# CENG 306 Biçimsel Diller ve Otomatlar Formal Languages and Automata

## TURING MACHINE (II)

Hazırlayan: M.Ali Akçayol - Gazi Üniversitesi

Bilgisayar Mühendisligi Bölümü

**Örnek:** Bir Turing Makinesi  $M = (K, \sum, \delta, s, H)$  şeklinde tanımlanmıştır.

 $K = \{q_0, h\}, \sum = \{a, \triangleright, \sqcup\}, \ s = q_0 \ ve \ H = \{h\} \ olsun. \ Geçiş fonksiyonu \ \delta \ aşağıdaki tabloda verildiği gibidir.$ 

q,	σ	$\delta(q,\sigma)$	
$q_0$	a	$(q_0, \leftarrow)$	F
$q_0$	Ц	$(h,\sqcup)$	
$q_0$	$\triangleright$	$(q_0, \rightarrow)$	

- ■M makinesi sola dogru tarama yapar ve ilk ⊔ sembolünü bulduğunda halt durumuna geçerek çalışmasını sonlandırır.
- •Eger > sembolüne kadar a varsa, en sola geldiğinde hemen sağa geçer ve tekrar sola geçer.
- Diger deterministik makinelerin tersine Turing Makinesinin çalışması hiç sonlandırılamayabilir.

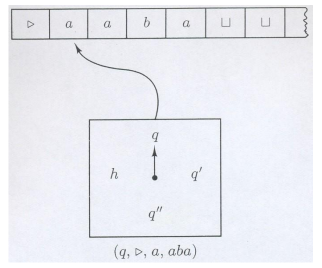
#### Tanım:

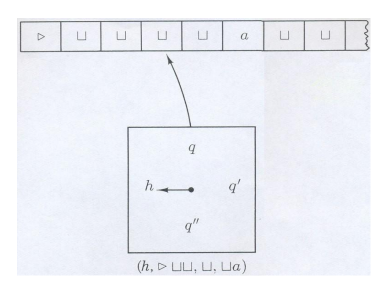
Bir Turing makinesi  $M = (K, \sum, \delta, s, H)$  için konfigürasyon

 $K \times \sum^* x \left(\sum^* \left(\sum - \{\sqcup\}\right) \cup \{e\}\right)$  kümesinin bir elemanıdır.

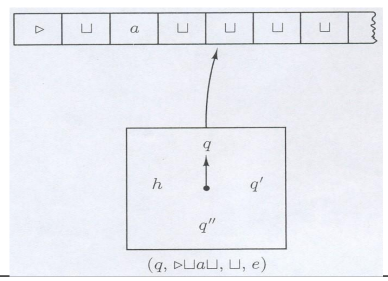
- ■Konfigürasyon sol bitiş sembolü ile başlar ve hiçbir zaman boşluk sembolüyle (山) bitmez.
- •(q, ▷a, aba), (q, ▷ ⊔ ⊔ ⊔ , ⊔ a) ve (q, ▷ ⊔ a ⊔ ⊔, e) konfigürasyonlardır. (q, ▷ baa, abc ⊔) ve (q, ⊔ aa, ba) konfigürasyon değillerdir.
- (q, wa, u) konfigürasyonunda tape içerigi kısaca **w<u>a</u>u ş**eklinde gösterilir. Okuma kafası 'a' dadır.
- (q, wa, u) yerine kısa olarak (q, w<u>a</u>u) yazılabilir.

#### Örnek:









Tanım: Bir Turing makinesi  $M = (K, \sum, \delta, s, H)$  için iki konfigürasyon

 $(q_1, w_1a_1u_1)$  ve  $(q_2, w_2a_2u_2)$  olsun. Burada  $a_1, a_2 \in \Sigma$  ise  $(q_1, w_1a_1u_1) \mid_M (q_2, w_2a_2u_2)$  konfigürasyon geçişi için

 $b \in \sum \bigcup \{ \rightarrow, \leftarrow \}$  için  $\delta(q_1, a_1) = (q_2, b)$  geçiş fonksiyonu vardır ve burada,

$$1.b \in \sum$$
,  $w_1 = w_2$ ,  $u_1 = u_2$  ve  $a_2 = b$ , veya

$$2.b = \leftarrow$$
,  $w_1 = w_2 a_2 ve$ 

$$(a)u_2 = a_1u_1$$
, eger  $a_1 \neq \sqcup$  ve  $u_1 \neq e$ , veya

$$(b)u_2 = e$$
, eger  $a_1 = \sqcup$  ve  $u_1 = e$ , veya

3. 
$$b = \rightarrow$$
,  $w_2 = w_1 a_1 ve$ 

$$(a)u_1 = a_2u_2$$
, veya

(b)
$$u_1 = u_2 = e$$
, ve  $a_2 = \sqcup olur$ .

Örnek: w, u∈  $\sum$  olsun. u'nun sonu  $\Box$  olmasın ve a, b∈  $\sum$  olsun.

**Durum 1.**  $\delta(q_1, a) = (q_2, b)$ 

 $\ddot{O}$ rnek:  $(q_1, w\underline{a}u) \mid_{\mathbf{M}} (q_2, w\underline{b}u)$ 

**Durum 2.**  $\delta(q_1, a) = (q_2, \leftarrow)$ 

(a)  $\ddot{O}$ rnek:  $(q_1, wb\underline{a}u) \mid_{\mathbf{M}} (q_2, w\underline{b}au)$ 

(b) Örnek:  $(q_1, wb \underline{\hspace{1cm}}) \mid_{\mathbf{M}} (q_2, w\underline{b})$ 

Durum 3.  $\delta(q_1, a) = (q_2, \rightarrow)$ 

(a) Örnek:  $(q_1, w\underline{a}bu) \mid_{\mathbf{M}} (q_2, w\underline{a}\underline{b}u)$ 

(b) Örnek:  $(q_1, w\underline{a}) \mid_{\mathbf{M}} (q_2, w\underline{a})$ 

*Tanım:*  $\vdash_{M}^{*}$  ilişkisi  $\vdash_{M}$  ilişkisinin reflexive, transitive closure'dur.

 $C_2$  konfigürasyonu  $C_1$ 'den oluşturulmuştur eğer  $C_1 \mid_{\mathbf{M}} {^*C_2}$  olursa

 $C_1 \mid_{\mathbf{M}} C_2 \mid_{\mathbf{M}} \dots \mid_{\mathbf{M}} C_n$  konfigürasyon geçişleri için length=n olur ve kısaca

 $C_1 \vdash_{\mathbf{M}} {}^{\mathbf{n}} C_n$  şeklinde gösterilir.

Burada n başlangıçtan sonuca gitmek için gereken adım sayısı olarak ifade edilmektedir.

Örnek: Bir Turing makinesi  $M = (K, \Sigma, \delta, s, \{h\})$ 

 $K = \{q_0, q_1, h\}, \sum = \{a, \sqcup, \triangleright\}, s = q_0 olsun.$  Geçiş fonksiyonu  $\delta$  aşağıdaki gibi tanımlansın.

q,	σ	$\delta(q,\sigma)$
$q_0$	a	$(q_1,\sqcup)$
$q_0$	Ц	$(h,\sqcup)$
$q_0$	$\triangleright$	$(q_0, \rightarrow)$
$q_1$	a	$(q_0,a)$
$q_1$	Ц	$(q_0, \rightarrow)$
$q_1$	$\triangleright$	$(q_1, \rightarrow)$

 $(q_1, 
ightharpoonup \underline{\ }$  aaaa) başlangıç konfigürasyonundan çalışmaya başlarsa yandaki geçişleri yapar,

$$\begin{array}{c} (q_1, \triangleright \underline{\sqcup} aaaa) \vdash_{M} (q_0, \triangleright \sqcup \underline{u} aaa) \\ \vdash_{M} (q_1, \triangleright \sqcup \underline{\sqcup} aaa) \\ \vdash_{M} (q_0, \triangleright \sqcup \sqcup \underline{u} aa) \\ \vdash_{M} (q_1, \triangleright \sqcup \sqcup \underline{\sqcup} aa) \\ \vdash_{M} (q_0, \triangleright \sqcup \sqcup \sqcup \underline{u} a) \\ \vdash_{M} (q_1, \triangleright \sqcup \sqcup \sqcup \sqcup \underline{u}) \\ \vdash_{M} (q_0, \triangleright \sqcup \sqcup \sqcup \sqcup \underline{u}) \\ \vdash_{M} (q_0, \triangleright \sqcup \sqcup \sqcup \sqcup \sqcup \underline{\sqcup}) \\ \vdash_{M} (q_0, \triangleright \sqcup \sqcup \sqcup \sqcup \sqcup \sqcup) \\ \vdash_{M} (h, \triangleright \sqcup \sqcup \sqcup \sqcup \sqcup \sqcup) \end{array}$$

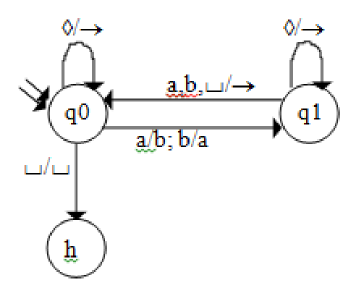
#### **SORU-1**

$$M = (K, \Sigma, \delta, s, \{h\}) TM'si için$$
 
$$K = \{q_0, q_1, h\},$$
 
$$\Sigma = \{a, b, \bot, \emptyset\},$$
 
$$s = q_0,$$

Olsun.  $\delta$  geçiş fonksiyonu ise aşağıdaki tablo ile verilsin,

- (a) (q₀, ◊aabbba) konfigürasyonundan başlayarak makinenin çalışmasını inceleyiniz.
- (b) Şeridin herhangi bir noktasından q0 durumundan başlayan makinenin ne iş yaptığını sözel olarak ifade ediniz.

q	σ	$\delta(q,\sigma)$
$q_0$	а	(q <sub>1</sub> , b)
$q_0$	b	(q <sub>1</sub> , a)
$q_0$	Ш	(h, ∟)
$q_0$	$\Diamond$	$(q_0, \rightarrow)$
$q_1$	а	$(q_0, \rightarrow)$
$q_1$	b	$(q_0, \rightarrow)$
$q_1$	Ш	$(q_0, \rightarrow)$
$q_1$	$\Diamond$	$(q_1, \rightarrow)$



```
q<sub>0</sub>, ◊aabbba
q<sub>1</sub>, ◊babbba
q<sub>0</sub>, ◊babbba
q<sub>1</sub>, ◊bbbbba
q<sub>0</sub>, ◊bbbbba
q<sub>1</sub>, ◊bbabba
q<sub>0</sub>, ◊bbabba
q1, ◊bbaaba
q₀, ◊bbaaba
q<sub>1</sub>, ◊bbaaaa
q₀, ◊bbaaaa
q<sub>1</sub>, ◊bbaaab
q<sub>0</sub>, ◊bbaaab<u>u</u>
h, ◊bbaaab∟
```

#### **SORU-2**

M Turing makinesi  $M = (K, \Sigma, \delta, s, \{h\})$  olsun. Burada:

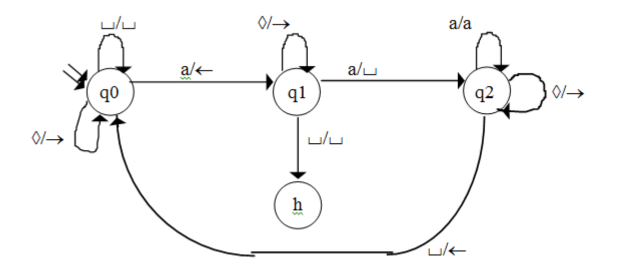
$$K = \{q_0, q_1, q_2, h\},$$

$$\Sigma = \{a, q_1, \diamond\},$$

$$s = q_0, \Box$$

Ve  $\delta$  geçiş fonsiyonu aşağıdaki gibi verilsin.  $n \ge 0$  için M makinesinin  $(q_0, \lozenge_{\overline{a}}a^n\underline{a})$  konfigürasyonları için ne yaptığını bulunuz.

q	σ	$\delta(q,\sigma)$
$q_0$	a	$(q_1, \leftarrow)$
$q_0$		$(q_0, \mathbf{\hat{q}}) \sqcup$
$q_0$	$\Diamond$	$(q_0, \rightarrow)$
$q_1$	a	$(q_2, \mathbf{q}) \sqcup$
$q_1$	M L	(h, 🏟) 🖳
$q_1$	$\Diamond$	$(q_1, \rightarrow)$
$q_2$	a,	(q <sub>2</sub> , a)
$q_2$		$(q_0, \leftarrow)$
$q_2$	$\Diamond$	$(q_2, \rightarrow)$



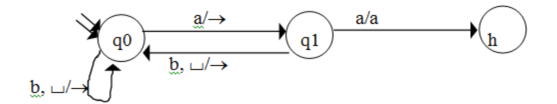
```
q0, \Diamond \sqcup a \underline{a} \underline{a} \underline{a} \underline{a}
q1, \Diamond \sqcup a \underline{a} \underline{a} \underline{a} \underline{a}
q2, \Diamond \sqcup a \underline{a} \underline{a} \underline{u} \underline{a}
q0, \Diamond \sqcup a \underline{a} \underline{a} \sqcup a
q1, \Diamond \sqcup a \underline{a} \underline{a} \sqcup a
q2, \Diamond \sqcup a \underline{u} \underline{a} \sqcup a
q0, \Diamond \sqcup \underline{a} \sqcup a \sqcup a
q1, \Diamond \sqcup \underline{a} \sqcup a \sqcup a
q1, \Diamond \sqcup \underline{a} \sqcup a \sqcup a
\underline{h}, \Diamond \underline{u} \underline{a} \sqcup a \sqcup a
```

- M makinesi sola doğru ilerleyerek a sembollerini birer atlayarak boşluk yapar.
- Eğer n tek sayı ise sonsuz çevrime girer, eğer n çift ise makine sonlanır.

#### **SORU-2**

Sağa doğru şeridi tarayan ve ardarda iki a sembolü gördüğünde halt durumuna geçen TM tasarlayınız.

TM için  $\Sigma = \{a, b, \bot, \emptyset\}$  şeklindedir.



$$\begin{split} \mathbf{M} = (K, \Sigma, \delta, s, \{h\}), & \text{where} \\ K = \{q_0, q_1, h\}, \\ \Sigma = \{a, b, \sqcup, \emptyset\}, \\ s = q_0 \end{split}$$

## ÖDEV

- 4.1.2
- 4.1.3.