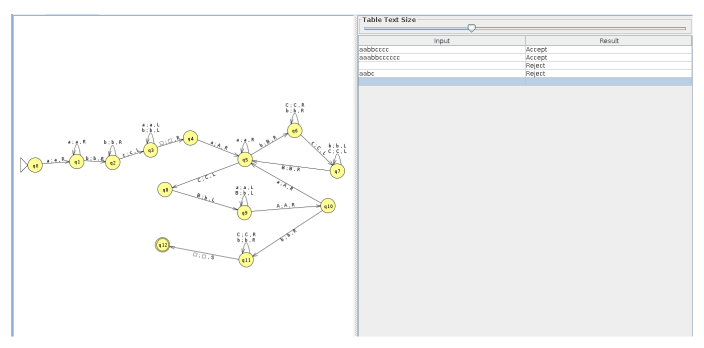


### Questão 2

- Descrição da linguagem:  $L(M) = \{a^i b^j c^k \mid i \times j = k \land i, j, k \ge 1\}$
- 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:



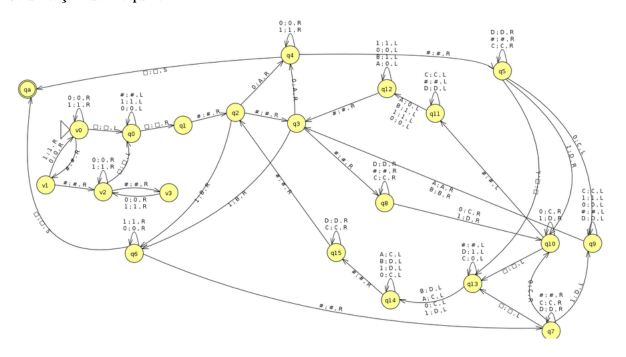
• Testes realizados:



# Questão 3

- Descrição da linguagem:  $L(M)=\{\#x_1\#x_2\cdots\#x_n\mid x_i\in\Sigma=\{0,1\}^*\wedge x_i\neq x_j\;\forall\;i\neq j\}$
- 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  $x_{i+1}, x_{i+2}, \ldots, x_n$ . 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:

