

Tema 18

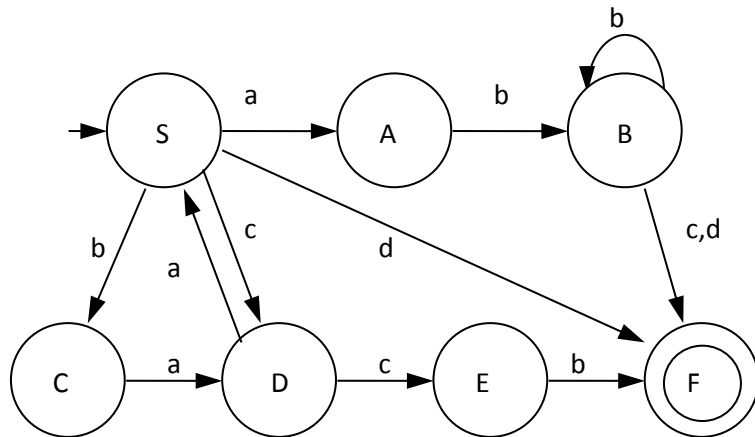
Sea A un autómata finito determinista. Se pide escribir un programa que recibe el autómata A y devuelve un autómata A' determinista tal que

$$L(A') = \{ w^R, w \in L(A) \}$$

Donde w^R es w leído al revés.

Datos de entrada:

1.



2.

