

c) Igual que el apartado anterior solo que cuando la primera w_j coincide con j en vez de parar tienes que llamar a una subrutina que te lleve a la siguiente palabra y repetir el ciclo

$$(q_r, \#, \#) = (q_r, \#, \#, D, S)$$

$$(q_r, 0, \#) = (q_r, 0, \#, D, S)$$

$$(q_r, a, \#) = (q_r, a, \#, D, S)$$

$$(q_r, 0, \#) = (q_r, 0, \#, S, D)$$

$$(q_r, 0, a) = (q_{r_2}, 0, a, S, D)$$

$$(q_{r_2}, 0, a) = (q_{r_2}, 0, a, S, D)$$

$$(q_{r_2}, 0, \#) = (q_{r_2}, 0, \#, S, I)$$

← Llame a la subrutina de aumentar el contador y vuelve el ciclo a empezar.