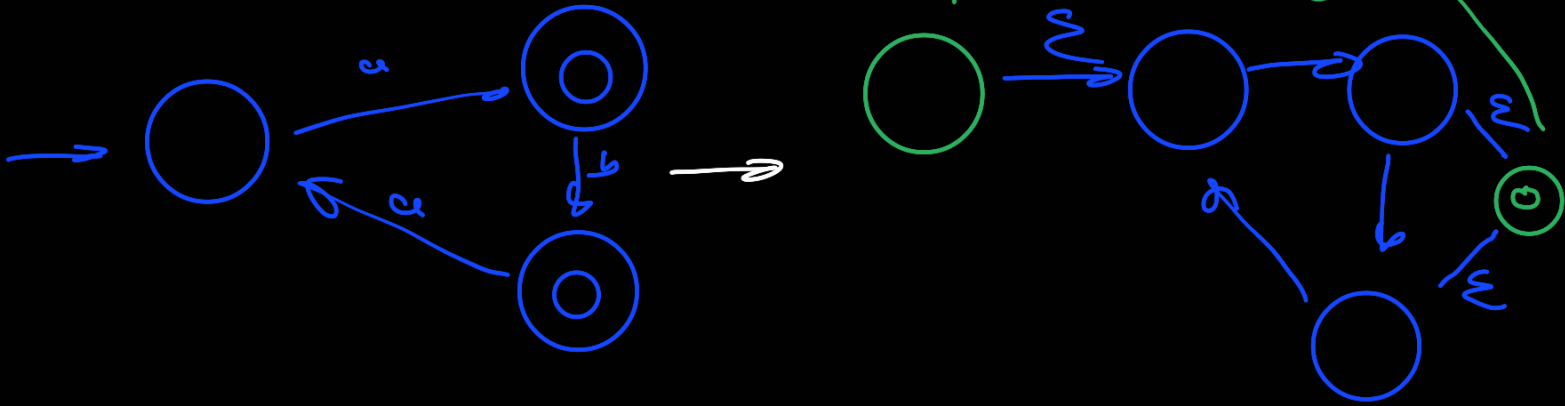


Makinenin dilini bulmak için kullanılır.

✓ Bir DFA'ya önce yeni başlangıç ve yeni kabul durumu olacak bir bitiş durumu eklenir. Bu işi ayrıca DFA'ya boşlıkla geçiş eklenir.

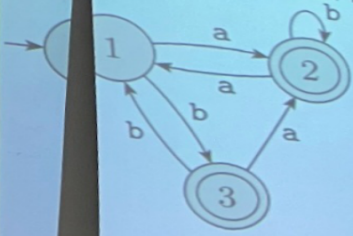


Sonra DFA'nın eski durumunu silip onun durumların yolları oluşturacağız.



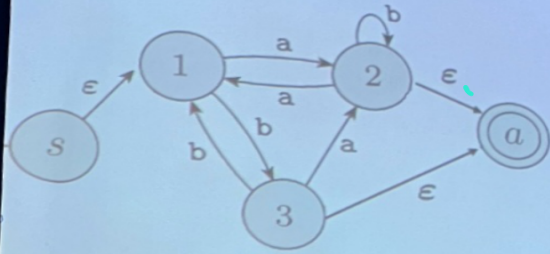
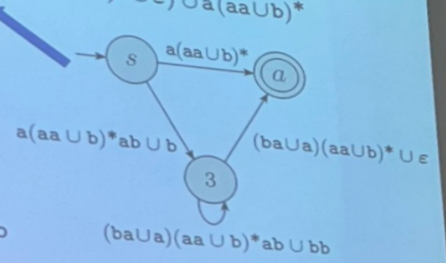
En sonda sadece eklediğimiz durum bulunca, oradaki yollar makinenin dilini verir bize.

Örnek 2: Üç durumlu bir DFA:



1 numere
teklifler

$(a(aa \cup b)^*ab \cup b)((ba \cup a)(aa \cup b)^*ab \cup bb)^*((ba \cup a)(aa \cup b)^* \cup \epsilon) \cup a(aa \cup b)^*$



2 numere
teklifler

