# Biçimsel Diller ve Otomata Teorisi

Hafta 13: Turing Makinesi

# Plan

- 1. Turing Makinesi (TM) Örnek
- 2.TM Giriş
- 3.TM Yapısı
- 4.TM Bantının Özellikleri
- 5.TM Formal Gösterimi
- 6.TM Konfigürasyonu
- 7. JFLAP ileTM

## Turing Makinesi Ornek

Diyelim ki  $L = \{ w \# w | w \in \{0,1\}^* \}$  dilinin kelimelerini tanimak istiyoruz ve bize test etmek icin cok uzun bir kelime verildi:

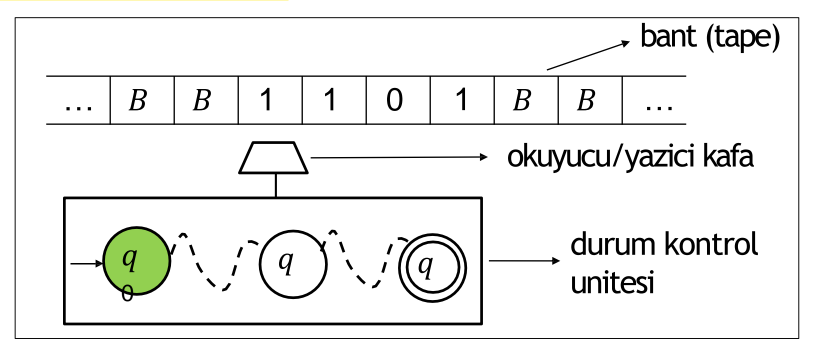
bu kelimenin L'nin bir elemani olup olmadigini anlamak icin uygulayabilecegimiz bir yontem # etrafinda bir saga bir sola giderek #' nin saginda ve solunda ayni sembolun (0 yada 1) olup olmadigini test etmek ve ayni sembole denk gelirsek bunu x ile isaretlemektir.

# Turing Makinesi Giriş

Turing makinesi su ana kadar gordugumuz sonlu otomata ve ve pushdown otomatadan cok daha guclu bir makinedir. Onlarin cozdukleri problemlere ek olarak cok daha kompleks problemleri cozebilir, cok daha karmasik dilleri taniyabilir.



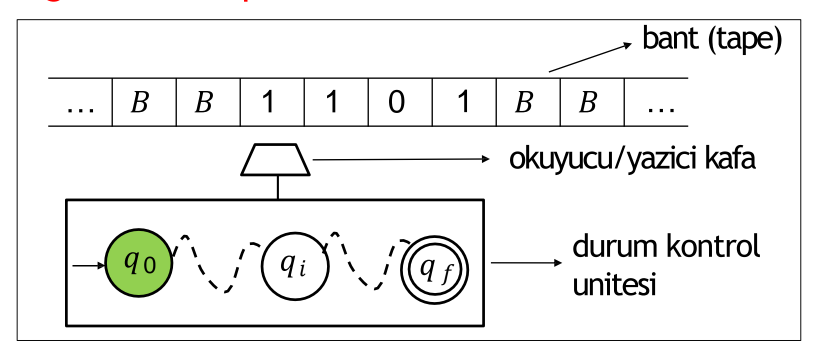
## Turing Makinesi Yapisi



Bir Turing makinesi, bir bant (tape), bir okuyucu/yazici kafa (head) ve bir durum kontrol unitesinden olusur.

Kafa saga (ileriye) sola (geriye) hareket edebilir. Bantdan harf (sembol) okuyabilir, yada mevcut harfi silip yerine yeni bir harf yazabilir.

## Turing Makinesi Yapısı



Durum kontrol unitesi daha onceden bildigimiz sonlu otomata yapisini icinde tutar. Banttan her bir harf okundugunda buradaki bir durum aktif olur. Kabul durumuna gelindiginde okunan kelime kabul edilir.

#### Bantin Ozellikleri

- Bir Turing makinesinde kullanılan bantın <u>sonsuz uzunlukta</u> oldugu varsayılır. Boylece Turing makinesinin sonsuz bir hafizaya sahip oldugu dusunulur.
- 2. Bantin hucrelerden (cell) olustugu varsayilir.
- 3. Baslangic olarak, test edilecek kelime bantin ortasina her bir hucreye bir harf gelecek sekilde yazilir. Banttaki diger butun hucrelere 'B' ozel sembolu konur. Burada B boslugu (blank) temsil etmektedir.
  - (Bazi kaynaklarda B yerine,  $\diamondsuit$  yada  $\square$  sembolleri kullaniliyor.)
- 4. Baslangic durumunda okuma-yazma basi test edilecek kelimenin en soldaki harfinde durur.
- 5. Bantta kullanilan alfabe (bantin uzerindeki semboller) kelimelerin alfabesinden (giris-input alfabesi) farkli olabilir.

## Turing Makinesinin Bir Hareketi

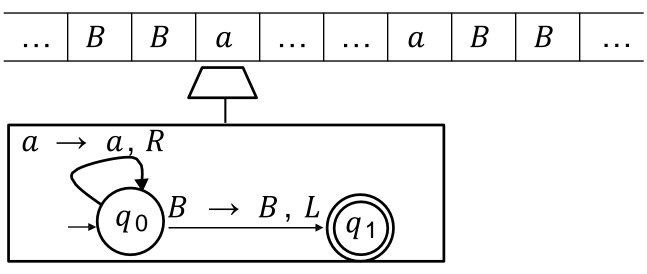
Turing Makinesi bir defa hareket etmesiyle su degisimler olur:

- 1. Durum degisebilir. (Q)
- 2. Banttaki okunan hucreye yeni bir harf yazilabilir.  $(\Gamma)$
- 3. Okuma-yazma basi saga yada sola hareket eder (R, I)

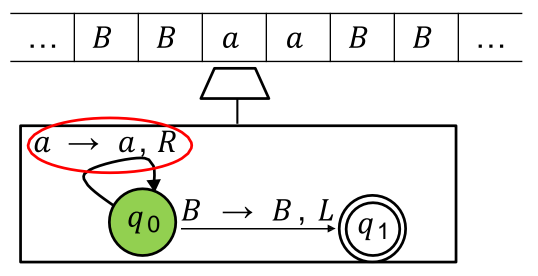
Makinenin hareketi; durumun degismesi, banta bir harf yazilmasi ve okuma-yazma basinin hareket etmesinin bir ortak fonksiyonudur. Bu uc degisim Turing makinesinin bir <u>konfigurasyonunu</u> olustur.

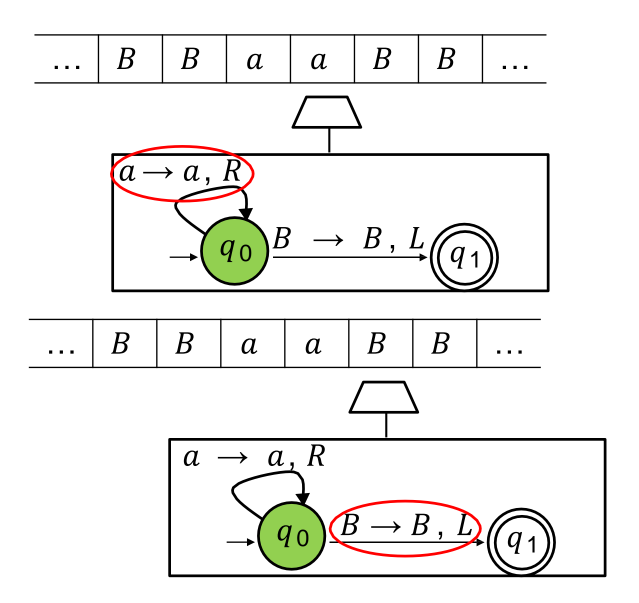
Makinenin her bir harekette bir duruma gitmesi, o ana kadar olanlarin neler oldugunun kaydinin tutulmasi gibi dusunulebilir.

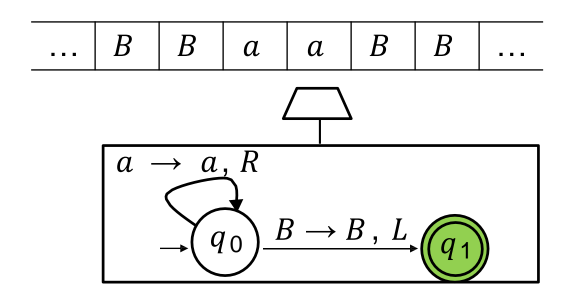
or. Asagidaki TM  $L = \{ w \mid w \in a^* \}$  dilini tanir.



w = a a kelimesini ele alalim.



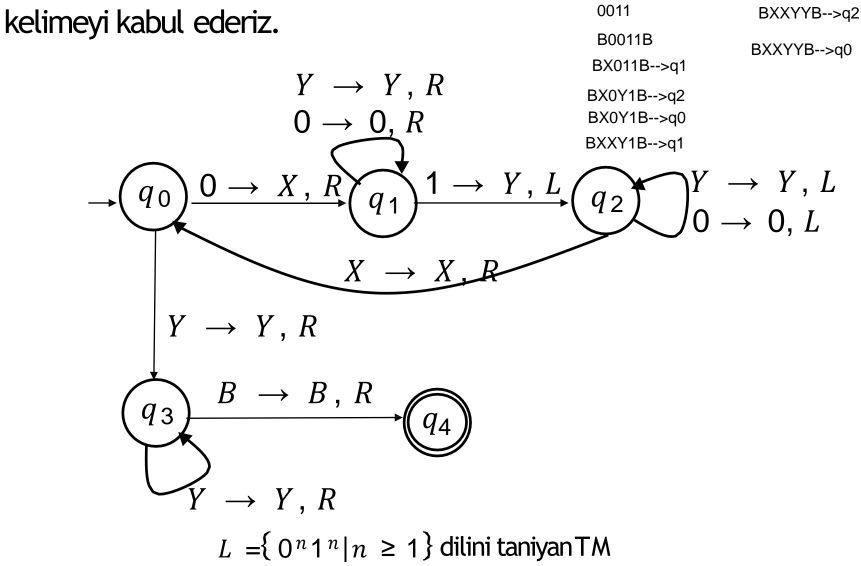


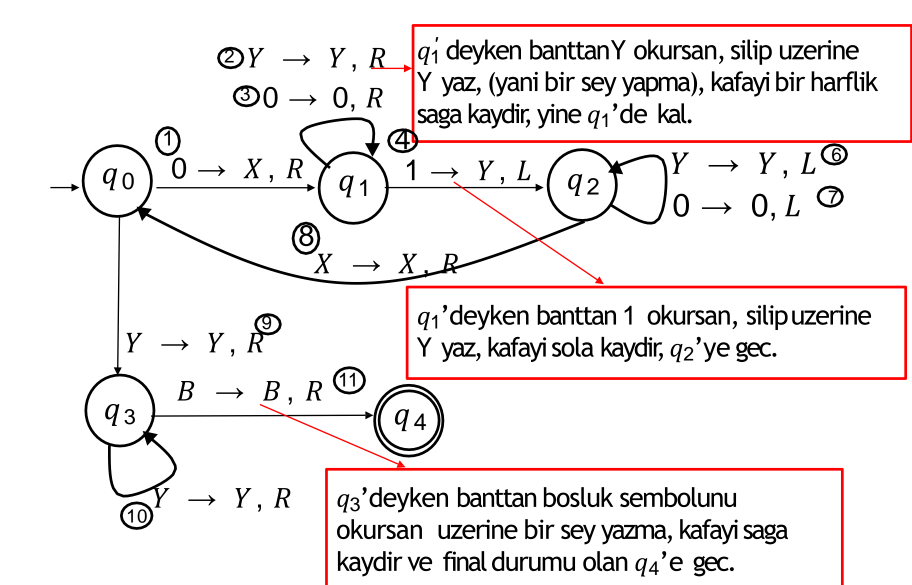


or.  $L = \{0^n 1^n | n \ge 1\}$  dilini taniyan bir TM insa edelim.

Önceki haftalarda bu dilin duzenli olmadigini Pumping lemma yardimiyla gormustuk. Daha sonra bu dili taniyan bir pushdown otomata insa etmistik. Chomsky hiyearsinine gore bir pushdown otomata tarafindan taninan her dil, bir Turing makinesi tarafindan da taninacagindan bu dil icin bir TM vardir.

Bu dilinin kelimelerini tanimak için, kelimede 0 gördüğümüz yere X, 1 gördüğümüz yere Y yazar, daha sonra bu X ve Y ler eşleşirse





$$L = \{0^n 1^n | n \ge 1\}$$
 dilini taniyan TM

 $w = 0^2 1^2$  kelimesini banta yazip okuyalim. Bant: ... B 0 0 1 1 B ...

Banttan Okunan Harf	Aktif Durum	Isletilen Kural	Gosterim
	$q_0$		$\frac{q_0}{0B0011B}$
0	$q_1$	1	$g_1$ $BX011B$
0	$q_1$	3	$\frac{q_1}{BX011B}$
1	$q_2$	4	$\frac{q_2}{BX0Y1B}$
0	$q_2$	7	$\frac{q_2}{BX0Y1B}$
X	$q_0$	8	$q_0 \atopBXOY1B$
0	$q_1$	1	$q_1 \$ $BXXY1B$ $$

 $w = 0^2 1^2$  kelimesini banta yazip okuyalim. Bant: ... B 0 0 1 1 B ...

Banttan Okunan Harf	Aktif Durum	Isletilen Kural	Gosterim
Y	$q_1$	2	$g_1$ $BXXY1B$
1	$q_2$	4	BXXYYB
Y	$q_2$	6	$\frac{q_2}{BXXYYB}$
X	$q_0$	8	$\frac{q_0}{BXXYYB}$
Y	$q_3$	9	$\frac{q_3}{BXXYYB}$
Y	$q_3$	10	$g_3$ $BXXYYB$
В	$q_4$	11	BXXYYB

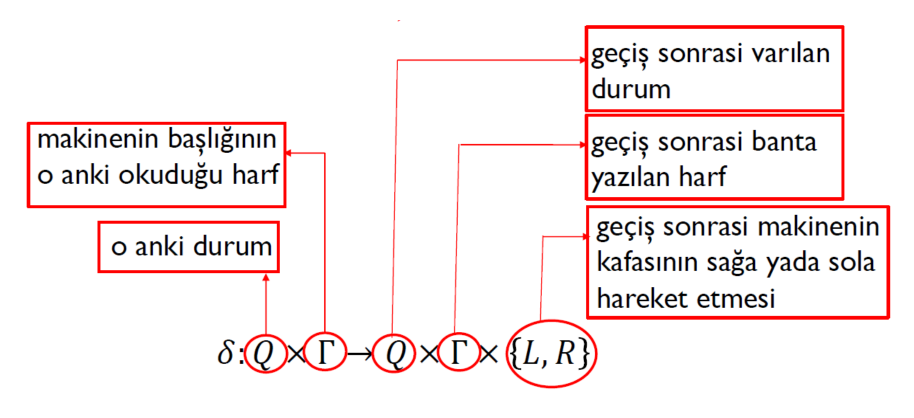
## Turing Makinesinin Formal Gosterimi

Bir TM'nin formal gosterimi bir 7-li sıradır:  $M = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, B, F)$ .

- $oldsymbol{1}$  ) Q tüm durumların kümesi
- 2) Zdilin kelimelerinin uretildigi alfabe (giris-input) alfabesi
- 3)  $\Gamma$  bantin uzerindeki harflerin (sembollerin) alfabesi (bantin alfabesi)
- **4**)  $\delta: Q \times \Gamma \rightarrow Q \times \Gamma \times \{L, R\}$  geçiş fonksiyonu
- (5)  $q_0$  başlangıç durumu
- 6 ) B Banitin uzerindeki özel boşluk sembolü
- 7) F bitiş durumlari kümesi

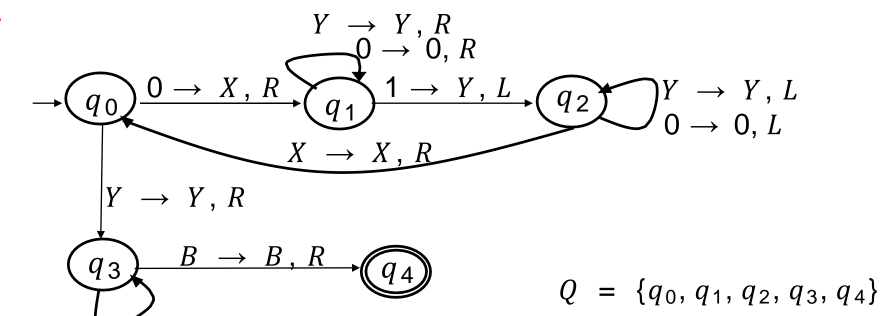
Not 1. Her zaman  $B \in \Gamma$  ve  $\Sigma \subseteq \Gamma$ . Bantın alfabesi  $\Gamma$ , yani bantın üzerine yazabıleceklerimiz, her zaman kelimenin alfabesini ( $\Sigma$ ) içerir ve buna ek olarak B gibi özel semboller de içerir.

## Turing Makinesinin Geçiş Fonksiyonu



ör. 
$$q_1$$
  $1 \rightarrow X, L$   $q_2$   $\delta(q_1, 1) = (q_2, X, L)$  ör.  $q_3$   $\delta(q_3, Y) = (q_3, Y, R)$ 





δ	0	1	Х	Y	В
$q_0$	$(q_1, X, R)$	-	1	$(q_3, Y, R)$	-
$q_1$	$(q_1,0,R)$	$(q_2, Y, L)$	ı	$(q_1, Y, R)$	-
$q_2$	$(q_2,0,L)$	1	$(q_0, X, R)$	$(q_2, Y, L)$	-
<i>q</i> <sub>3</sub>	-	-	-	$(q_3, Y, R)$	$(q_4, B, R)$
$q_4$	-	-	-	-	-

 $\Gamma = \{0, 1, X, Y, B\}$   $F = \{q_4\}$ 

 $\Sigma = \{0,1\}$ 

## Turing Makinesi Konfigürasyon

Konfigurasyon TM'nin anlik hareketidir. Turing makinesinin hareketini gostermenin bir diğer yolu konfigurasyondan faydalanmaktır.

- Konfigurasyonda bir hareketten digerine geçiş ⊢ ile gösterilir.
- O anki durum, makine başlığınının banttan o anki okuduğu harfin hemen soluna yazılır.

ör. 
$$BXXY1B$$
 ... hareketi ...  $BXq_1XY1B$  ... şeklinde yazılır.

ör. Bir önce gösterilen TM için w=0011 kelimesini banta yazip konfigürasyon yardımıyla okuyalım.

$$Bq_00011B \vdash BXq_1011B \vdash BX0q_111B \vdash BXq_20Y1B \vdash Bq_2X0Y1B$$

$$\vdash BXq_00Y1B \vdash BXXq_1Y1B \vdash BXXYq_11B \vdash BXXq_2YYB \vdash BXq_2XYYB$$

$$\vdash BXXQ_0YYB \vdash BXXYQ_3YB \vdash BXXYYQ_3B \vdash BXXYYBQ_4$$

## JFLAP ile Turing Makinesi

Önceki haftalarda kullandiğimiz JFLAP ile bir Turing makinesi inşa edebiliriz.

JFLAP'ta bir furumdan bir duruma geçiş fonksiyonu \_\_\_; \_\_\_ \_\_\_ formundadir. Burada ilk kutu, banttan o anda okuduğumuz harfi, ikinic kutu okunan harfe karşılık üzerine yazılacak harfı ve son kutu okuma-yazma başının gideceği yönü gösterir.

Son kutu için R,L veya S seçeneklerinden birini seçebiliriz. Özel olarak S seçeneği stay (kal) anlamına gelir ve başın yazma sonucunda sağa yada sola hareket etmemesini, önceki pozisyonunda kalmasını temsil eder.