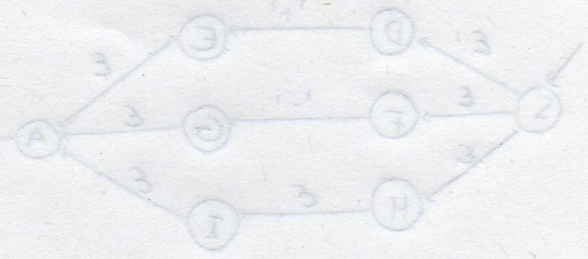
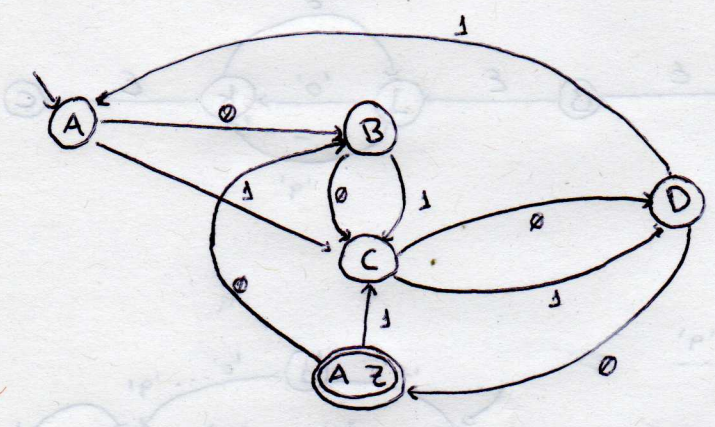


	0	1
A	B	C
B	C	C
C	D	D
D	AZ	A
AZ	B	C



Transformar o autômato em uma gramática regular (GR)

Gramática = (S, N, T, P)  
 S: axioma / não terminais  
 N: não terminais  
 T: terminais  
 P: produção

P = {

A → 0 B  
       | 1 C

B → 0 C  
       | 1 C

C → 0 D  
       | 1 D

D → 0  
       | 0 AZ  
       | 1 A

AZ → 1 C | 0 D

}

GR = (A, N = {A, B, C, D, AZ}, T = {'0', '1'}, P)

∀ p ∈ P: p tem a forma X → sY | X → s  
 X, Y ∈ N e s ∈ T

