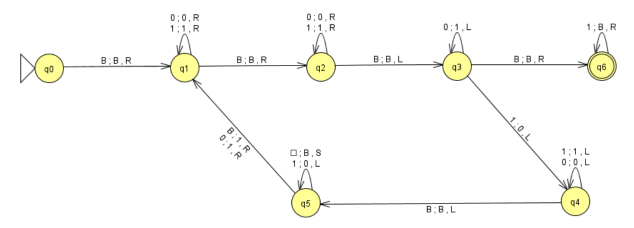


LUIS FERNANDO SANTOS FERREIRA E MATHEUS SILVA GONÇALVES

TEORIA DA COMPUTAÇÃO - TRABALHO FINAL

1 - A lógica da máquina consiste em subtrair do segundo número e adicionar no primeiro, ao fim a máquina troca os elementos do segundo número por 1, após isso, a máquina seta todos elementos do segundo número como B e finaliza a computação.

2 (A transição Vazio, B, S em q5 só foi adicionada para a máquina funcionar no jflap)



$$Q = \{q0, q1, q2, q3, q4, q5, q6\}$$

$$\Sigma = \{0, 1\}$$

$$\Gamma = \{0, 1, B\}$$

$$\delta(0,B) = \delta(1,B,D)$$

$$\delta(1,1) = \delta(1,1,D)$$

$$\delta(01,0) = \delta(1,0,D)$$

$$\delta(1,B) = \delta(2,B,D)$$

$$\delta(2,1) = \delta(2,1,D)$$

$$\delta(2,0) = \delta(2,0,D)$$

$$\delta(2,0) = \delta(3,B,E)$$

$$\delta(3,1) = \delta(4,0,E)$$

$$\delta(3,0) = \delta(3,1,E)$$

$$\delta(3,B) = \delta(6,B,D)$$

$$\delta(4,1) = (4,1,E)$$

$$\delta(4,0) = \delta(4,0,E)$$

$$\delta(4,B) = \delta(5,B,E)$$

$$\delta(5,1) = \delta(5,0,E)$$

$$\delta(5,0) = \delta(1,1,D)$$

 $\delta(5,B) = \delta(1,1,D)$

$$\delta(6,1) = \delta(6,B,D)$$

4 -

5 -

6 - A) Se um cálculo pode ser feito de forma automatizada por um dado método, num número finito de passos, então também pode ser feito por uma máquina de Turing.