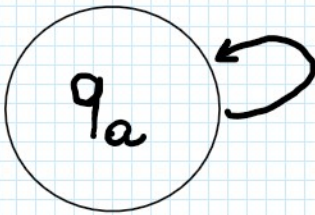


NASTRO SEMINFINITO



$x \rightarrow x, L$

SE leggo x , leggo x e mi sposto a SINISTRA.

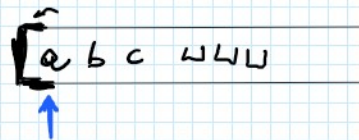
SE ho questo input: $abc q_a$;

- VADO A SINISTRA: $ab q_a c$.
- VADO A SINISTRA: $a q_a b c$.
- VADO A SINISTRA: $q_a a b c$.

→ ALTRE di qui NON POSSO ANDARE!

NASTRO SEMINFINITO: SI RIPETERÀ IL LOOP CONTRO IL MURO.

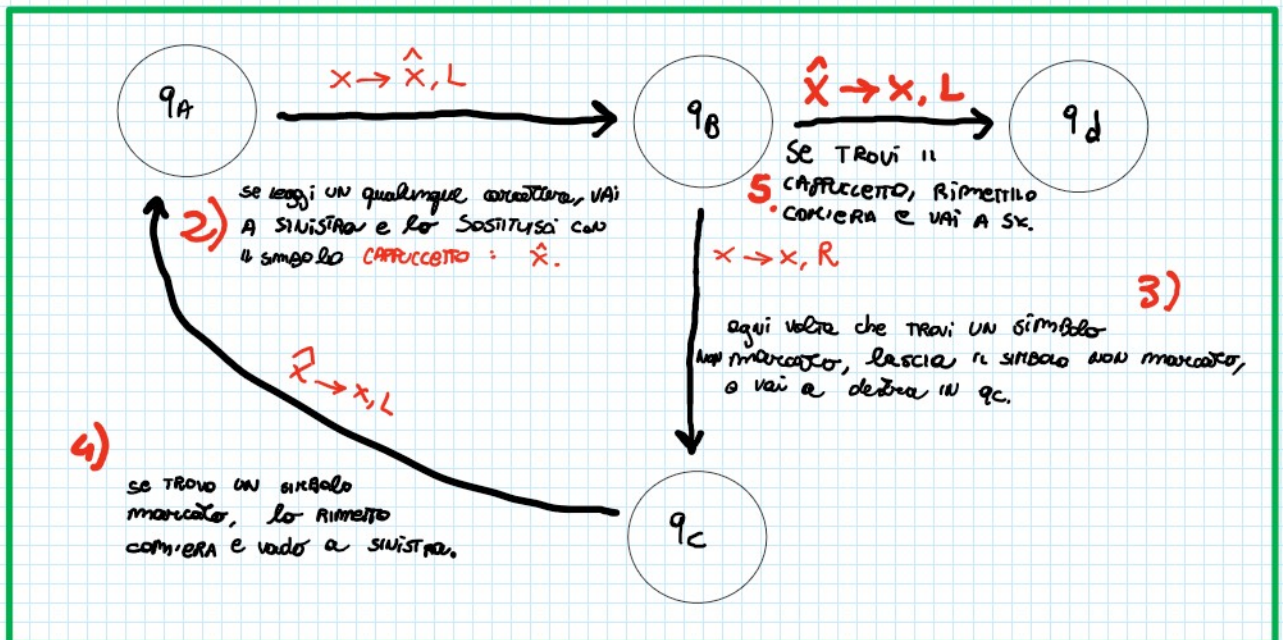
STATO alla "fine"
del loop.



→ NON PUOI ANDARE A SINISTRA!

"WALL"

IN QUESTO CASO, COME FACCIAMO A CAVARCELA?



- 1) $ab q_a c$
- 2) $a q_a b \hat{c}$
- 3) $ab q_c \hat{c}$
- 4) $a q_a b c$
- 2) $q_b a \hat{b} c$

1) $a q_A b c$.

2) $q_b a \hat{b} c$

3) $a q_c \hat{b} c$

4) $q_A a b c$.

ORA SIAMO MESSI COSÌ: a È VERAMENTE IL PRIMO ELEMENTO DELL'INPUT.

$[a \ b \ c]$
↑

2) $q_b a \hat{b} c$ (Rimango a SINISTRA a SENTIRE
CONTRO IL MURO).

Qui la Testina Rimane sul simbolo col cappuccetto, e q_b se **NE PUÒ**
ACCORGERE.

5) $q_d a b c$

COSÌ SONO ARRIVATO CON LA TESTINA SOPRA IL PRIMO CARATTERE
DELL'INPUT: QUESTO È QUELLO CHE VOLEVAMO RICONOSCERE.

TUTTO QUESTO PERCHÉ ABBIAMO SCELTO UN NASTRO SCHINGINTO!