

PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ  
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ  
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ  
2021 BAHAR

# Biçimsel Diller ve Otomata Teorisi

## Formal languages and automata theory

FA to RE Conversion

---

# Öğrendiklerimiz:

**A language is regular iff it is defined by some regular expression.**

**RE  $\leftrightarrow$  FA**

**Sonlu durum makineleri ve düzenli ifadeler aynı dil sınıfını tanımlar. Bunu kanıtlamak için şunları göstermeliyiz:**

**Teorem:** Bir düzenli ifade ile tanımlanabilen herhangi bir dil, bazı FA'lar tarafından kabul edilebilir ve bu nedenle düzenlidir. (RE  $\rightarrow$  FA)  
**(Bunu gördük)**

**Teorem:** Her düzenli dil (yani, bazı DFA tarafından kabul edilebilen her dil) bir düzenli ifade ile tanımlanabilir. (FA  $\rightarrow$  RE)

**Teorem:** Her düzenli dil (yani, bazı DFA tarafından kabul edilebilen her dil) bir düzenli ifade ile tanımlanabilir. (FA  $\rightarrow$  RE)

- $M = (K, \Sigma, \Delta, s, F)$  bir automata olsun (DFA veya NFA olabilir).
- Bu automata için  $L(R) = L(M)$  olacak şekilde bir regular expression  $R$  **her zaman** oluşturulabilir.
- $L(M)$  dili sonlu sayıda basit dillerin birleşimi olsun.
- $K = \{q_1, \dots, q_n\}$  ve  $s = q_1$  olsun.
- $R(i,j,k)$ ,  $M$  makinesini  $q_i$  durumundan  $q_j$  durumuna  $k+1$  veya daha büyük numaralanmış ara durumlara uğramadan götüren  $\Sigma^*$  içerisindeki tüm katarlardır. Burada  $q_i$  ve  $q_j$   $k$ 'dan büyük numaralı olabilir. Sadece ara düğümler için koşul var.
- $i, j = 1, \dots, n$  ve  $k = 0, \dots, n$  için  $\Sigma^*$  üzerinde bir  $R(i, j, k)$  regular expression tanımlanabilir.

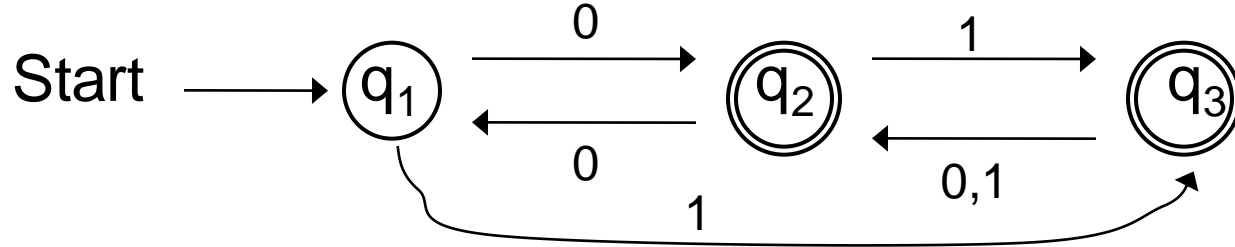
**Teorem:** Her düzenli dil (yani, bazı DFA tarafından kabul edilebilen her dil) bir düzenli ifade ile tanımlanabilir.  
(FA  $\rightarrow$  RE)

- $R(i,j,k)$ ,  $M$  makinesini  $q_i$  durumundan  $q_j$  durumuna  $k+1$  veya daha büyük numaralanmış ara durumlara uğramadan götüren  $\Sigma^*$  içerisindeki tüm katarlardır. Burada  $q_i$  ve  $q_j$   $k$ 'dan büyük numaralı olabilir. Sadece ara düğümler için koşul var.
- Öyleyse:
- $R(i, j, n) = \{w \in \Sigma^* : (q_i, w) \vdash_M^* (q_j, e)\}$

*Kabul edilen dil ise aşağıdaki gibi tanımlanır;*

$$L(M) = \bigcup \{R(i, j, n) : q_j \in F\}$$

# An Example ( $r_{ijk}$ is $r_{ij(k-1)} \cup r_{ik(k-1)}(r_{kk(k-1)})^*r_{kj(k-1)}$ )



	k=0	k=1	k=2
$r_{11k}$	$\varepsilon$	$\varepsilon$	$(00)^*$
$r_{12k}$	0	0	$0(00)^*$
$r_{13k}$	1	1	$0^*1$
$r_{21k}$	0	0	$0(00)^*$
$r_{22k}$	$\varepsilon$	$\varepsilon \cup 00$	$(00)^*$
$r_{23k}$	1	$1 \cup 01$	$0^*1$
$r_{31k}$	$\emptyset$	$\emptyset$	$(0 \cup 1)(00)^*0$
$r_{32k}$	$0 \cup 1$	$0 \cup 1$	$(0 \cup 1)(00)^*$
$r_{33k}$	$\varepsilon$	$\varepsilon$	$\varepsilon \cup (0 \cup 1)0^*1$

# FA to RE dönüştürme

- **Çözüm 1. Durum Eleme Yöntemi**
- **Çözüm 2. Arden Teoremi**

# FA to RE dönüştürme

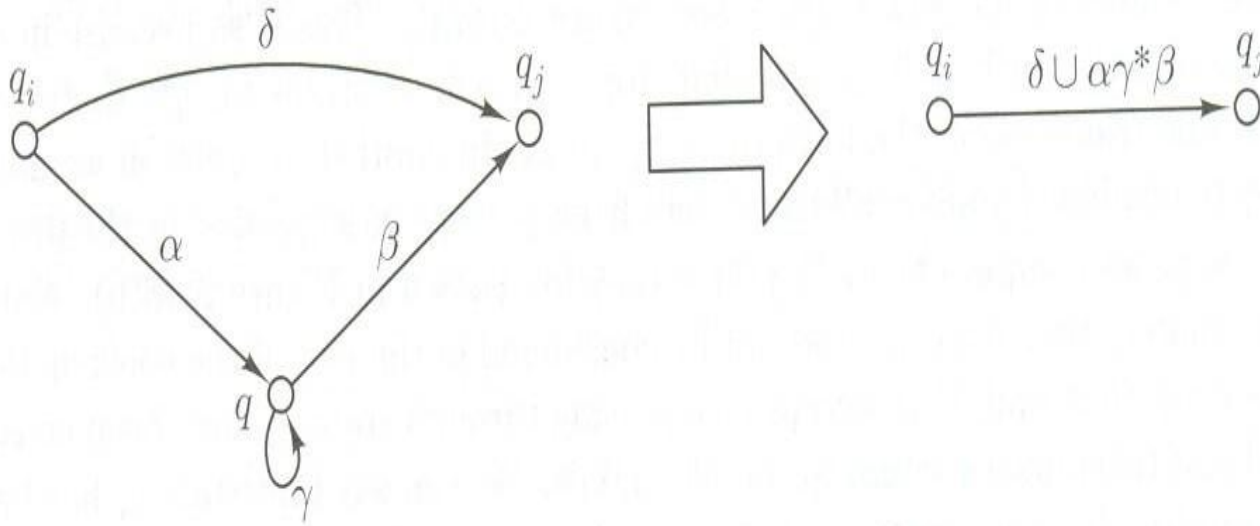
- ÇÖZÜM 1.

Durum Eleme Yöntemi –

- **Adım 1** -Başlangıç durumu bir kabul durumuysa veya geçişler varsa, yeni bir kabul etmeyen başlangıç durumu ekleyin ve yeni başlangıç durumu ile önceki başlangıç durumu arasına bir e-geçişi ekleyin.
- **Adım 2** -Birden fazla kabul durumu varsa veya tek kabul durumunda geçişler varsa, yeni bir kabul durumu ekleyin, diğer tüm durumları kabul etmeyecek hale getirin ve her önceki kabul durumundan yeni kabul durumuna bir e-geçişi ekleyin. Böylece tek final state elde edin.
- **Adım 3** -Sırasıyla, her başlangıç olmayan final olmayan durum için, durumu ortadan kaldırın ve geçişleri buna göre güncelleyin.

# FA to RE dönüştürme

**Örnek:** *iki durum arasındaki geçişin regular expression ile ifade edilmesi*



- *iki durum arasındaki alternatif yollar  $\cup$  ile birleştirilir.*
- *Kendi kendisine dönen geçişler  $*$  ile ifade edilir.*
- *Ardarda geçişler concatenation ile ifade edilir.*

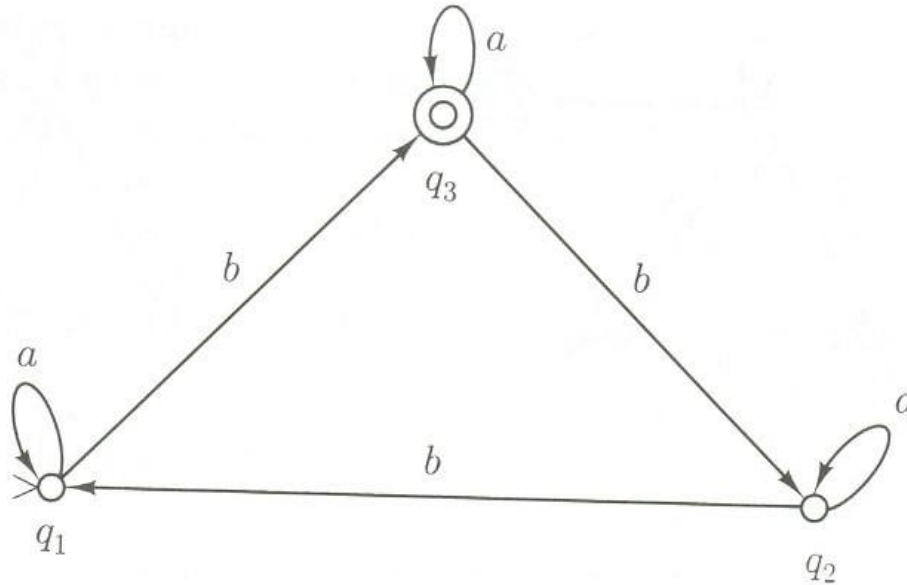


# FA to RE dönüştürme

## Örnek-1

$L = \{w \in \{a, b\}^* : w \text{ içindeki } b \text{ sayısı } 3k+1 \text{ şeklinde olan tüm stringler}\}$

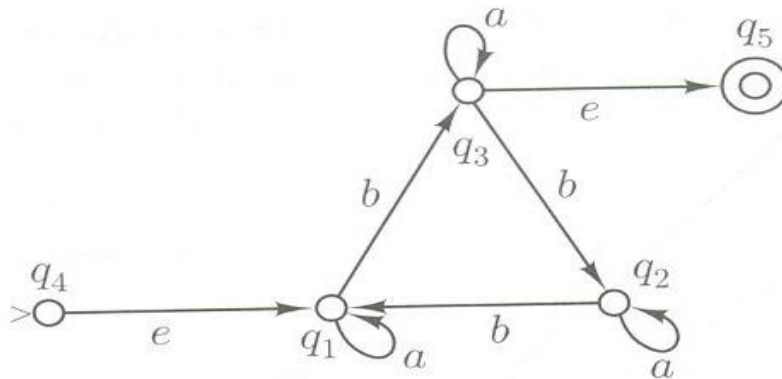
şeklinde tanımlanan dili kabul eden otomat için regular expression oluşturunuz.



# FA to RE dönüştürme

## Örnek-1: (Devam)

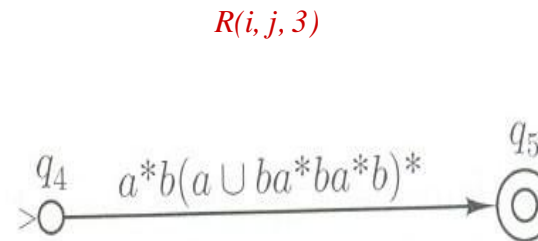
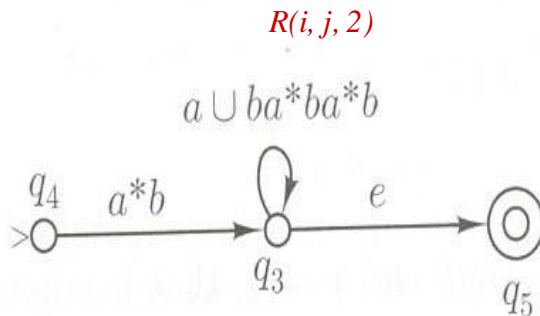
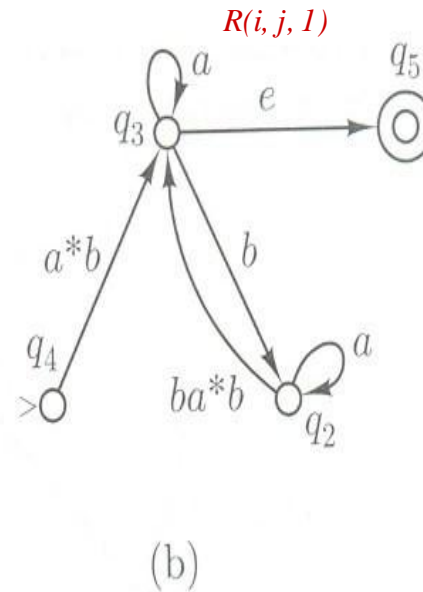
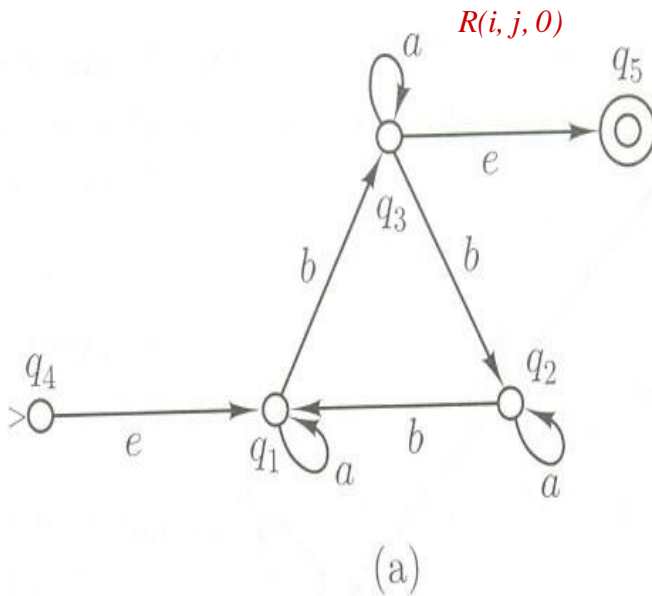
- Başlangıç ve bitiş durumlarının önüne sonuna  $\epsilon$ -transition'larla geçişe sahip olan yeni başlangıç ve bitiş durumları  $q_{n-1}$  ve  $q_n$  durumları olarak eklenir.
- $s = q_{n-1}$  ve  $f = q_n$  olarak belirlenir. Sonuçta elde edilecek regular expression  $R(n-1, n, n)$  şeklinde ifade edilecektir.
- İlk önce  $R(i, j, 0)$ , sonra  $R(i, j, 1)$  olacak şekilde tüm basit regular expression'lar belirlenir.
- Her aşamada bir state kaldırılır. ( $R(i, j, 1)$  için  $q_1$ ,  $R(i, j, 2)$  için  $q_2$ , ...,  $R(n-1, n, n-2)$ ))



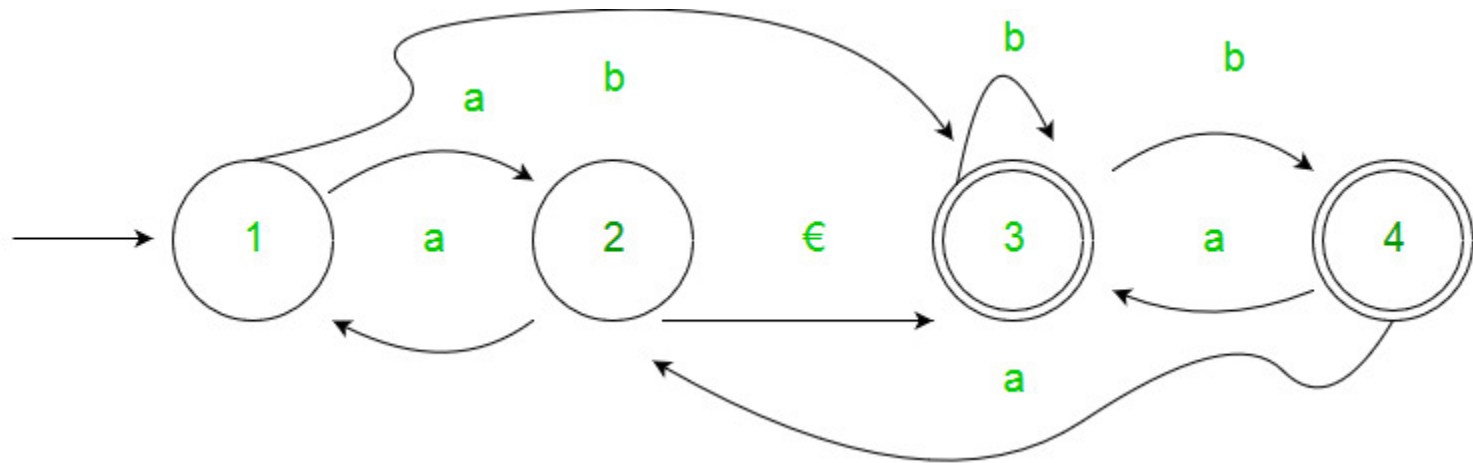
$R(i, j, 0)$

# FA to RE dönüştürme

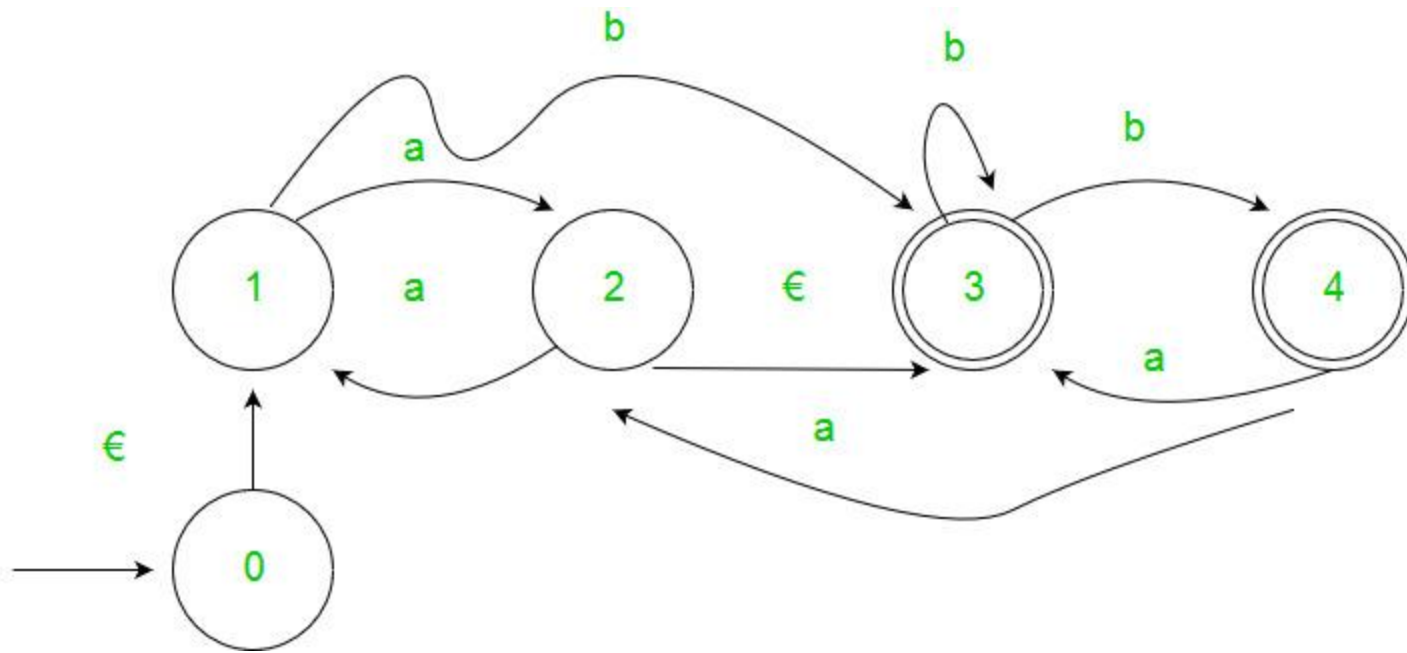
## Örnek-1: (Devam)



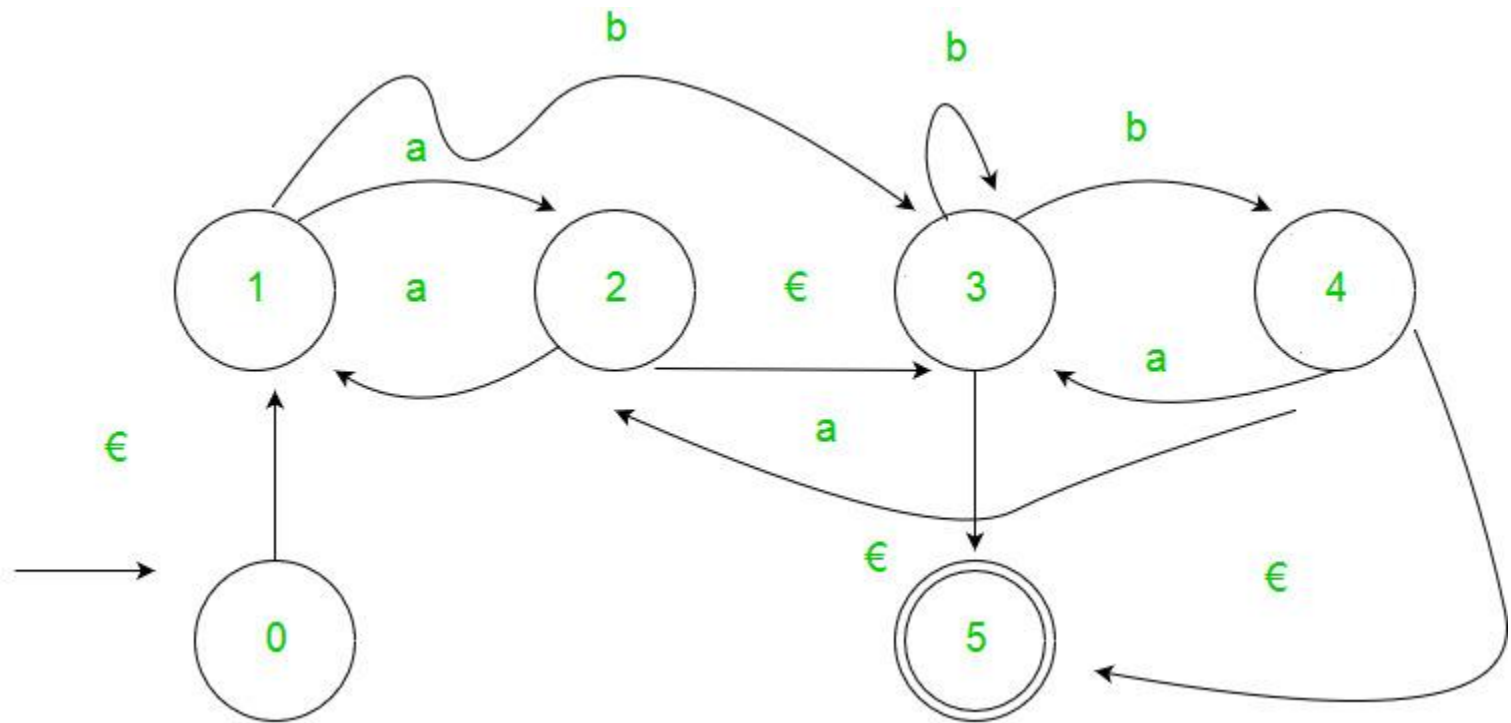
# Örnek-2: birden fazla final state



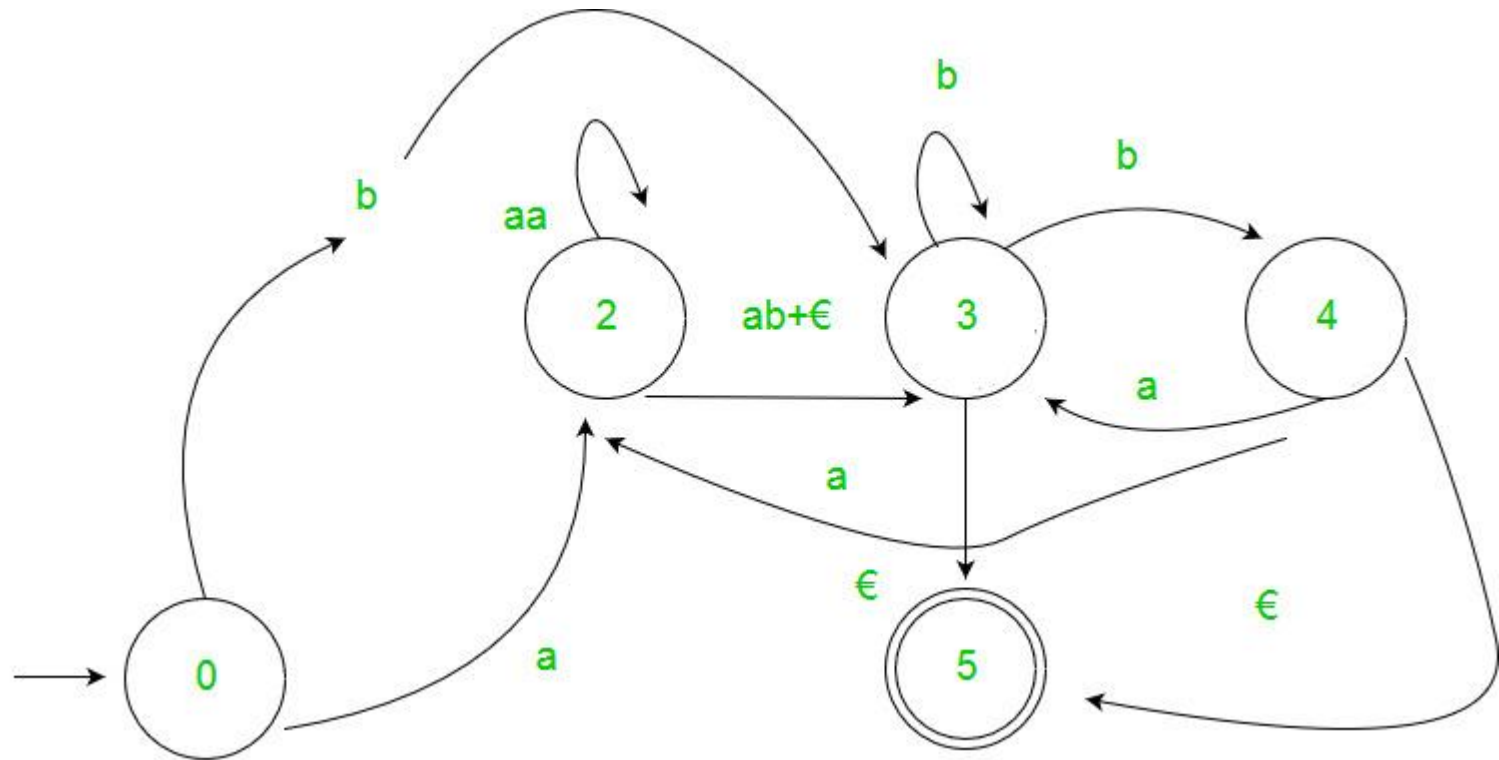
# Step-1



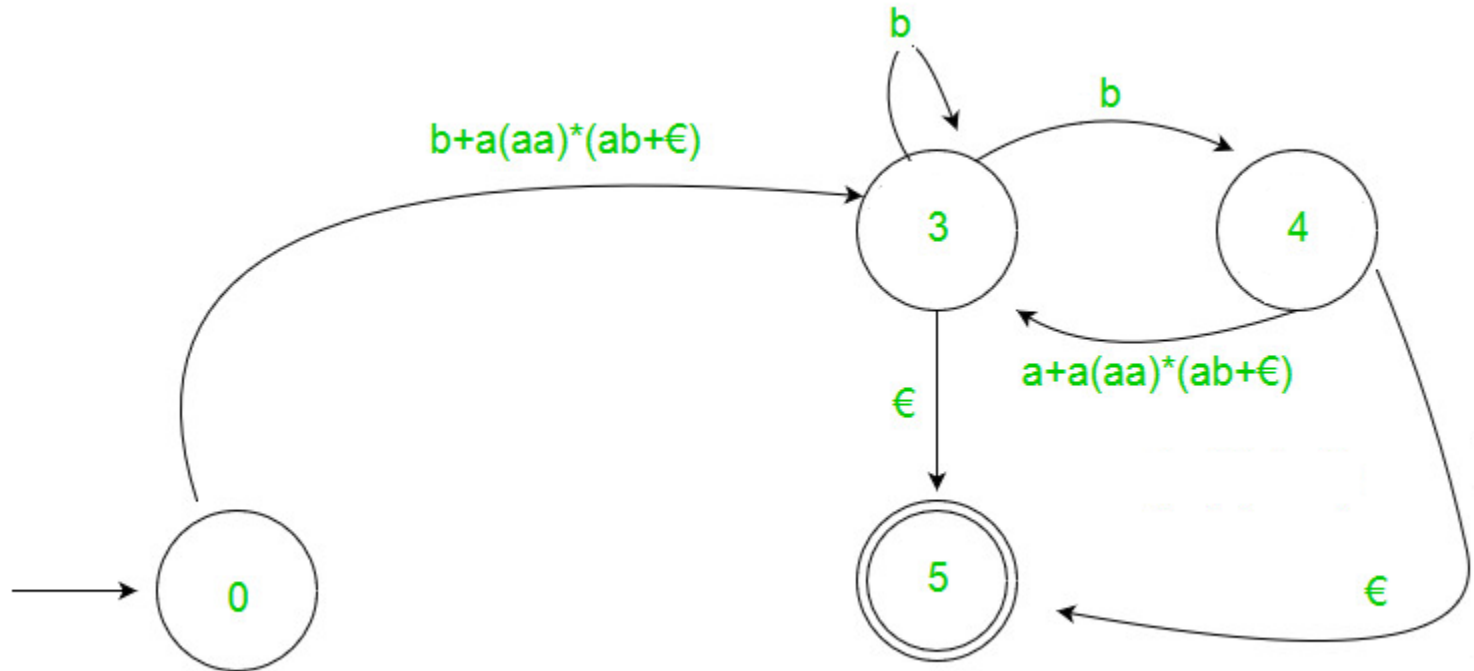
# Step-2



# Step-3

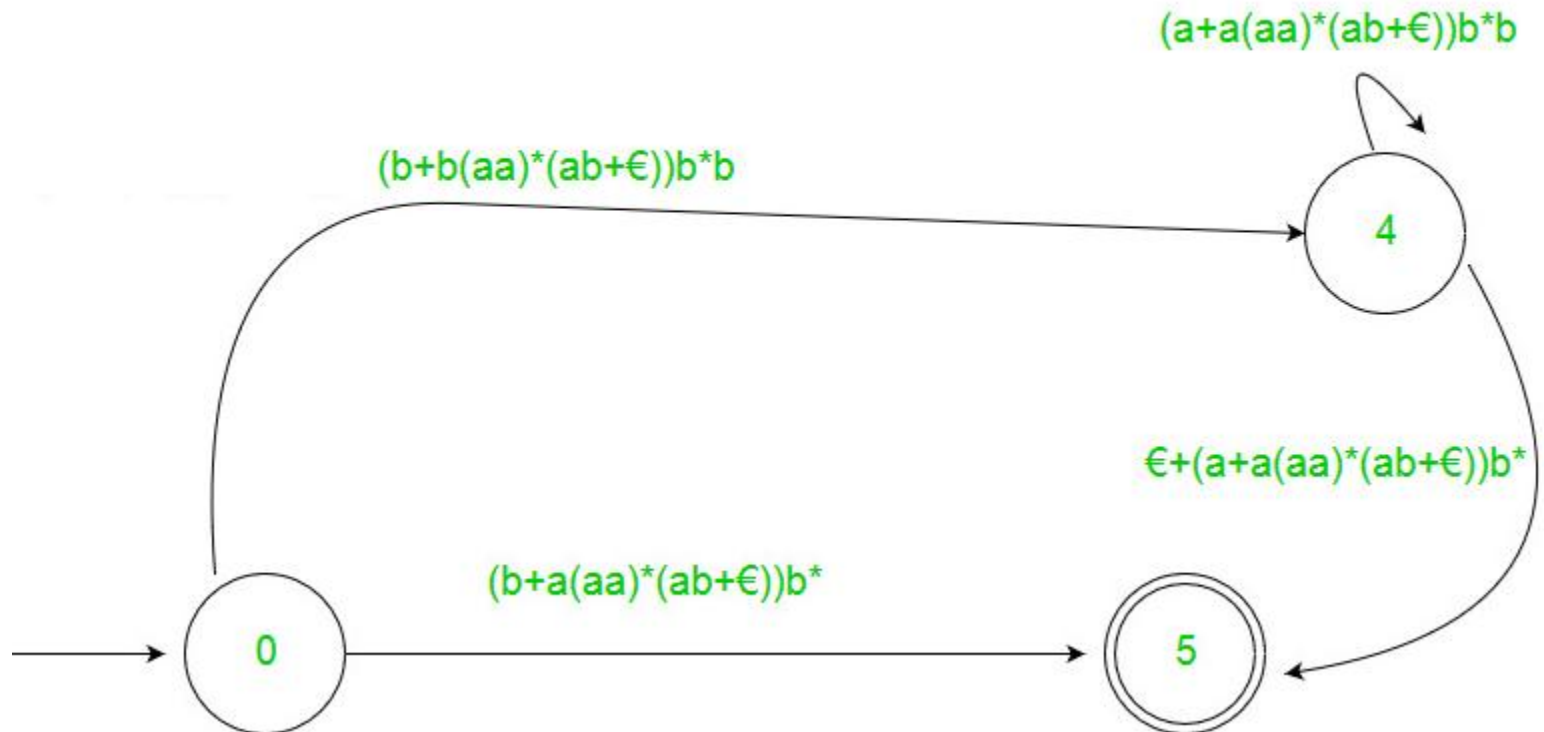


# Step-3 (devam)





# Step-3 (devam)



# Step-3 (devam)

$(b+a((aa)^*(ab+\epsilon))b^*+((b+a(aa)^*(ab+\epsilon))b^*b((a+a(aa)^*(ab+\epsilon))b^*b)^*(\epsilon+(a+a(aa)^*(ab+\epsilon))b^*))$



# ÇÖZÜM-2: ARDEN'S THEOREM

- **2. Arden's Theorem** – P ve Q iki düzenli ifade olsun. Eğer P boş katar değilse,  $R = Q + RP$  denkleminin tek çözümü vardır ve  $R = QP^*$  'dir.
- **Varayımlar** –
- e-geçişler olmamalı (NFA olabilir fakat e-geçiş olamaz, e-geçiş varsa Çözüm-1 ile elde edebiliriz).
- Sadece tek başlangıç durumu olmalıdır.

# ARDEN'S THEOREM

**Step-1** For getting the regular expression for the automata we first create equations of the given form for all the states

$$q_1 = q_1 w_{11} + q_2 w_{21} + \dots + q_n w_{n1} + e \quad (q_1 \text{ is the initial state})$$

$$q_2 = q_1 w_{12} + q_2 w_{22} + \dots + q_n w_{n2}$$

.

.

.

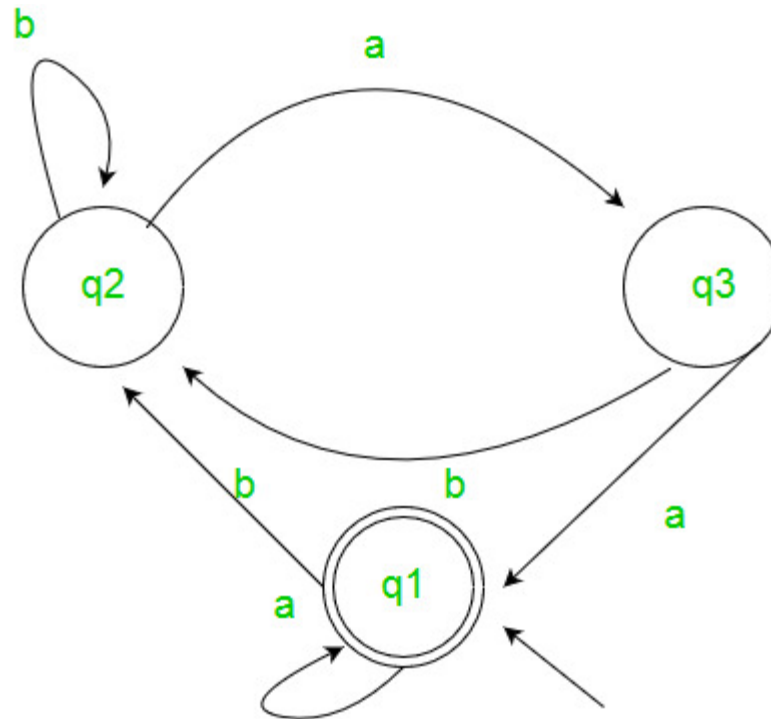
$$q_n = q_1 w_{1n} + q_2 w_{2n} + \dots + q_n w_{nn}$$

$w_{ij}$  is the regular expression representing the set of labels of edges from  $q_i$  to  $q_j$

- **Note** – For parallel edges there will be that many expressions for that state in the expression.

**Step-2** Then we solve these equations to get the equation for  $q_i$  in terms of  $w_{ij}$  and that expression is the required solution, where  $q_i$  is a final state.

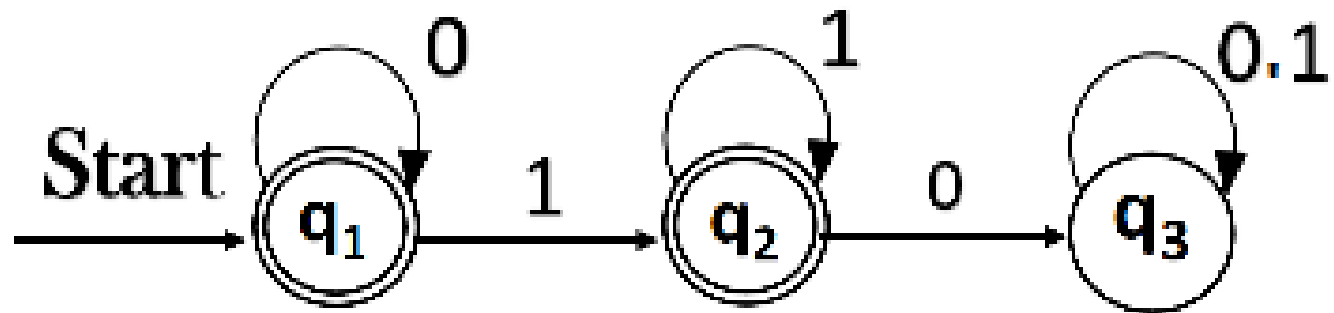
# Örnek-1



# Örnek-1

- Burada başlangıç durumu  $q_2$  ve final durumu  $q_1$ .  
 $q_1$ ,  $q_2$ , ve  $q_3$  için denklemler şu şekilde yazılabilir
- $q_1 = q_1a + q_3a + e$  ( empty string eklendi çünkü  $q_1$  başlangıç durumu)  
 $q_2 = q_1b + q_2b + q_3b$   
 $q_3 = q_2a$   
Aşağıdaki adımlarla çözülür:
- $q_2 = q_1b + q_2b + q_3b$   
 $= q_1b + q_2b + (q_2a)b$  ( $q_3$  değerini yerine koyarsak=  
 $= q_1b + q_2(b + ab)$   
 $= q_1b (b + ab)^*$  (Arden's Theorem'i: )  
 $q_1 = q_1a + q_3a + \epsilon$   
 $= q_1a + q_2aa + \epsilon$  (Substituting value of  $q_3$ )  
 $= q_1a + q_1b(b + ab^*)aa + \epsilon$  (Substituting value of  $q_2$ )  
 $= q_1(a + b(b + ab)^*aa) + \epsilon$   
 $= \epsilon (a + b(b + ab)^*aa)^*$   
 $= (a + b(b + ab)^*aa)^*$   
Hence, the regular expression is  $(a + b(b + ab)^*aa)^*$

## Örnek-2



# Örnek-2

$q1 = q1 0 + e$  ( $q1$  başlangıç durumu olduğu için  $e$  ekldik, giriş  $0$   $q1'$ e  $q1'$ den geliyor, State = source state of input  $\times$  input coming to it yazdığımız için bu şekilde elde ettik)

Benzer şekilde

$q2 = q1 1 + q2 1$   $q3 = q2 0 + q3 (0+1)$  (final durumu  $q1$  ve  $q2$  olduğu için bunları çözmeye çalışıyoruz.)

$q1 = q1 0 + \epsilon = \epsilon + q1 0$  (Bu  $R = Q + RP$  şeklinde  $\rightarrow R = QP^*$  : Arden Teoreminden).

$R = q1, Q = \epsilon, P = 0$  dersek:

$q1 = \epsilon.(0)^* = 0^*$  ( $\epsilon.R^* = R^*$  olduğu için)

Bunu  $q2'$ de yerine koyarsak,

$q2 = 0^* 1 \cup q2 1$   $q2 = 0^* 1 (1)^*$  ( $R = Q + RP \rightarrow QP^*$ )

Bu durumda  $r = q1 \cup q2$  olduğundan

- $r = q1 \cup q2 = 0^* \cup 0^* 1.1^* r = 0^* \cup 0^* 1^+$  ( $1.1^* = 1^+$  olduğu için)