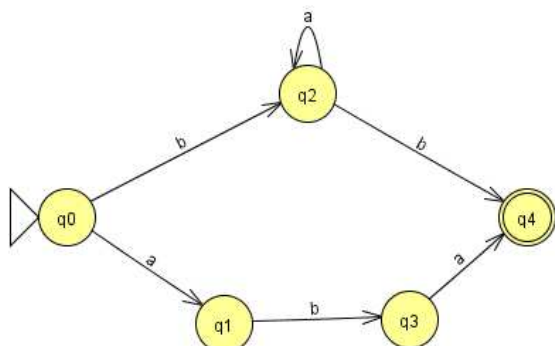
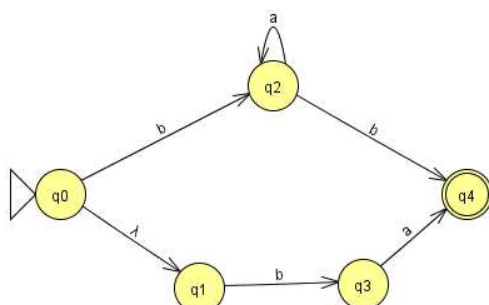


O formato de entrada e saída dos sistemas são os mesmos, e exemplificados abaixo (à esquerda autômato e à direita arquivo). Na primeira linha do arquivo deve haver a descrição do autômato, as demais linhas representam os estados. Em cada linha, de estado, deve conter o nome do estado seguido de suas transições. Uma transição é representada pelo estado destino em uma determinada coluna. Cada coluna representa um símbolo da gramática (considerando a ordem em que estes aparecem na descrição do autômato), sendo que a primeira coluna após o nome do estado indica a transição vazia. Caso haja mais de um estado em determinada transição estes devem ser separados por ponto e vírgula e a separação entre as colunas é por um espaço.



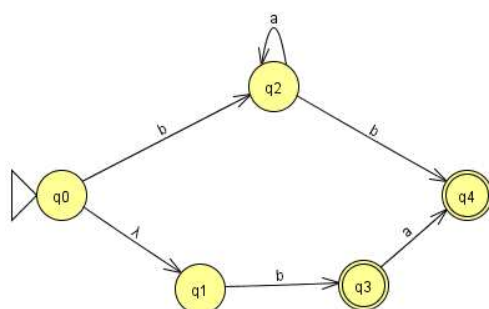
$M1 = (\{a,b\}, \{q0,q1,q2,q3,q4\}, q0, \{q4\})$

q0	-	q1	q2
q1	-	-	q3
q2	-	q2	q4
q3	-	q4	-
q4	-	-	-



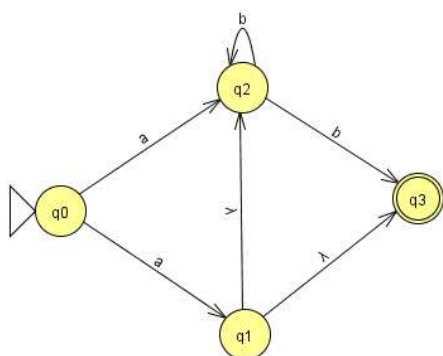
$M2 = (\{a,b\}, \{q0,q1,q2,q3,q4\}, q0, \{q4\})$

q0	q1	-	q2
q1	-	-	q3
q2	-	q2	q4
q3	-	q4	-
q4	-	-	-



$M3 = (\{a,b\}, \{q0,q1,q2,q3,q4\}, q0, \{q3,q4\})$

q0	q1	-	q2
q1	-	-	q3
q2	-	q2	q4
q3	-	q4	-
q4	-	-	-



$M4 = (\{a,b\}, \{q0,q1,q2,q3\}, q0, \{q3\})$

q0	-	q2;q1	-
q1	q2;q3	-	-
q2	-	q2	q3
q3	-	-	-