Cosc 4p61 a4 q2

n ∈ {0} U{1}{0 + 1}∗)  
  
(q0, #) = (q1, 0. R)   
(q1, 0) = (q1, 0, R)  
(q1, 1, R) = (q1, 1, R)  
(q1, #) = (q2, L)  
(q2, 0) – (q1, 1, )  
(q2, 1) = (q2, 0, L)  
(q2, #) = (q3, 1, L)  
(q3, B) = (qf, #)