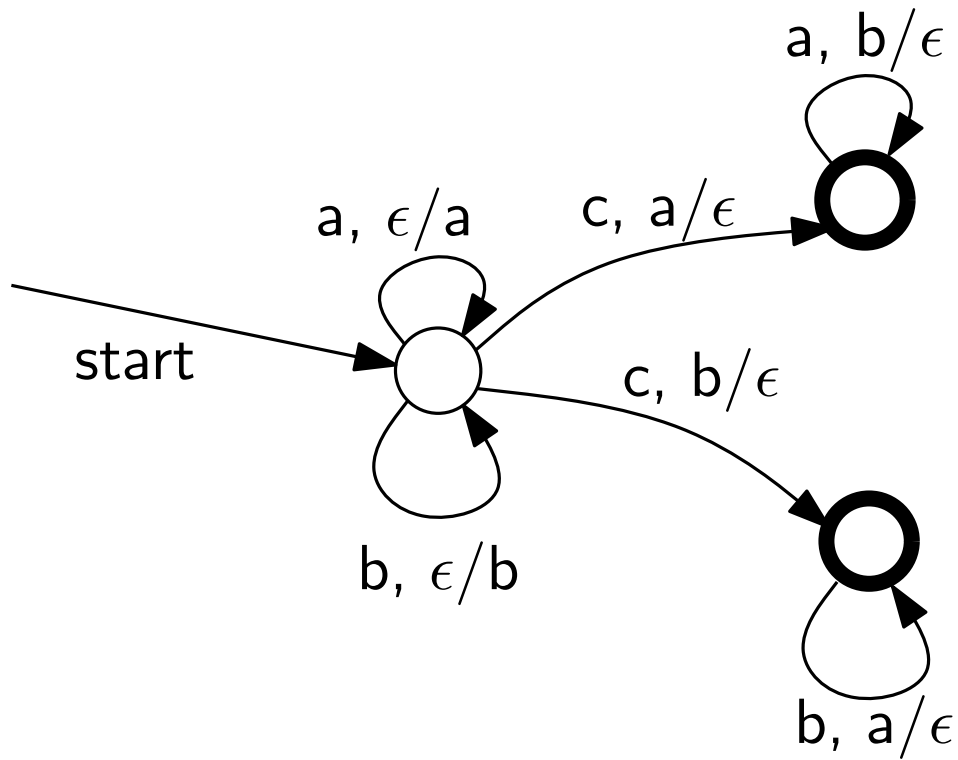


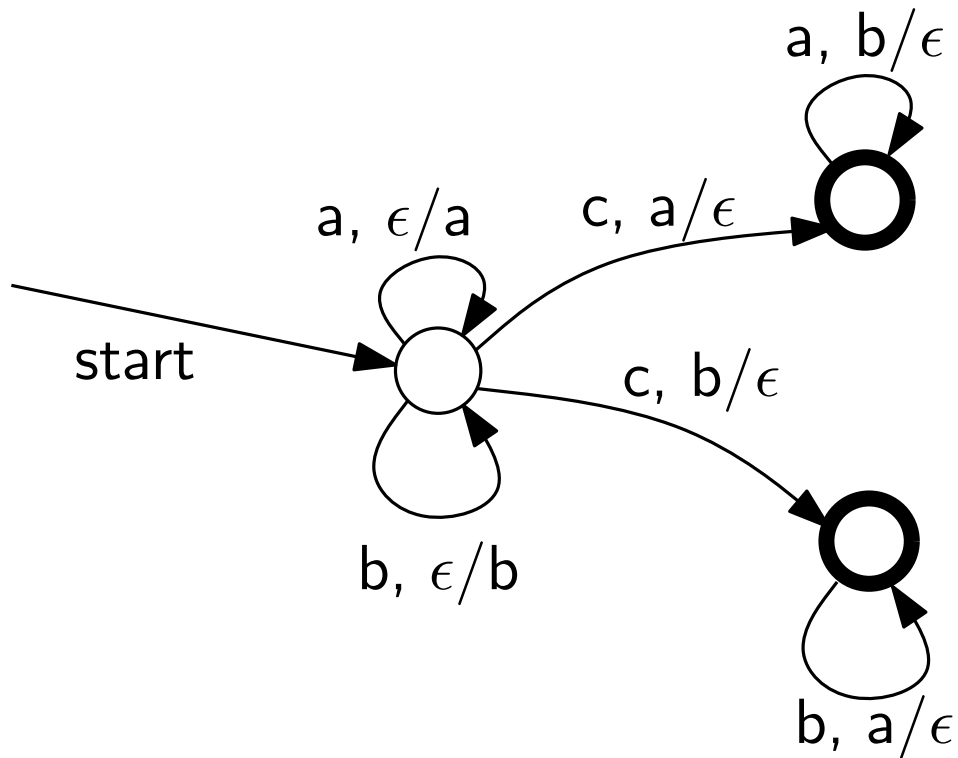
Exempelkörning, stackautomat

$x, y/z$: läs x , poppa y
från stacken, pusha z



Exempelkörning, stackautomat

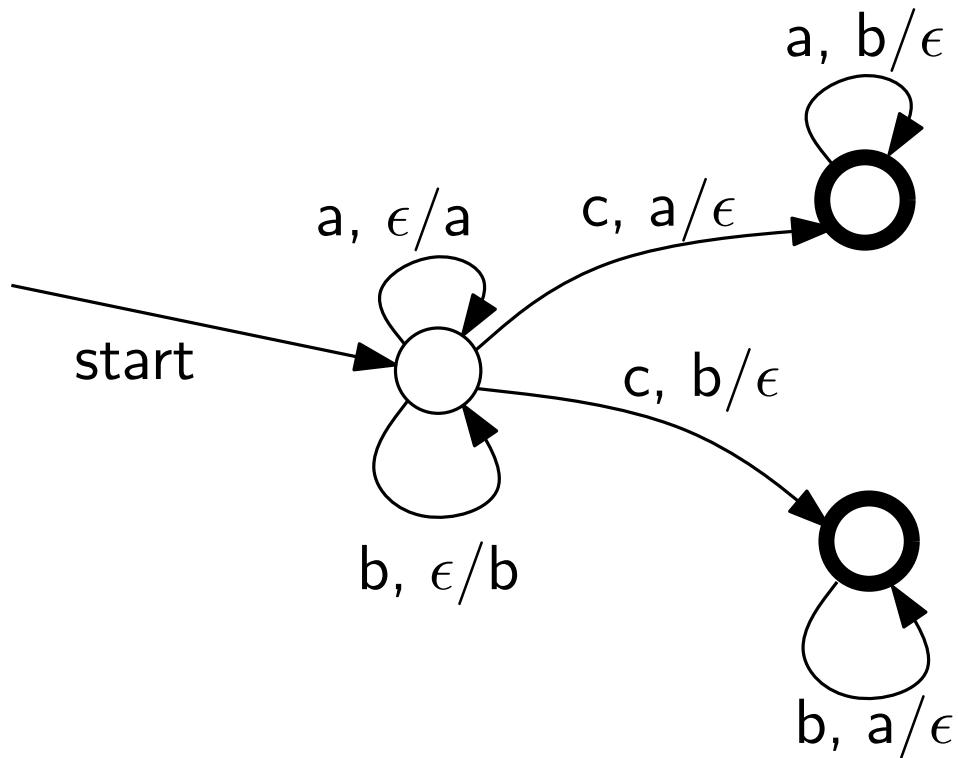
$x, y/z$: läs x , poppa y
från stacken, pusha z



Indata:
baabcbbb

Exempelkörning, stackautomat

$x, y/z$: läs x , poppa y
från stacken, pusha z

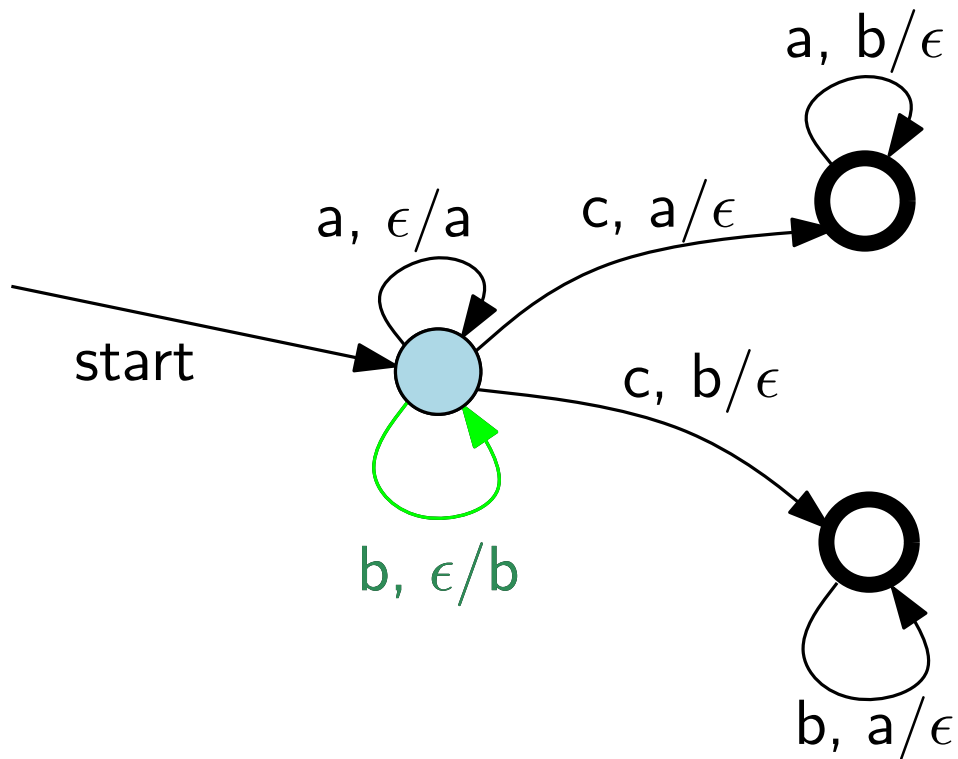


Indata:
baabcbbb

Stacken:

Exempelkörning, stackautomat

$x, y/z$: läs x , poppa y
från stacken, pusha z



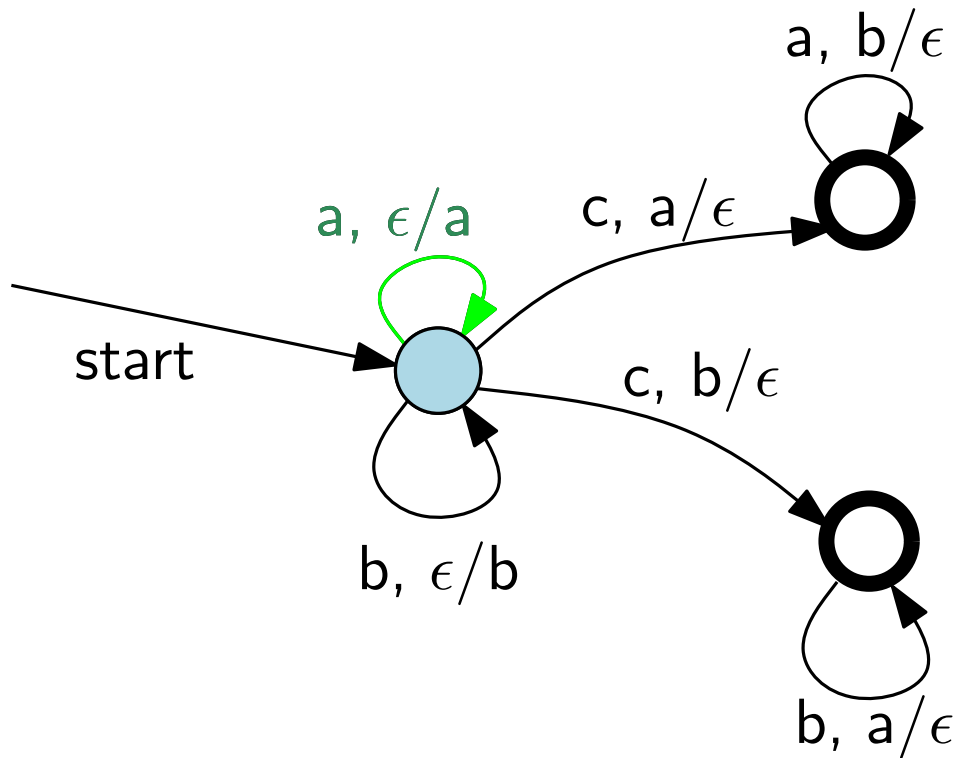
Indata:
baabcbbb

Stacken:

b pushas

Exempelkörning, stackautomat

$x, y/z$: läs x , poppa y
från stacken, pusha z



Indata:
baabcbbb

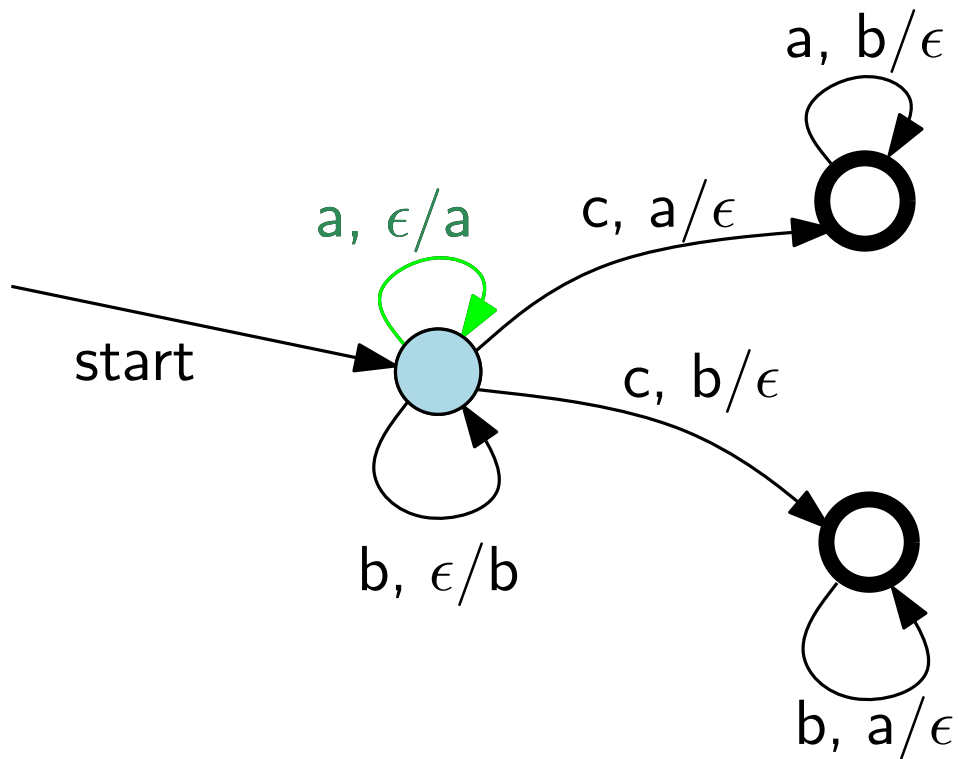
Stacken:

a pushas

b

Exempelkörning, stackautomat

$x, y/z$: läs x , poppa y
från stacken, pusha z



Indata:
ba**a**bcbbb

Stacken:

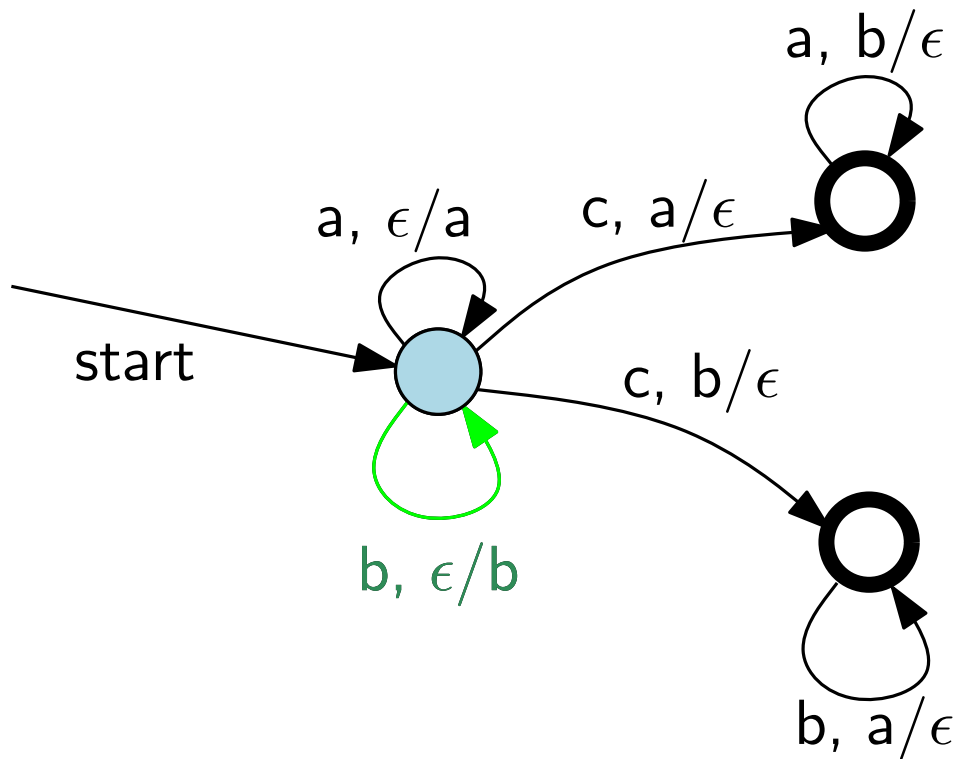
a pushas

a

b

Exempelkörning, stackautomat

$x, y/z$: läs x , poppa y
från stacken, pusha z



Indata:
baa**b**cbbb

Stacken:

b pushas

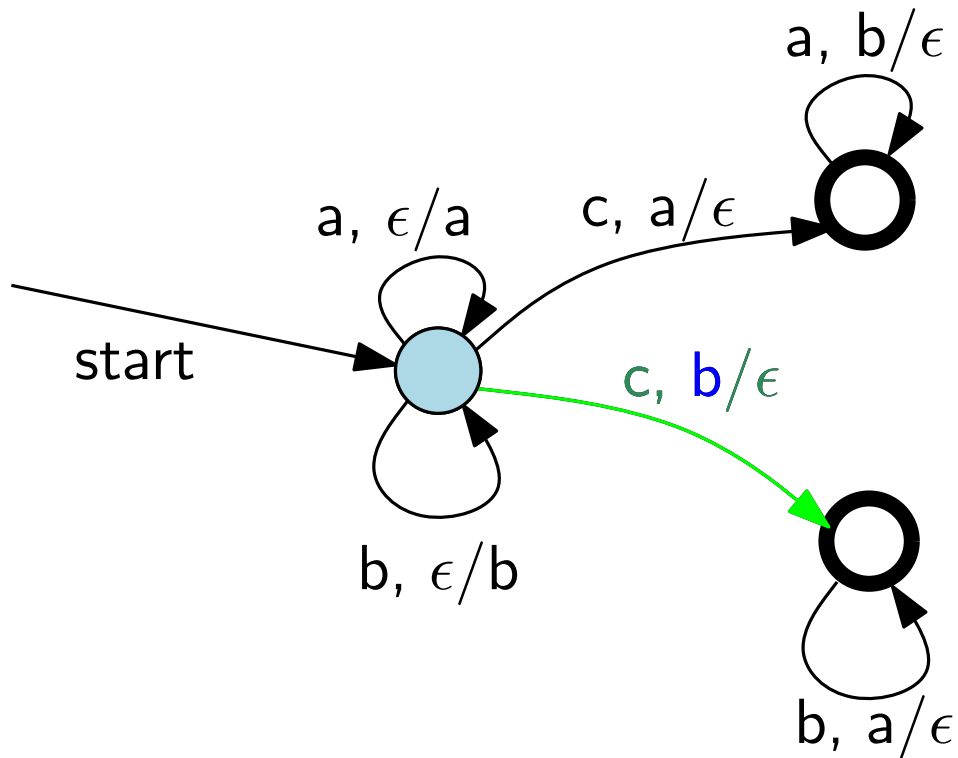
a

a

b

Exempelkörning, stackautomat

$x, y/z$: läs x , poppa y
från stacken, pusha z



Indata:
baab**c**bbb

Stacken:

b poppas

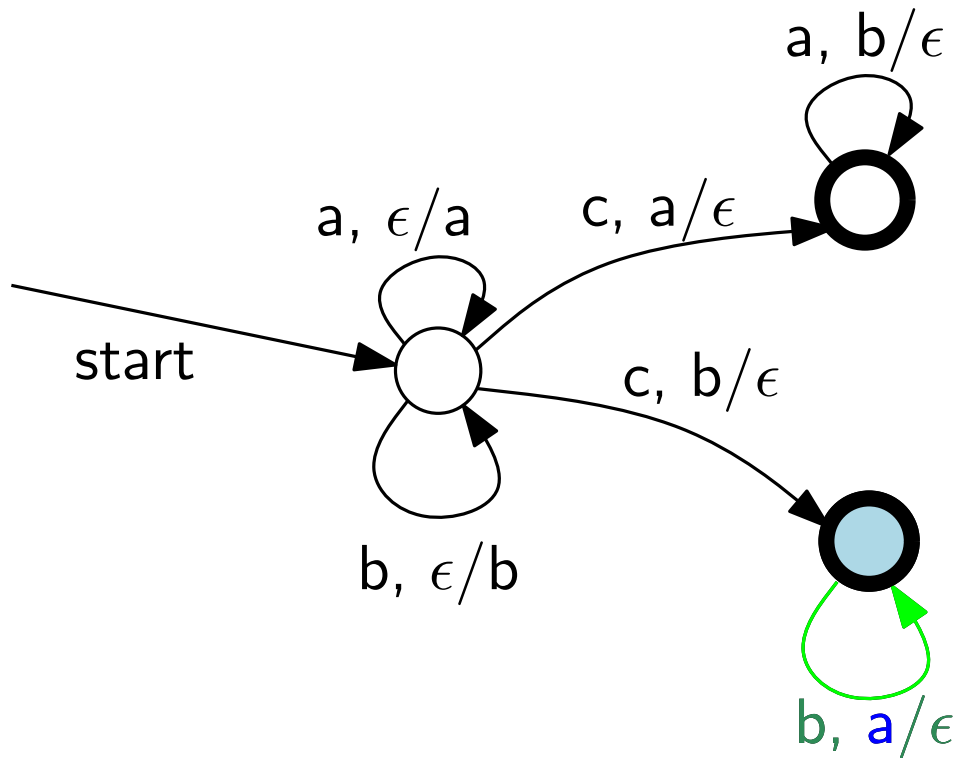
a

a

b

Exempelkörning, stackautomat

$x, y/z$: läs x , poppa y
från stacken, pusha z



Indata:
baabc**b**bb

Stacken:

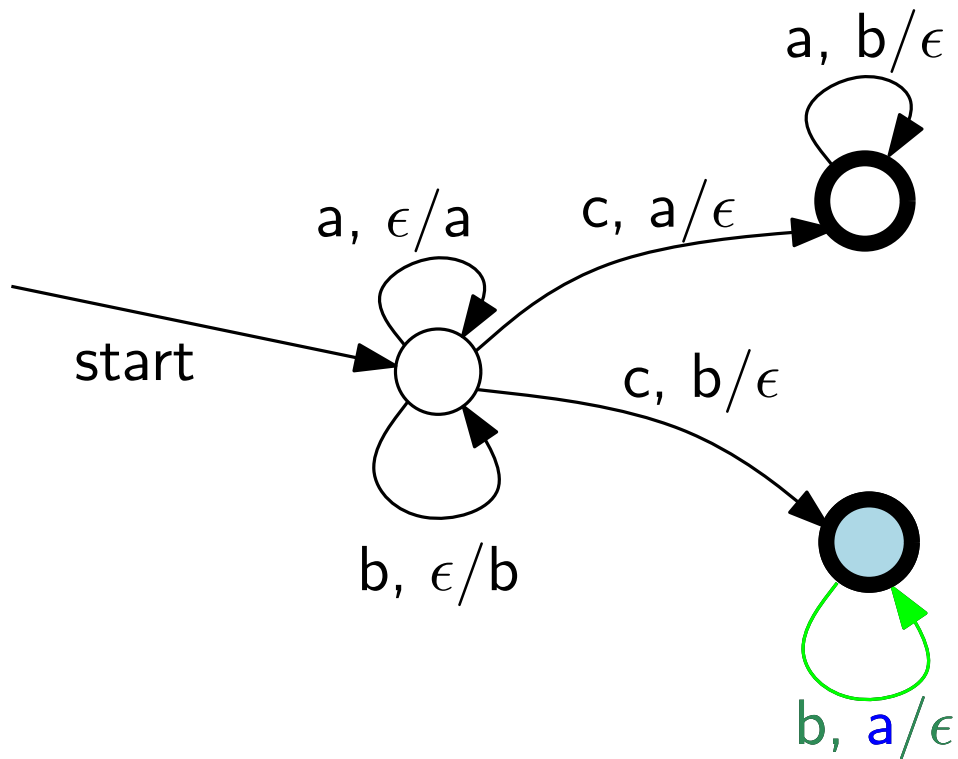
a poppas

a

b

Exempelkörning, stackautomat

$x, y/z$: läs x , poppa y
från stacken, pusha z



Indata:
baabcb**b**

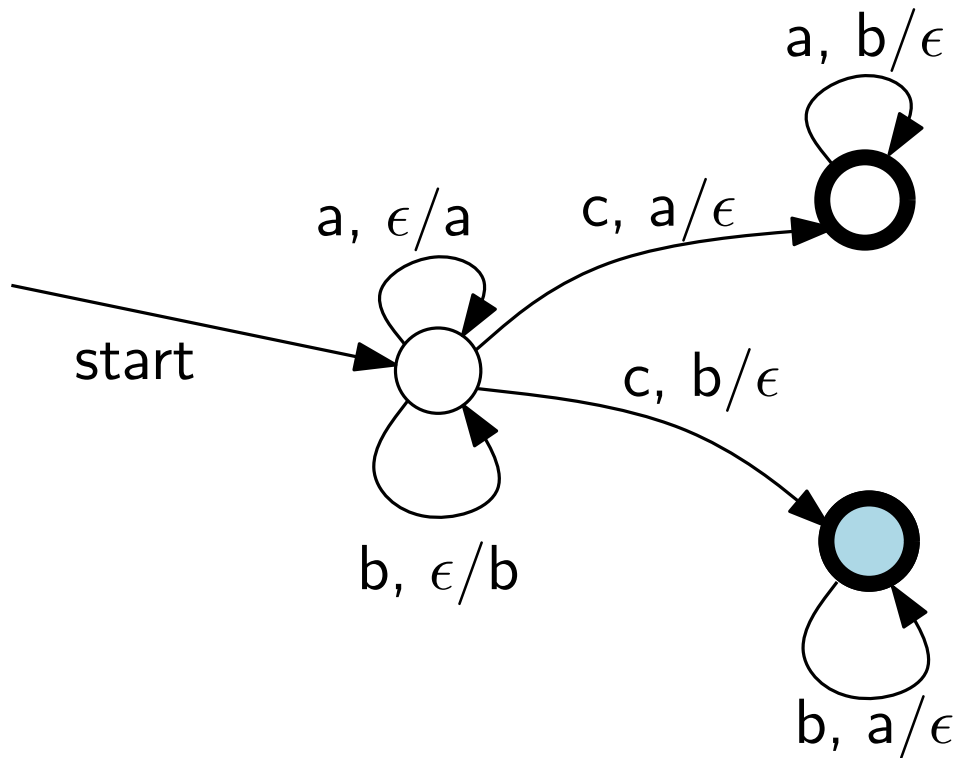
Stacken:

a poppas

b

Exempelkörning, stackautomat

$x, y/z$: läs x , poppa y
från stacken, pusha z



Indata:
baabcbb**b**

Övergång saknas, för tecknet **b** måste
vi ha ett **a** högst upp på stacken
→ automaten accepterar inte

Stacken:

b