1) Considere a seguinte linguagem definida sobre o alfabeto  $\Sigma = \{a, b, c\}$  e: L(w) = {w | a (a | b)+ c\*}

O Autômato M reconhecedor de L(w) é M= (Q, q0,  $\Sigma$ , g, F) com:

 $Q = \{q0, q1, q2, q3\}$ 

qo é o estado inicial;

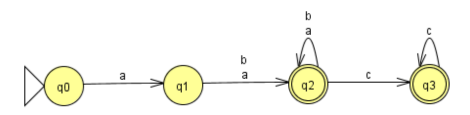
 $\Sigma = \{a, b, c\}$ 

 $F = \{q2, q3\}$ 

A função g é dada por:

 $g = \{((q0, a), q1), ((q1, a), q2), ((q1, b), q2), ((q2, a), q2), ((q2, b), q2), ((q2, c), q3), ((q3, c), q3)\}$ 

Faça o grafo no JFlap



2) Faça a gramática regular G = (V, T, P, Q0) que gere a linguagem.

G = (V, T, P, S)

 $V = {Q0, Q1, Q2, Q3}$ 

 $T = \{a, b, c\}$ 

 $P = \{Q0 \rightarrow aQ1;$ 

 $Q1 \rightarrow aQ2 \mid bQ2$ 

Q2  $\rightarrow$ aQ2 | bQ2 | cQ3 |  $\varepsilon$ 

Q3  $\rightarrow$ cQ3 |  $\varepsilon$ .

R:  $g = \{((q0,a),q1), ((q1,a)q2), ((q1,b), q2), ((q2, a), q2), ((q2, b), q2), ((q2, c), q3), ((q2, c), épsilon), ((q3, c), q3), ((q3, c), épsilon).$