

07. Desenvolver um programa monolítico, utilizando instruções rotuladas, sobre a máquina 2_REG, que implemente a função $B = (A / 2) * 3$. Apresentar a computação e a função computada para as entradas 4 e 5.

R1: Faça subtrair_a vá_para R2;
R2: Se a_zero então vá_para Rx senão vá_para R3;
R3: Faça subtrair_a vá_para R4;
R4: Faça adicionar_b vá_para R5;
R5: Faça adicionar_b vá_para R6;
R6: Faça adicionar_b vá_para R1;

(R1, (4, 0))
(R2, (3, 0))
(R3, (3, 0))
(R4, (2, 0))
(R5, (2, 1))
(R6, (2, 2))
(R1, (2, 3))
(R2, (1, 3))
(R3, (1, 3))
(R4, (0, 3))
(R5, (0, 4))
(R6, (0, 5))
(R1, (0, 6))
(R2, (0, 6))
(Rx, (0, 6))

<TCO_07, 2_REG> : 4 -> 6

(R1, (5, 0))
(R2, (4, 0))
(R3, (4, 0))
(R4, (3, 0))
(R5, (3, 1))
(R6, (3, 2))
(R1, (3, 3))
(R2, (2, 3))
(R3, (2, 3))
(R4, (1, 3))
(R5, (1, 4))
(R6, (1, 5))
(R1, (1, 6))
(R2, (0, 6))
(Rx, (0, 6))

<TCO_07, 2_REG> : 5 -> 6