Aluno: Caio Oliveira Helmut Henrici

Matrícula: 92558

Suponha uma entrada A de 1 bit e uma saída S de 3 bits. Se A=0, a saída gera o ciclo $0,3,2,4 \rightarrow 0,3,2,4 \dots$ Se A=1, a saída gera o ciclo $4,3,5,2 \rightarrow 4,3,5,2,\dots$

Matrícula em octal: 92558 => 264616

 $q_0 = 2 (010)$

 $q_2 = 6 (110)$

 $q_3 = 4 (100)$

 $q_4 = 7 (111)$

 $q_5 = 1 (001)$

tabela

| lancia | | | |
|--------------------|--|-----------------------|-----------------------------|
| Estado | Próximo | Saída | Dec |
| 000 x | x | X | X |
| 001 q ₅ | q ₂ (110) | (001) | 49 |
| 010 q ₀ | q ₃ (100) | (010) | 34 |
| 011 x | X | X | x |
| 100 q ₃ | q ₂ (110) | (100) | 52 |
| 101 x | х | Х | X |
| 110 q ₂ | q ₄ (111) | (110) | 62 |
| 111 q ₄ | q ₀ (010) | (111) | 23 |
| 000 x | х | Х | х |
| 001 q ₅ | q ₂ (110) | (001) | 49 |
| 010 q ₀ | q ₃ (100) | (010) | 34 |
| 011 x | х | Х | X |
| 100 q ₃ | q ₅ (001) | (100) | 12 |
| 101 x | х | Х | х |
| 110 q ₂ | q ₄ (111) | (110) | 62 |
| 111 q ₄ | q ₃ (100) | (111) | 39 |
| | 000 x 001 q ₅ 010 q ₀ 011 x 100 q ₃ 101 x 110 q ₂ 111 q ₄ 000 x 001 q ₅ 010 q ₀ 011 x 100 q ₃ 101 x 110 q ₂ | Estado Próximo 000 x | Estado Próximo Saída 000 x |

Diagrama de Estados

