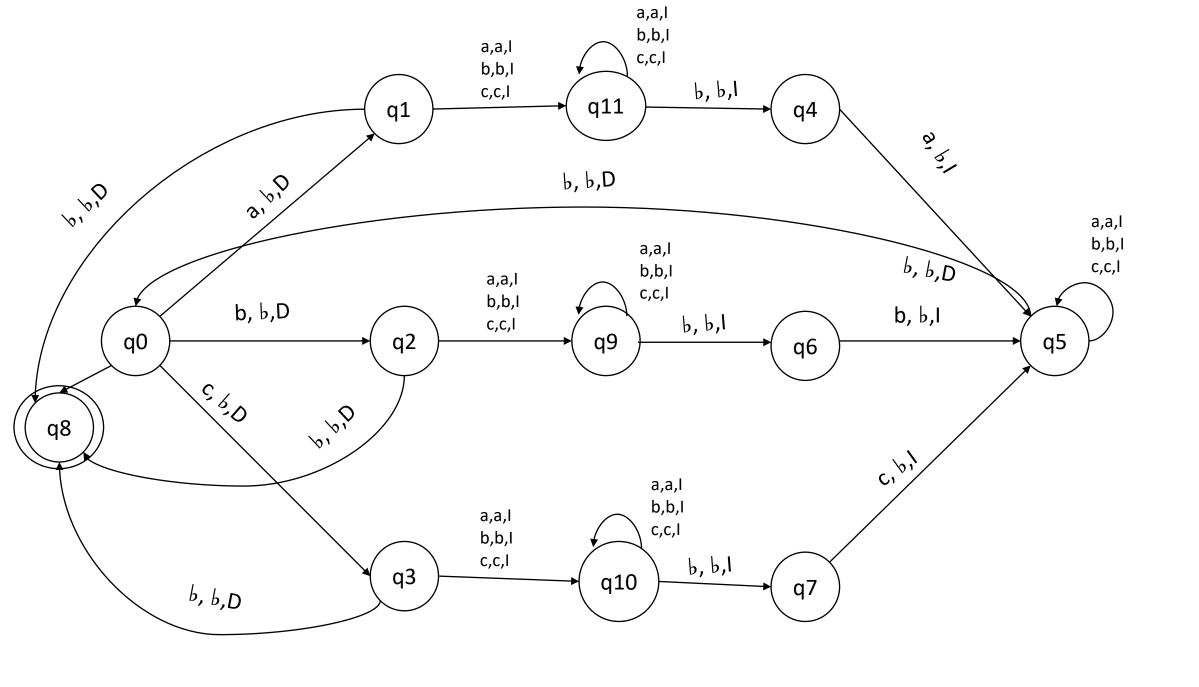
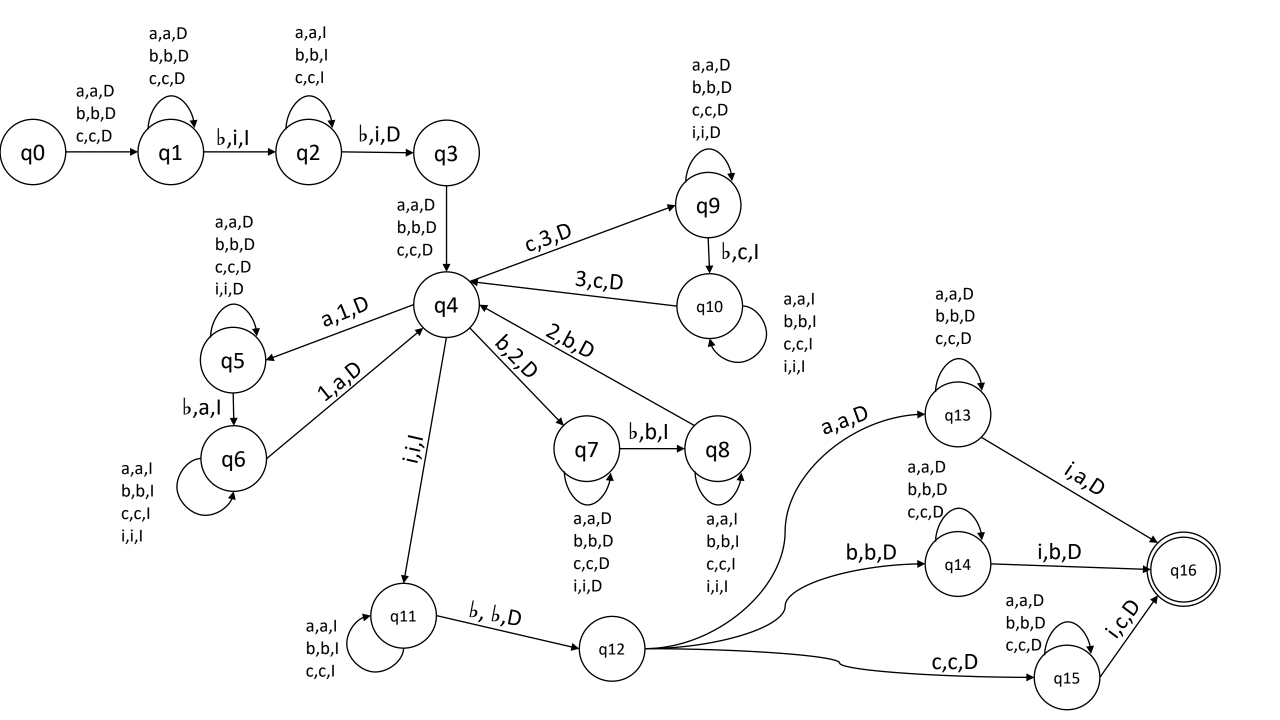
- Palíndromos
- MT = $({Q0,Q1,Q2,Q3,Q4,Q5,Q6,Q7,Q8.Q9,Q10,Q11},{a,b,c},{a,b,c,b},{d,Q0,b,{Q8}})$

| Maquina de Turing para detectar cadenas palíndromas | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|-----------|--|--|
| | a | b | С | В | | |
| q0 | (q1,B,D) | (q2,B,D) | (q3,B,D) | (q8,B,D) | | |
| q1 | (q1,a,D) | (q1,b,D) | (q1,c,D) | (q4,B,I) | | |
| q2 | (q2,a,D) | (q2,b,D) | (q2,c,D) | (q6,B,I) | | |
| q3 | (q3,a,D) | (q3,b,D) | (q3,c,D) | (q7,B,I) | | |
| q4 | (q5,B,I) | - | - | (q11,B,D) | | |
| q 5 | (q5,a,I) | (q5,b,I) | (q5,c,l) | (q0,B,D) | | |
| q6 | - | (q5,b,I) | - | (q9,B,D) | | |
| q7 | - | - | (q5,B,I) | (q10,B,D) | | |
| q8 | - | _ | - | - | | |
| q9 | - | - | - | (q0,B,D) | | |
| q10 | - | - | - | (q0,B,D) | | |
| q11 | - | - | - | (q0,B,D) | | |



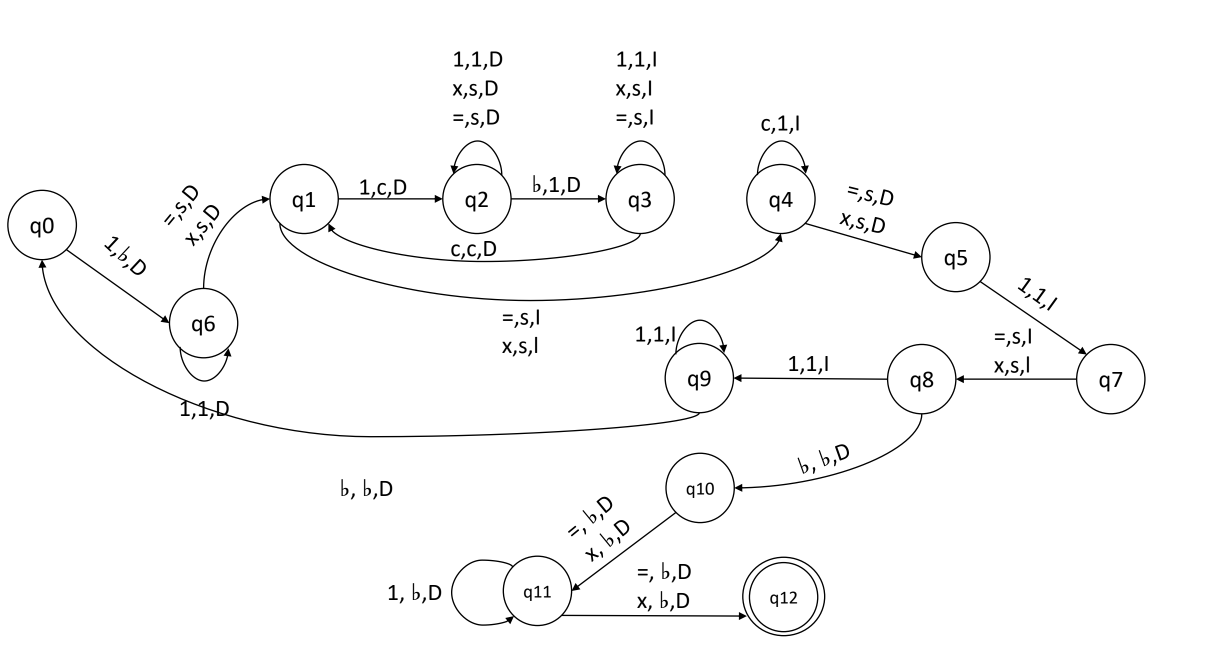
- Copia de Patrones
- MT = ({Q1,Q2,Q3,Q4,Q5,Q6,Q7,Q8,Q9,Q10,Q11,Q12,Q13,Q14,Q15,Q16},{a,b,c},{a,b,c,i,b},d,Q0,b,{Q16})

| Maquina de Turing para detectar patrones | | | | | | | | |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|
| | a | b | С | I | 1 | 2 | 3 | В |
| q0 | (q1,a,D) | (q1,b,D) | (q1,c,D) | - | - | - | - | - |
| q1 | (q1,a,D) | (q1,b,D) | (q1,c,D) | - | - | - | - | (q2,I,D) |
| q2 | (q1,a,I) | (q1,b,l) | (q1,c,l) | - | - | - | - | (q3,B,D) |
| q3 | (q4,a,D) | (q4,b,D) | (q4,c,D) | - | - | - | - | - |
| q4 | (q5,1,D) | (q7,2,D) | (q9,3,D) | (q11,I,I) | - | - | - | - |
| q5 | (q5,a,D) | (q5,b,D) | (q5,c,D) | (q5,I,D) | - | - | - | (q6,a,I) |
| q6 | (q6,a,I) | (q6,b,I) | (q6,c,I) | (q6,I,I) | (q4,a,D) | - | - | - |
| q7 | (q7,a,D) | (q7,b,D) | (q7,c,D) | (q7,I,D) | - | - | - | (q8,b,I) |
| q8 | (q8,a,D) | (q8,b,D) | (q8,c,D) | (q8,I,D) | - | (q4,b,D) | - | - |
| q9 | (q9,a,D) | (q9,b,D) | (q9,c,D) | (q9,I,D) | - | - | - | (q10,c,I) |
| q10 | (q10,a,I) | (q10,b,I) | (q10,c,I) | (q10,I,I) | - | - | (q4,c,D) | - |
| q11 | (q11,a,I) | (q11,b,I) | (q11,c,I) | (q11,I,I) | - | - | - | (q12,B,D) |
| q12 | (q13,a,D) | (q14,b,D) | (q15,c,D) | - | - | - | - | - |
| q13 | (q13,a,D) | (q13,b,D) | (q13,c,D) | (q16,a,D) | - | - | - | - |
| q14 | (q14,a,D) | (q14,b,D) | (q14,c,D) | (q16,b,D) | - | - | - | - |
| q15 | (q15,a,D) | (q15,b,D) | (q15,c,D) | (q16,c,D) | - | - | - | - |
| q16 | - | - | - | - | - | - | - | - |



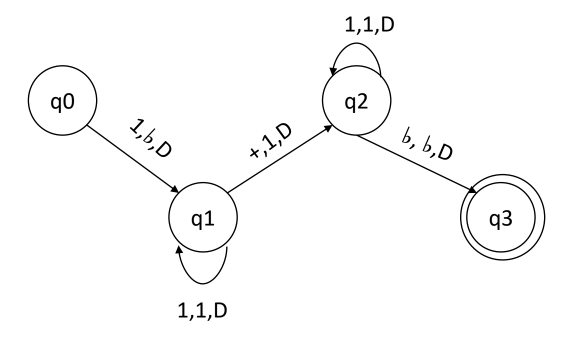
- Multiplicación
- MT = $({Q0,Q1,Q2,Q3,Q4,Q5,Q6,Q7,Q8,Q9,Q10,Q11,12},{1,x},{1, c, x, =, s b}, d,Q0, b,{Q12})$

| Maquina de Turing - Multiplicacion Unaria | | | | | |
|---|-----------|-----------|----------|-----------|--|
| | 1 | S | С | В | |
| q0 | (q6,B,R) | - | - | - | |
| q1 | (q2,C,D) | (q4,S,I) | - | - | |
| q2 | (q2,1,D) | (q2,S,D) | - | (q3,1,I) | |
| q3 | (q3,1,I) | (q3,S,I) | (q1,C,D) | - | |
| q4 | - | (q5,S,D) | (q4,1,I) | - | |
| q5 | (q7,1,I) | - | - | - | |
| q6 | (q6,1,D) | (q1,S,D) | - | - | |
| q7 | - | (q8,S,I) | - | - | |
| q8 | (q9,1,I) | - | - | (q10,B,D) | |
| q9 | (q9,1,I) | - | - | (q0,B,D) | |
| q10 | - | (q11,B,D) | - | - | |
| q11 | (q11,B,D) | (q12,B,D) | - | - | |
| q12 | - | - | - | - | |



- Suma Unaria
- MT = $({Q0,Q1,Q2,Q3},{1,+},{1,+},{0,0,b,{Q3}})$

| Maquina de Turing para la suma | | | | | |
|--------------------------------|----------|----------|----------|--|--|
| | 1 | + | В | | |
| q0 | (q1,B,D) | (q2,1,D) | - | | |
| q1 | (q1,1,D) | - | - | | |
| q2 | (q1,1,D) | - | (q3,B,D) | | |
| q3 | - | - | - | | |



- Resta Unaria
- MT = $({Q0,Q1,Q2,Q3,Q4},{1,-},{1,-},{1,-},{0,b},{0,b},{Q4})$

| Maquina de Turing para la resta | | | | | |
|---------------------------------|----------|----------|----------|--|--|
| | 1 | - | В | | |
| q0 | (q1,B,D) | - | - | | |
| q1 | (q1,1,D) | (q1,-,D) | (q2,B,I) | | |
| q2 | (q3,B,I) | (q4,1,I) | - | | |
| q3 | | (q3,-,I) | (q0,B,D) | | |
| q4 | - | - | - | | |

