



پیام نوریها

public channel



کanal پیام نوریها در سال 95 با هدف تهییه جزوایت و نمونه سوالات افتتاح و از همان ابتدای تاسیس کوشیده است با تکیه بر تلاش بی وقه، کارگروهی و فعالیت های بدون چشمداشت کاربران متمایز خود، قدمی کوچک در راه پیشرفت ارائه خدمات به دانشجویان این مرز و بوم بردارد.

@Payamnoria

telegram.me/Payamnoria

رایگان است و همیشه رایگان میماند



اطلاع از اخبار و دانلود جزوات و نمونه سوالات

[برای ورود به کanal تلگرامی پیام نوریها کلیک کنید](#)

"کanal و خانواده تلگرامی پیام نوریها "

با عضویت در کanal و به آرشیو زیر دسترسی پیدا کنید

✓ تمام نمونه سوالات به روز تا آخرین دوره

✓ جزوات درسی

✓ بیش از ۱۰۰ فلش کارت دروس

✓ اخبار به روز پیام نور

✓ فیلم و فایل آموشی اختصاصی

✓ انجام انتخاب واحد و حذف و اضافه

✓ پاسخگویی به سوالات دانشجویان

✓ معرفی گروه و انجمن های پیام نوری

✓ طنز و توبیت دانشجویی

به یکی از بزرگترین کanal های پیام نوری بپیونددید

[برای ورود به کanal تلگرامی پیام نوریها کلیک کنید](#)

جزوه درس

نظریه زبانها و ماشینها

نام استاد : علی اصغر پور حاجی کاظم

مثال:

$$G1: L(G1) = \{a^k b^k c^k | k \geq 1\}$$

$$G1: L(G2) = \{a^k b^k | k \geq 1\}$$

$\Sigma \rightarrow A$
 $A \rightarrow aABC$
 $A \rightarrow abc$
 $CB \rightarrow BC$
 $bB \rightarrow bb$
 $bC \rightarrow bc$
 $cC \rightarrow cc$

$\Sigma \rightarrow A$
 $A \rightarrow aABC$
 $A \rightarrow abc$
 $CB \rightarrow BC$
 $bB \rightarrow bb$
 $bC \rightarrow bc$

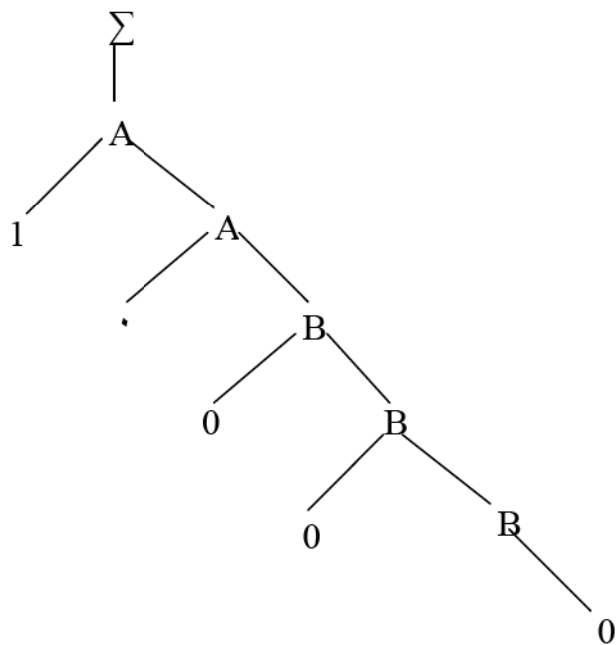
$$G3: L(G3) = \{a^k b^k | k \geq 1\}$$

$\Sigma \rightarrow S$
 $S \rightarrow aSb$
 $S \rightarrow ab$

	Type	Protection	
Contracting (منقبض شونده)	0	$\varphi A\psi \rightarrow \varphi\omega\psi$	گرامر بدون محدودیت
	1	$\varphi A\psi \rightarrow \varphi\omega\psi, \omega \neq \lambda$ $\Sigma \rightarrow \lambda$	Content گرامر های Sensitive
	2	$A \rightarrow \omega, \omega \neq \lambda$ $\Sigma \rightarrow \lambda$	Content Free گرامر های
Non-Contract (غیر منقبض شونده)	3	$A \rightarrow aB$ $A \rightarrow a$ $\Sigma \rightarrow \lambda$	Regular Grammers right linear OR left linear

(Derivation Tree) درخت اشتقاق

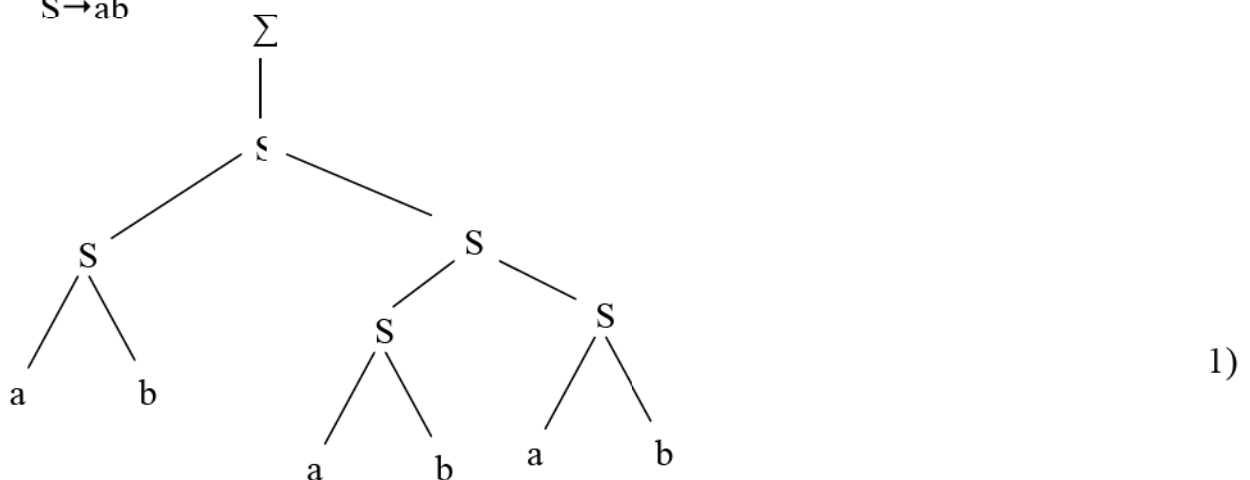
$$\begin{array}{l} \Sigma \rightarrow A \\ A \rightarrow 1A \\ A \rightarrow 0B \\ B \rightarrow 0B \\ B \rightarrow 0 \end{array}$$

10000

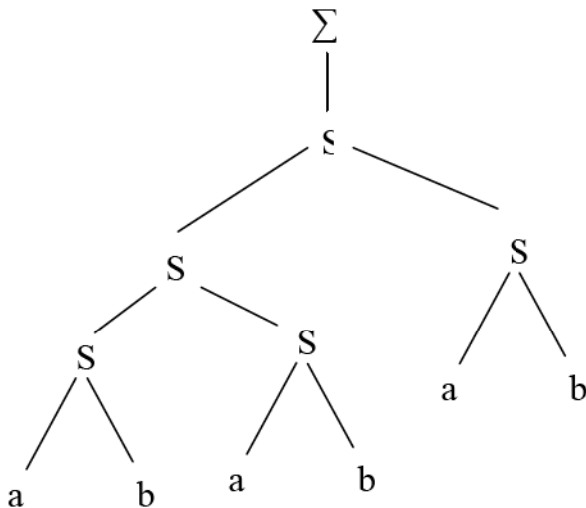
(Ambiguity) ابهام

فرض کنیم G یک گرامر content free باشد و فرض کنیم ω جمله‌ای در $L(G)$ باشد آنگاه ω مبهم است اگر اشتقاقی از ω وجود داشته باشد که مربوط به درختهای متفاوتی باشند.

$$\begin{array}{l} \Sigma \rightarrow S \\ S \rightarrow SS \\ S \rightarrow ab \end{array}$$

ababab

2)



یک اشتاقا^و leftmost است اگر و فقط اگر چپ ترین سمبول غیر پایانی در ω_i برای حصول به ω_{i+1} جایگزین گردد.

$$\begin{array}{l}
 \omega_0 \Rightarrow \omega_1 \Rightarrow \dots \Rightarrow \omega_n \\
 \omega_i = \alpha A \beta \quad \alpha \in T^* \\
 \omega_{i+1} = \alpha \omega_i \beta \quad A \in N \\
 \beta \in (N \cup T)^*
 \end{array}$$

$\omega \rightarrow A \rightarrow \dots \rightarrow A$ در صورتیکه قاعده تولیدی بفرم
داشته باشیم

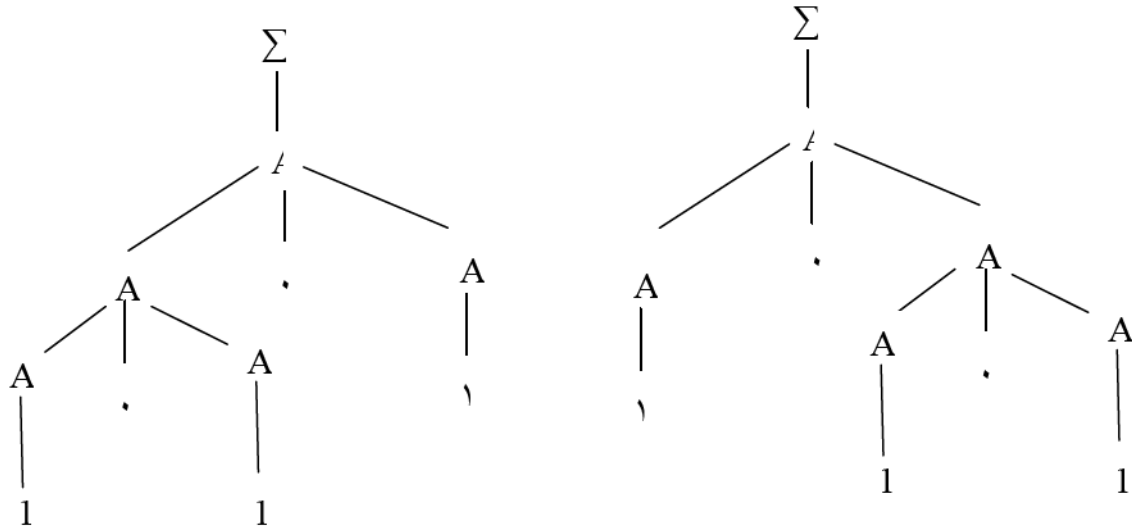
تعريف: یک گرامر Content free مبهم است اگر فقط جملاتی بوسیله دو یا چند اشتراک Left most تولید کند.

مثال:

$$\begin{array}{l}
 \Sigma \rightarrow A \\
 A \rightarrow A0A \\
 A \rightarrow 1
 \end{array}
 \qquad 10101$$

$$\Sigma \Rightarrow A \Rightarrow A0A \Rightarrow A0A0A \Rightarrow 10A0A \Rightarrow 1010A \Rightarrow 10101$$

$$\Sigma \Rightarrow A \Rightarrow A0A \Rightarrow 10A \Rightarrow 10A0A \Rightarrow 1010A \Rightarrow 10101$$



G: $\Sigma \rightarrow A$

$A \rightarrow B0$

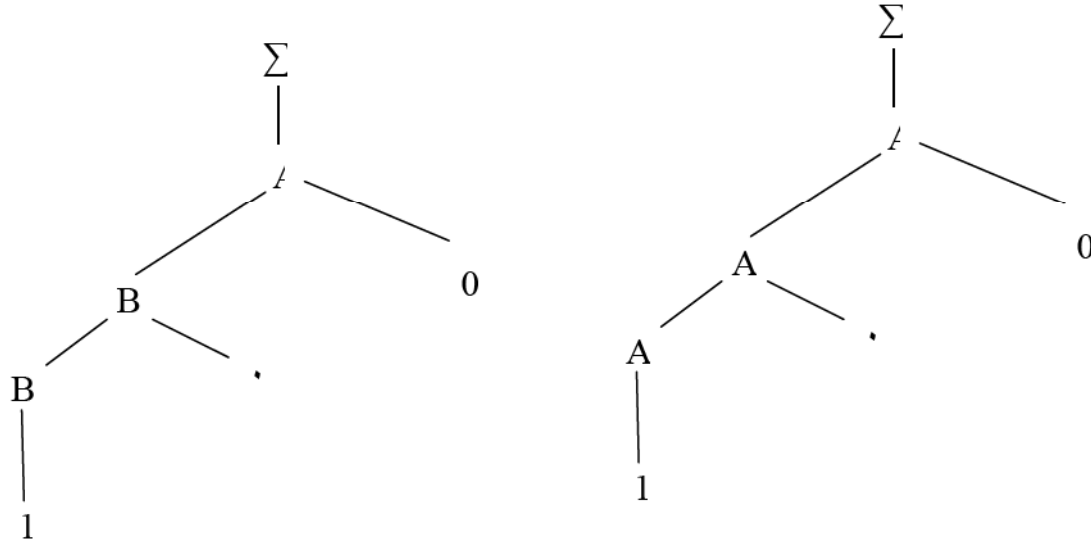
$A \rightarrow A0$

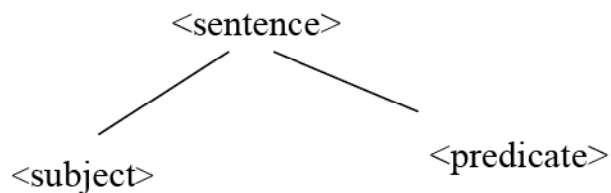
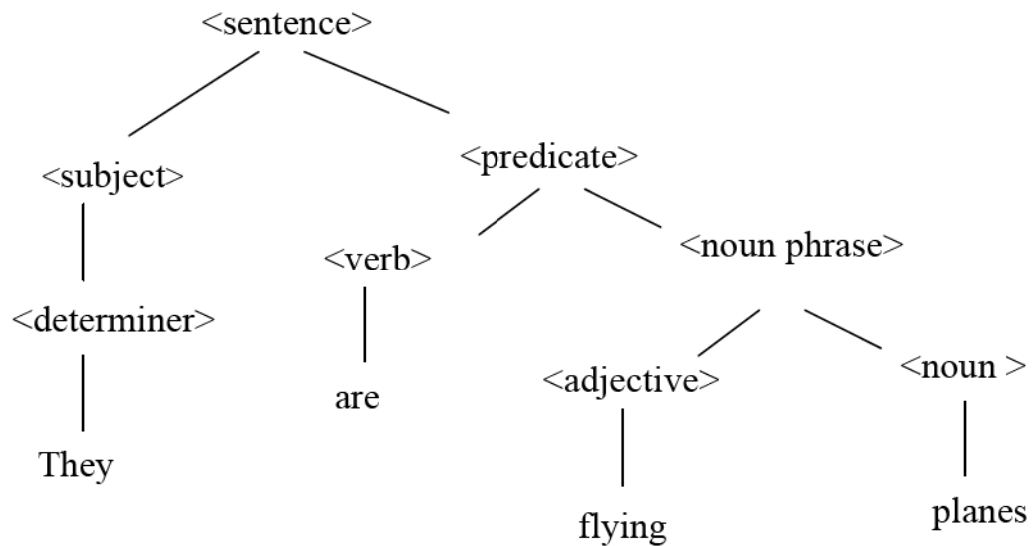
$B \rightarrow B0$

$A \rightarrow 1$

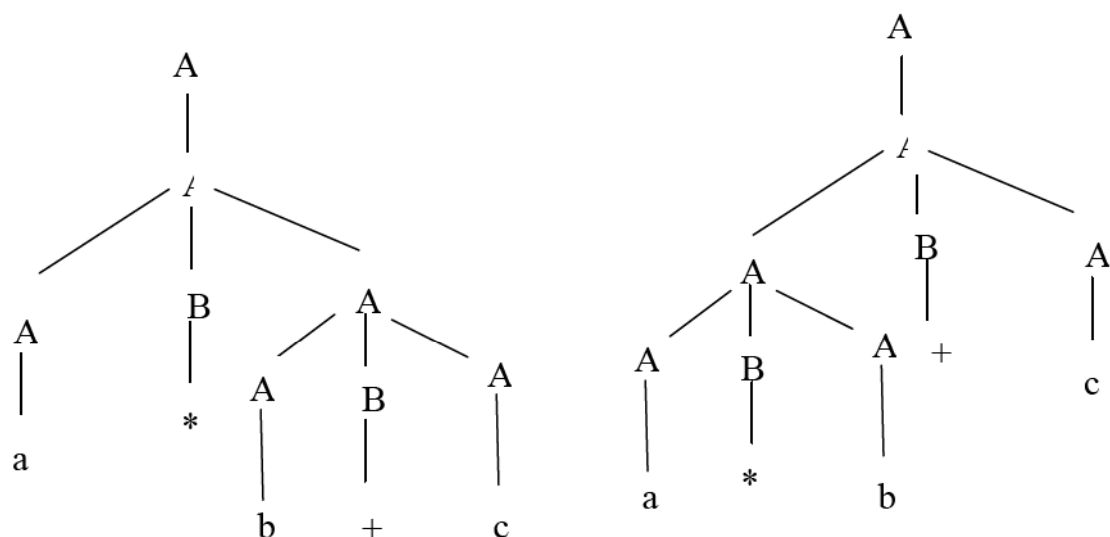
$B \rightarrow 1$

100



**G:A→ABA**

A→a	a*b+c
A→b	
A→C	
B→+	
B→*	



مسائل فصل سوم: 3.9, 3.8, 3.7, 3.6, 3.5, 3.4, 3.2, 3.1

فصل چهارم

Finite State Machine (ماشین حالت محدود) :

Finiteness ♦

Discreteness ♦

(deterministic) Sequential Action ♦



N part

q_i^i حالت part i در لحظه t باشد

حالت کلی ماشینی M در لحظه t

هر k part وضعیت دارد

$$q(t) = (q^{(1)}(t), q^{(2)}(t), \dots, q^{(n)}(t))$$

ماشینی M k^n حالت می تواند داشته باشد.

$q(0) = q_i$ در لحظه صفر Q وضعیت اولیه ماشینی را نشان می دهد.

$$q(0), q(1), \dots, q(n)$$

$$Q \in q(t)$$

$$q(t+1) = f(q(t), s(t+1))$$

$$F: Q \times S \rightarrow Q$$

$$\text{تابع خروجی} \quad r(t+1) = g(q(t), s(t+1))$$

$$g: Q \times S \rightarrow R$$

ویژگیهای یک ماشین حالت محدود:

۱- رفتار M در زمانهای $0, 1, 2, \dots$ تعریف می‌شود

۲- سمبول $s(t)$ از مجموعه ای به نام مجموعه سمبول های ورودی یعنی S انتخاب می‌شود

۳- سمبول های خروجی (t) از مجموعه ای محدود به نام مجموعه سمبول های خروجی یعنی R انتخاب

می‌شوند

۴- رفتار M بر حسب دنباله سمبول های ورودی تعیین می‌شود

۵- رفتار M بصورت دنباله ای از حالات که هر یک عضوی از q است نشان داده می‌شود

۶- یک حالت ابتدایی از M وجود دارد (q_i) که تشریح کننده وضعیت ابتدایی $part$ های ماشینی M قبل از ورود تحریکی به آن است.

های ریاضی یک ماشین محدود: Element

۱- مجموعه های محدود S, R, Q

۲- تابع انتقال f که تعریف کننده حالت بعدی بر حسب حالت فعلی و سمبولهای ورودی بعدی است.

۳- تابع خروجی g که تعریف کننده سمبول خروجی بر حسب حالت‌های فعلی و سمبول ورودی بعدی است.

$$q_i \in Q \quad -4$$

ماشینهای Transition Assigned output

خروجی بر اساس انتقالات ماشینی حاصل میشود.

تعریف:

یک شش تائی: Transition Assigned Output

$$M = (Q, S, R, F, G.QI)$$

M: مجموعه حالات Q

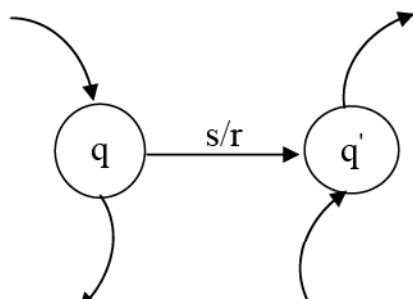
S: مجموعه سمبلهای ورودی

R: مجموعه سمبلهای خروجی

f: $Q \times S \rightarrow Q$: تابع انتقال

g: $Q \times S \rightarrow R$: تابع خروجی

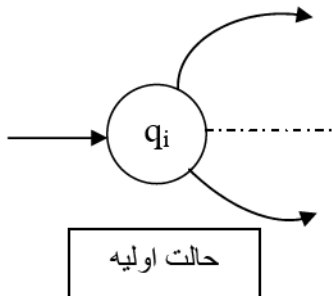
State Diagram



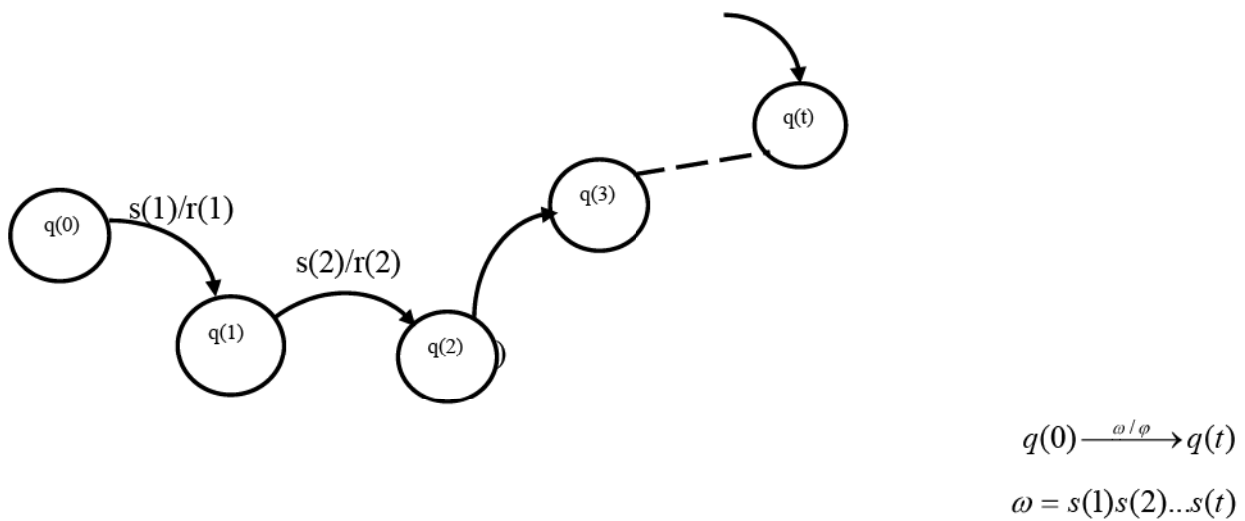
$$\begin{aligned} q' &= f(q, s) \\ r &= q(q, s) \end{aligned}$$

State Table

$q_i \rightarrow l$.	.	S	.	.
۲					
.					
.		
q			q', r		
.		

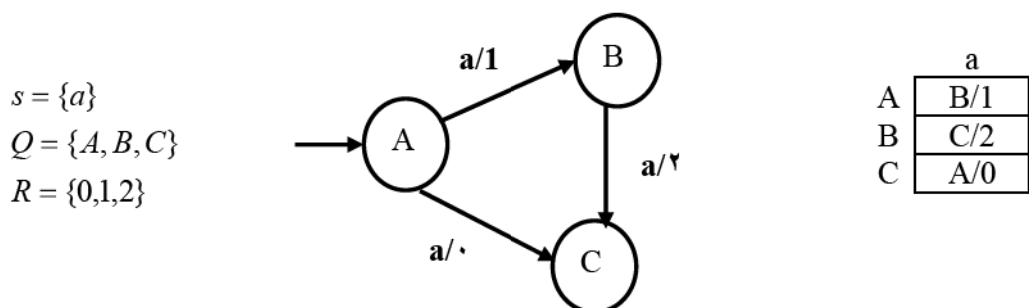


رفتار ماشین: با دنباله ای از اتصالات نشان می دهیم.

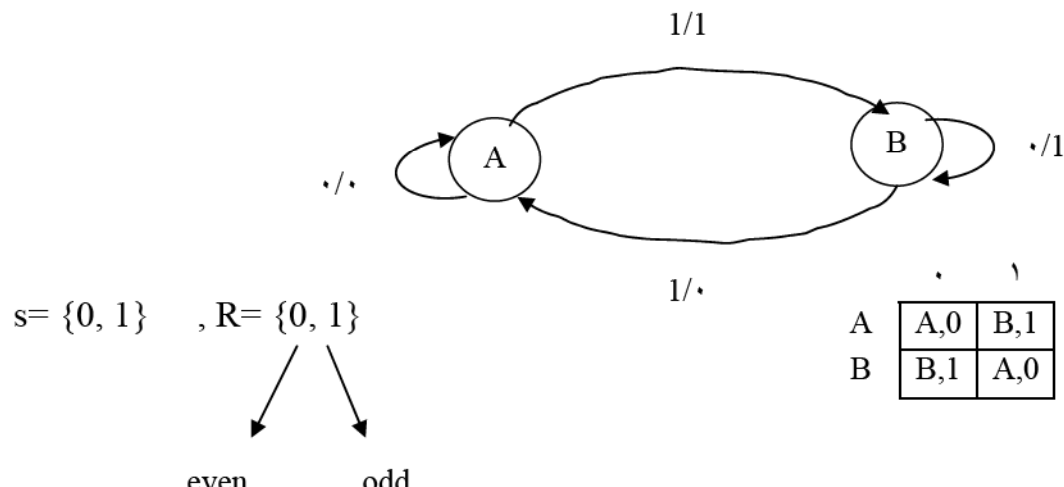


مثال: ماشینی که MOD 3 تعداد سimbلهای ورودی را به ما بدهد.

$q(t)$	A means $ \omega \bmod 3 = 0$
	B means $ \omega \bmod 3 = 1$
	C means $ \omega \bmod 3 = 2$



Parity checker

 $1/\cdot$ $\cdot/1$

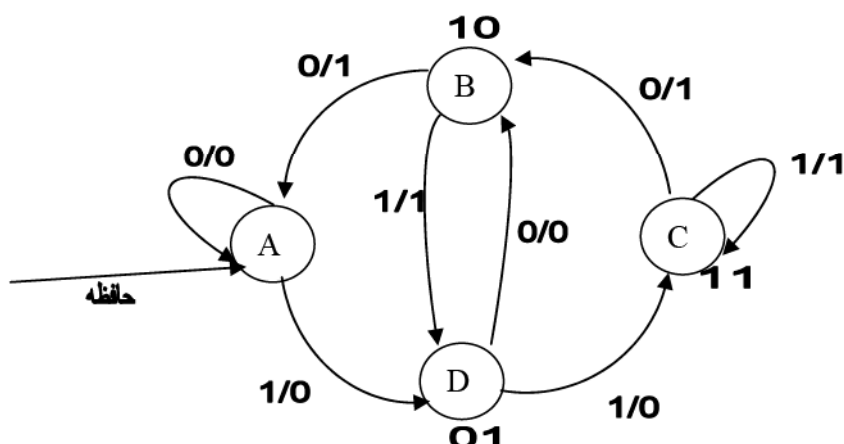
A	A,0	B,1
B	B,1	A,0

مثال ۳: Two unit delay

$$S(t) \quad r(t+s) = s(t)$$

$$S=R=\{0, 1\} \quad r(1)=0, r(2)=0$$

S(t-1)	S(t)	State
.	.	A
.	1	B
1	1	C
1	.	D



$$\omega = 0010110$$

$$\varphi = 0000101$$

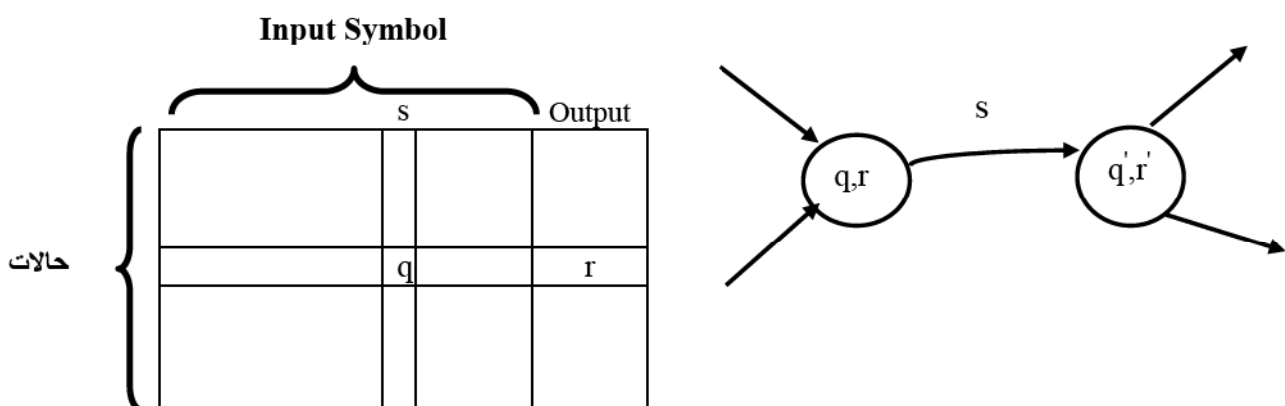
ماشینهای State Assigned Output

تعریف: یک finite state machine State assigned output بفرم

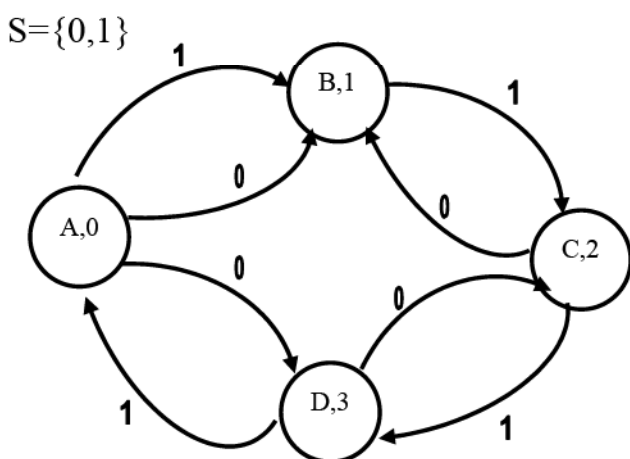
$$M = (Q, S, R, F, H, q_i)$$

$$\text{تابع انتقال حالت } F: Q \times S \rightarrow Q$$

$$\text{تابع خروجی } H: Q \rightarrow R$$



مثال: می خواهیم یک شمارنده بالا به پایین پیمانه \sum بسازیم



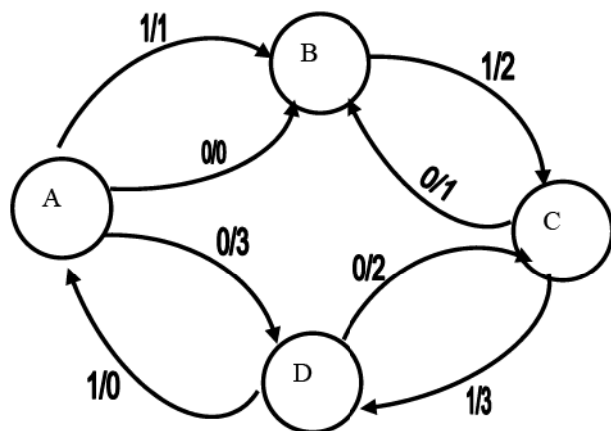
$$\omega = s(1)s(I)\dots s(I)$$

تعداد صفرهای ω

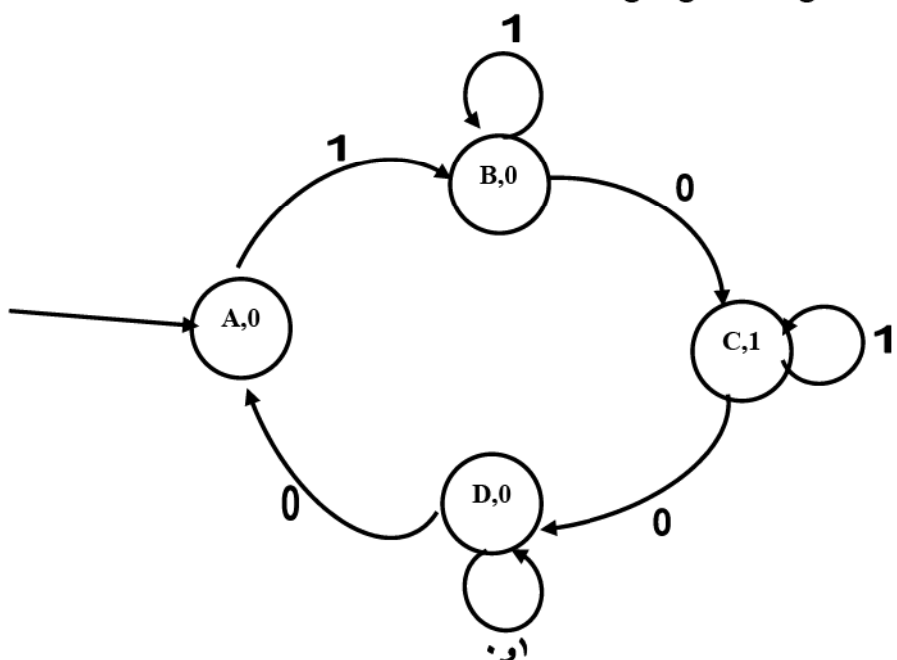
$$N_1(\omega) = \omega$$

$$r(t) = [N_1(\omega) - N_0(\omega)] \bmod 4$$

$$R = \{0, 1, 2, 3\}$$



مثال: تشخیص دهنده زبان (Language Recognizer)



پیچیدگی ماشین (machine complexity)

$$q = (q^{(1)}, q^{(2)}, \dots, q^{(n)})$$

n قطعه و هر قطعه دو حالت

تعداد کل حالات ماشینی 2^n خواهد بود.

(تعداد حالات ماشینی \log_2) \approx تعداد قطعات

بيتى ۲^{۱۵} کلمه ۳۲ بيتى

تعداد حالات حافظه $= 2^2 = 10^{300000}$

دنباله های حالات (state sequences)

تعريف: فرض کنيم M يک ماشين محدود با تابع انتقال $f(q,s)=q'$ باشد اگر $f(Q \times S) = Q$ گويم حالت

حالت q است می نويسیم:

$$q \xrightarrow{s} q'$$

اگر رشته اي از سمبلهاي ورودي $(s(0), s(1), s(2), \dots, s(t))$ به حالت q را از حالت q بيرد:

$$q(0) \xrightarrow{s(1)} q(1) \xrightarrow{s(2)} q(2) \xrightarrow{s(3)} \dots \xrightarrow{s(t)} q(t)$$

گوئيم حالت q' حالت q است و می نويسیم:

$$q \xrightarrow{\omega} q'$$

ماشين M يک دنباله حالات $(q(0), q(1), \dots, q(t))$ **admissible** گويند.

با اين تعريف می توان دامنه f را به صورت زير بسط دهيم:

$$f : Q \times S \longrightarrow Q$$

$$f : Q \times S^* \longrightarrow Q$$

$$f(q, \omega) = q' \quad \text{منظور} \quad q \xrightarrow{\omega} q'$$

$$Q \in q \text{ برای هر } F(q, \lambda) = q$$

تعريف: فرض کنیم M_t یک ماشین حالت محدود بوده و فرض کنیم M_s یک دنباله $q_i = q(0), q(1), \dots, q(t)$ باشد:

حالات کمکی برای $\omega = s(1) \dots s(t-1)s(t)$ باشد:

الف-اگر M_t یک ماشین Transition Assigned باشد آنگاه $g : Q \times S \rightarrow R$

$r(i) = g(q(i-1), s(i))$ به تحریک M_t نامیده میشود که در آن $\varphi = r(1)r(2)\dots r(t)$

ب-اگر M_s یک ماشین State-Assigned باشد آنگاه $h : Q \times S \rightarrow R$

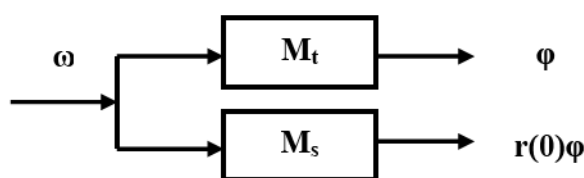
$r(i) = h(q(i))$ به تحریک M_s نامیده میشود که در آن $\varphi = r(1)r(2)\dots r(t)$

: State-assigned و Transition Assigned تبدیل ماشینهای

تعريف: یک ماشین M_t مشابه state-assigned مثل M_s یک ماشین Transition Assigned مشابه

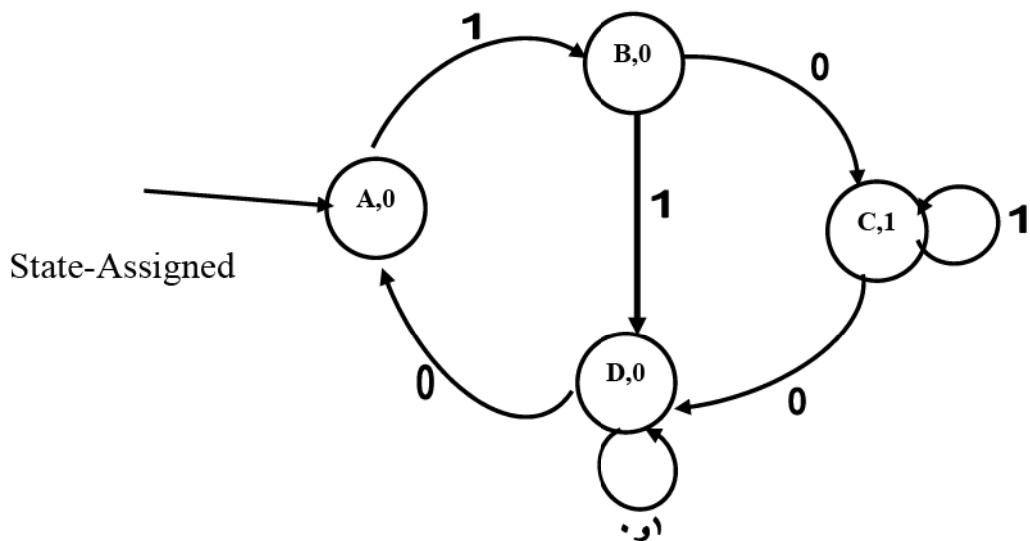
هستند اگر برای هر تحریک پاسخ M_t دقیقاً معادل M_s که با یک سمبول اضافی دلخواه ولی ثابت شروع

میشود.



قضیه: برای هر ماشین M_t مشابه state-assigned مثل M_s یک ماشین Transition Assigned

وجود دارد و برعکس.



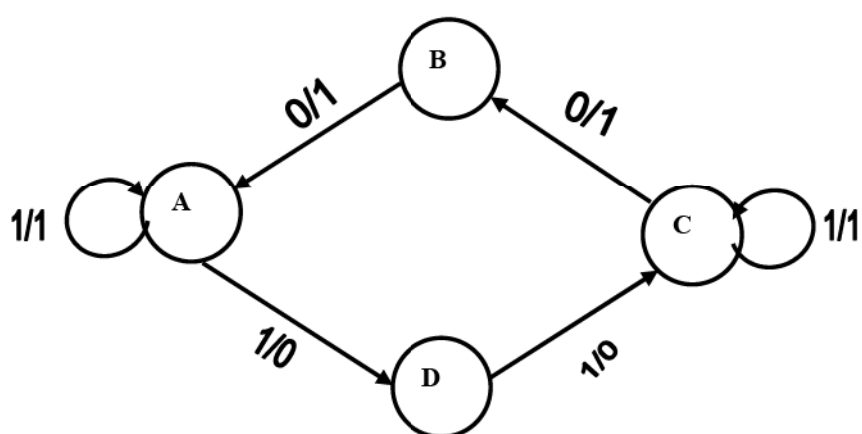
۱- تشکیل ماشین M_s در میانگاه r خروجی r را مشخص کند، هر انتقال در M_t به q را با r بر چسب گذاری می کنیم.

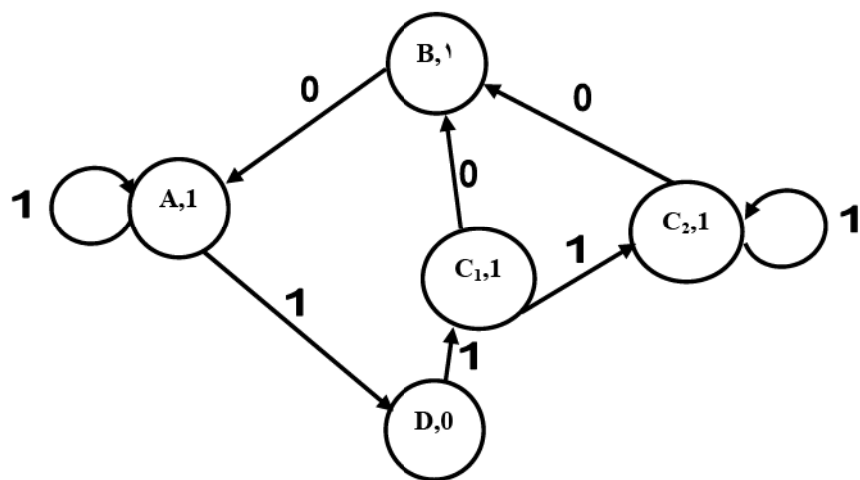
$$M_t = (Q, S, R, f, h, q_i) \quad M_s = (Q, S, R, f, h, q_i)$$

$$g(q, s) = h(f(q, s))$$

$$g(A, 1) = h(f(A, 1)) = h(B)$$

۲- تشکیل ماشین M_s از روی ماشین M_t :



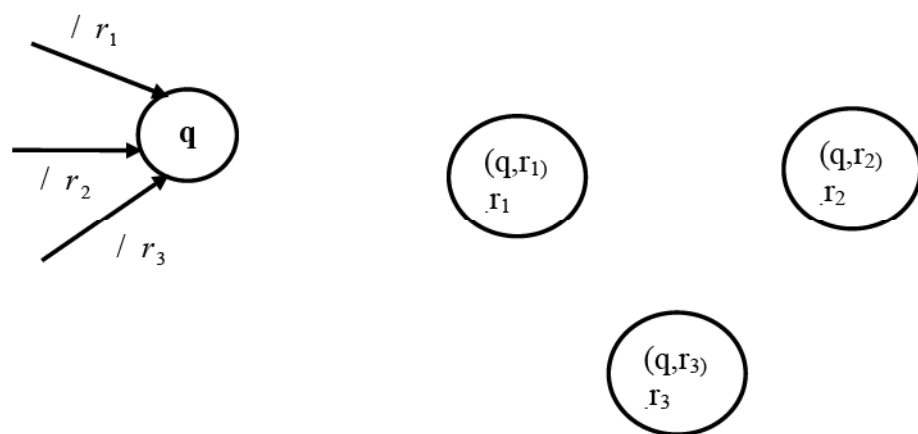


$$M_t = (Q_t, S, R, FT, G, q_i)$$

$$M_s = (Q, S, R, F_s, H, (q_i, r_0))$$

M_t

M_s

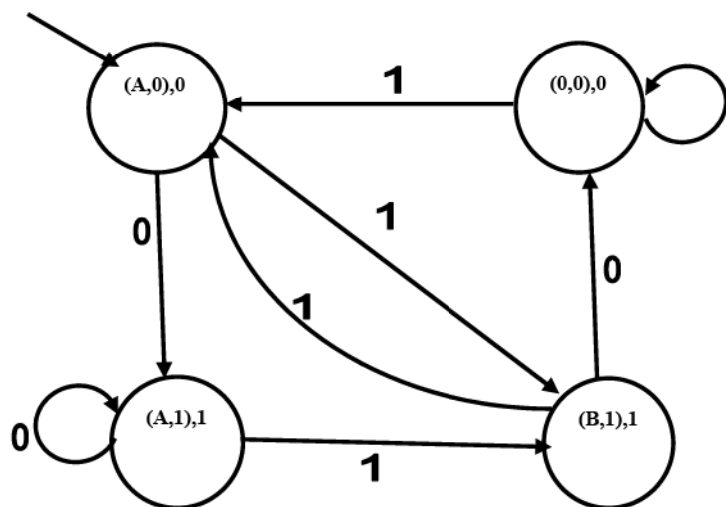
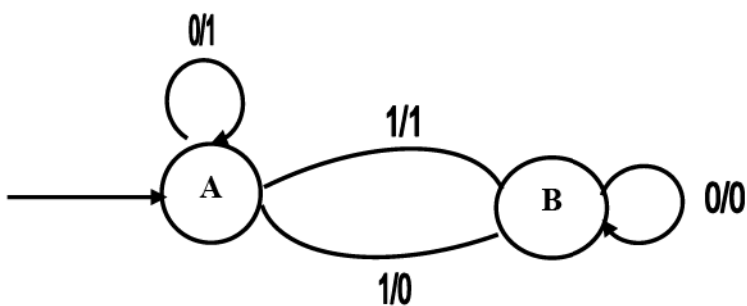


هنگامی در M_t انتقالی به صورت $q \xrightarrow{r/q} q'$ داشته باشیم در M_s انتقال

$((q, r'), r') \xrightarrow{s} ((q', r), r)$
 خواهیم داشت.
 $(r' \in R)$

انتقال $((q_i, r_0), r_0) \xrightarrow{s} ((q', r), r)$ در M_s به انتقال $q_i \xrightarrow{r'} q'$ در M_t تبدیل می شود.

مثال:



معادل بودن ماشینهای حالت محدود:

۱- با داشتن دیاگرام حالت ماشین آیا ممکن است حالات اضافی را تشخیص داده و خذف نمائیم بدون اینکه

رفتار ماشینی تغییر نماید؟

۲- آیا این امکان وجود دارد که با حذف حالات اضافی یک ماشین با حداقل حالت معادل با ماشین اولیه پیدا

کنیم؟

تعريف: دو ماشين M_1 و M_2 معادل هستند اگر و فقط اگر:

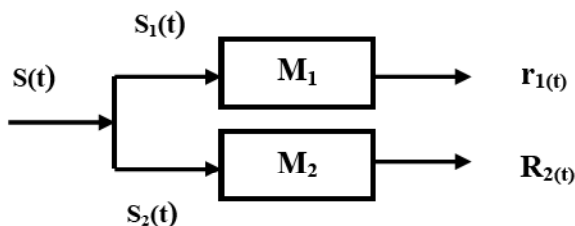
۱. الفبای ورودی آنها و الفبای خروجی آنها يکسان باشد.

$$S_1 = S_2, R_1 = R_2$$

۲- برای هر تحریک $s_1(t) = s_2(t)$ پاسخهای M_1 و M_2 نمایند یعنی اینکه $\tilde{r}_1(t) = r_2(t)$

$$\tilde{r}_1(t) = r_2(t)$$

حالت معادل بودن را به صورت $M_1 = M_2$ نمایش می دهیم.



رابطه معادل بودن در ماشین یک رابطه هم ارزی است زیرا:

$$M \approx M \quad 1\text{-انعکاسي}$$

$$if \quad M_1 \approx M_2 \Rightarrow M_2 \approx M_1 \quad 2\text{-تقارني}$$

$$if \quad M_1 \approx M_2 \wedge M_2 \approx M_3 \Rightarrow M_1 \approx M_3 \quad 3\text{-تعدي}$$

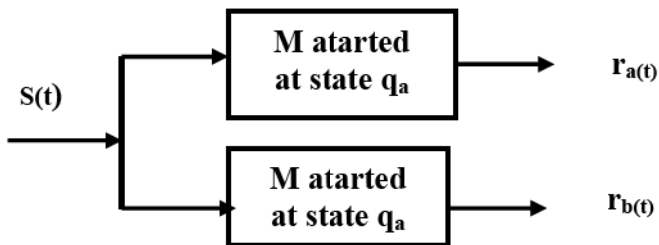
$$\begin{cases} r_1(t) = r_2(t) \\ r_2(t) = r_3(t) \end{cases} \Rightarrow r_1(t) = r_3(t)$$

حالات معادل:

تعريف: دو حالت q_a و q_b در یک ماشین $M = (Q, S, R, F, G, q_I)$ Transition Assigned می باشند اگر

و فقط اگر ماشینهای $M_a = (Q, S, R, F, G, q_a)$ و $M_b = (Q, S, R, F, G, q_b)$ معادل باشند.

نحوه نشان دادن ($q_a \approx q_b$)



$$\begin{aligned} r_a(t) &= r_b(t) \\ t &\geq 1 \end{aligned}$$

قضیه: حالات q_a, q_b از یک ماشین حالت محدود مثل M معادل هستند اگر و فقط اگر:

$g(q_b, s) = g(q_a, s), s \in S$: برای تمامی Transition Assigned .1.a

یعنی اینکه خروجی برای انتقالات متناظر در دو حالت یکسان باشد.

$h(q_a) = h(q_b)$: state-assigned .1.b یعنی اینکه سمبول خروجی در دو حالت یکسان باشد.

2. برای تمامی $s \in S$ و $f(q_a, s) \approx f(q_b, s)$ یعنی اینکه s -successor های دو حالت معادل باشند.

اثبات اگر: بایستی نشان بدیم اگر شرایط 1 و 2 برقرار باشند آنگاه q_a, q_b معادل هستند.

فرض کنیم رشته $S\omega$ یک رشته ورودی انتخابی شامل سمبول $s \in S$ و رشتہ $\omega \in S^*$ باشد رفتار M را در

دو حالت مورد بررسی قرار می دهیم.

$$\begin{array}{ccc} r\varphi = r'\varphi' & & q_a \xrightarrow{s/r} q'_a \xrightarrow{\omega/\varphi} q''_a \\ & & q_b \xrightarrow{s/r'} q'_b \xrightarrow{\omega/\varphi} q''_b \end{array}$$

اثبات فقط اگر: بایستی نشان دهیم اگر $q_a \approx q_b$ آنگاه شرایط 1 و 2 برقرار هستند.

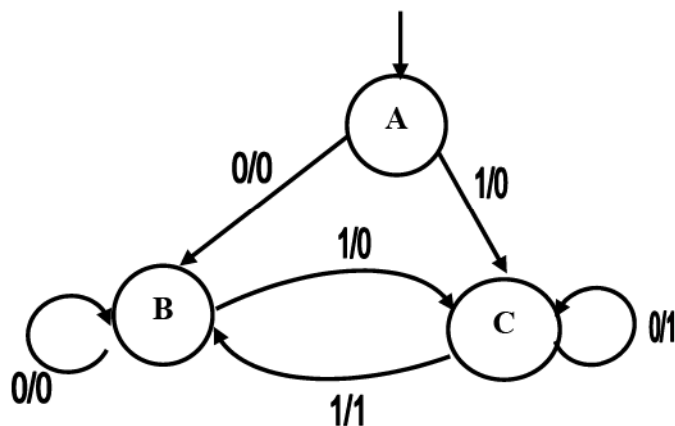
$$\begin{array}{ccc} q_a \xrightarrow{s/r} q'_a \xrightarrow{\omega/\varphi} q''_a & & r\varphi = r'\varphi' : \text{داریم} \\ q_b \xrightarrow{s/r'} q'_b \xrightarrow{\omega/\varphi} q''_b & & \end{array}$$

$$\varphi = \varphi', r = r'$$

وقتی $r' = r$ در نتیجه شرط 1 برقرار است.

وقتی $\varphi' = \varphi$ در نتیجه شرط 1 برقرار است.

مثال: آیا $A \approx B$ است؟

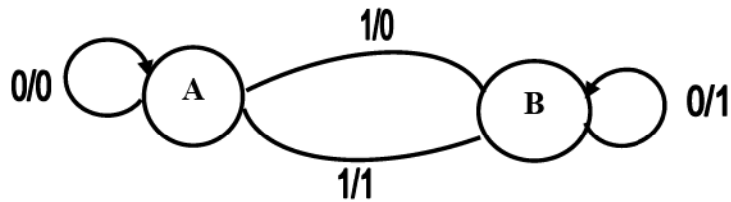


$$g(A,0)=0, \quad g(B,0)=0$$

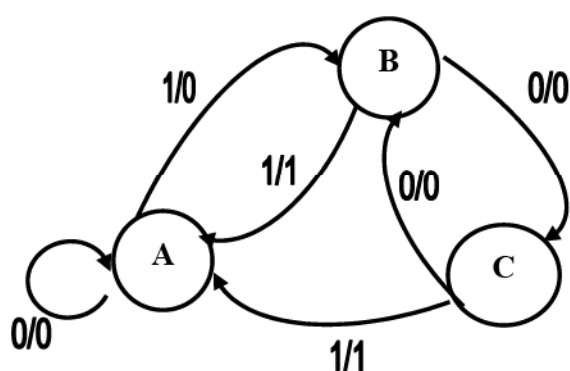
$$g(A,1)=0, \quad g(B,1)=0$$

$$g(A,0)=B, \quad g(B,0)=B$$

$$g(A,1)=C, \quad g(B,1)=C$$



مثال: آیا $B \approx C$ است؟



$$g(B,0)=0, \quad g(C,0)=0$$

$$g(B,1)=1, \quad g(C,1)=1$$

$$g(B,0)=C, \quad g(C,0)=B$$

$$g(B,1)=A, \quad g(C,1)=A$$

کم کردن حالت و تست معادل بودن حالات

تعریف: یک ماشین حالت محدود تقلیل یافته (REDUCED) است اگر شامل هیچ جفت حالات معادل نباشد.

تعریف: یک حالت q در یک اutomاتای محدود قابل دسترسی (accessible) است اگر ورودیهای مثل ω وجود

داشته باشد که $q \xrightarrow{\omega} q_i$ یک ماشین حالت محدود متصل (connected) است اگر هر حالت از آن قابل دسترسی باشد.

Distinguishing sequences & k-Equivalence: دنباله‌های تمیز دهنده و معادل بودن k تائی:

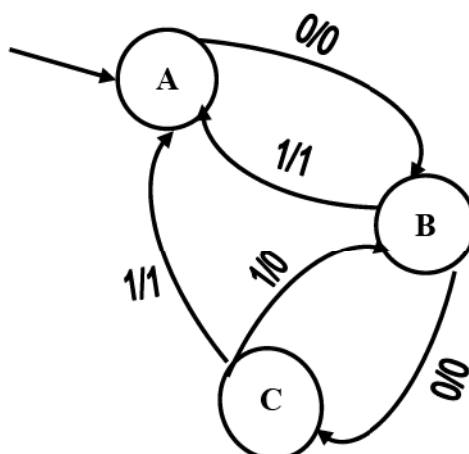
تعریف: حالت‌های qb, qa از یک ماشین Transition Assigned مثل $M = (Q, S, R, F, G, QI)$ با $\omega \in s^*$ وجود

(متمايز از مرتبه K) هستند اگر و فقط اگر رشته‌ای مثل $\omega \in s^*$ با $| \omega | \leq k$ وجود

داشته باشد که پاسخ ماشینهای $M_b = (Q, S, R, F, G, q_b)$ و $M_a = (Q, S, R, F, G, q_a)$ برای ω حداقل در یک سمبول متفاوت باشد.

رشته ω را دنباله تمیز دهنده در حالت qb و qa متفاوت از مرتبه k نباشد آنها را معادل از مرتبه k گویند

.(k-Equivalence)



قضیه: دو حالت در یک ماشین حالت محدود k -Equivalence هستند اگر و فقط اگر:

۱- آنها 1 -equivalence باشند.

۲. برای هر عمل ورودی مثل s -successors $(k-1)$ -Equivalence آنها باشند.

افزار نمودن مجموعه حالات:

اگر p_1, p_2 افzارهایی از مجموعه X باشند و اگر هر بلاک از p_2 دقیقاً زیر مجموعه یک بلاک از p_1 باشد گوئیم

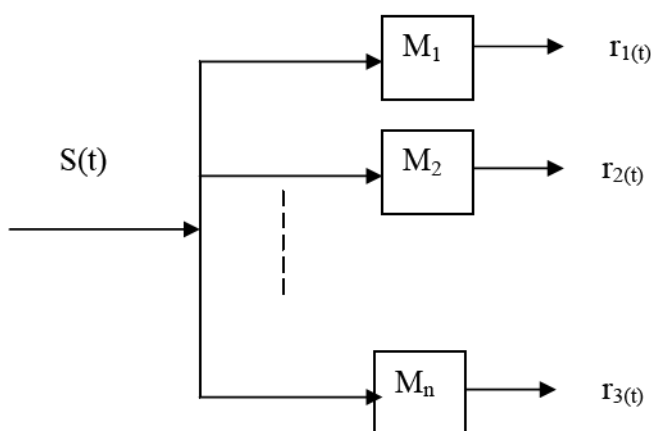
$p_1 = \{A_1, A_2, \dots, A_n\}$ و $p_2 = \{B_1, B_2, \dots, B_m\}$ تصفیه ای (refinement) باری است. یعنی اگر $A_i \subseteq B_j$ باشد

افزارهایی از مجموعه X باشند و p_2 تصفیه ای از p_1 باشد آنگاه برای هر بلاک B_j در

یک بلاک از p_1 وجود داشته باشد بقسمی که:

$$B_j \subseteq A_i$$

$$m \geq n$$



فرض کنیم $M = (Q, S, R, F, G, q_I)$ ماشینی است که می خواهیم مجموعه حالات آن یعنی Q را افزار نماییم.

فرض می کنیم $Q = \{q_1, \dots, q_n\}$ باشد و فرض کنیم $M_i = (q, s, r, f, g, q_i)$

حالات j متعلق به یک بلاک که از افزاری مثل p از Q هستند اگر هیچ تحریکی به ماشینهای q_i, q_j پاسخهای متفاوتی را در این دو ماشین ایجاد نکند.

می خواهیم دنبالهای افزارهای $p_1, p_2, p_3, \dots, p_m, p_{m+1}$ تشکیل دهیم تبسمی که هر بلاک از افزار

. k -Equivalence شامل تنها حالاتی که به صورت دو بدو $1 \leq k \leq m+1, p_k$

$$P_1 = \{A_{11}, A_{12}, \dots, A_{1n}\}$$

$$P_2 = \{A_{21}, A_{22}, \dots, A_{2n}\}$$

تمرین

۱، ۲، ۳. گرامرهای زیر را در نظر بگیرید.

G₁:	$\Sigma \longrightarrow \lambda$	G₂:	$\Sigma \longrightarrow \lambda$
	$\Sigma \longrightarrow S$		$\Sigma \longrightarrow S$
	$S \longrightarrow ss$		$S \longrightarrow cSd$
	$S \longrightarrow c$		$S \longrightarrow cd$

G₃:	$\Sigma \longrightarrow \lambda$	G₄:	$\Sigma \longrightarrow cS$
	$\Sigma \longrightarrow S$		$S \longrightarrow d$
	$S \longrightarrow Sd$		$S \longrightarrow cS$
	$S \longrightarrow cS$		$S \longrightarrow Td$
	$S \longrightarrow c$		$T \longrightarrow Td$
	$S \longrightarrow d$		$T \longrightarrow d$

$$\begin{aligned} G_5: \quad \Sigma &\longrightarrow \lambda \\ \Sigma &\longrightarrow S \\ S &\longrightarrow ScS \\ S &\longrightarrow c \end{aligned}$$

الف) زبانهای $L(G_i)$ را برای $i=1, \dots, s$ مشخص کنید.

ب) رابطه بین $L(G_i)$ ها را مشخص کنید.

ج) برای هر زبان یک اشتقاء برای رشته ای با طول ۴ پیدا کنید.

۲، ۳. یک گرامر که هر یک از زبانهای زیر را تولید می کند تشکیل دهید.

$$\{0^m 1^n \mid m > n \geq 0\}$$

$$\{0^k 1^m 0^n \mid n = k + m\}$$

$$\left\{ 0^m 1^n \mid \begin{array}{ll} m(\text{even}) & \text{oR} \\ n(\text{odd}) & n(\text{odd}) \end{array} \right\}$$

$$\{\omega c \omega \mid \omega \in \{0,1\}^*\}$$

افراز نمودن مجموعه در جملات

اگر P_1 و P_2 افرازهایی از مجموعه X باشند و اگر هر بلاک از p_2 دقیقاً زیر مجموعه یک بلاک از P_1 باشد

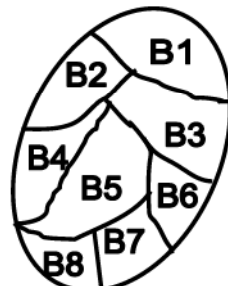
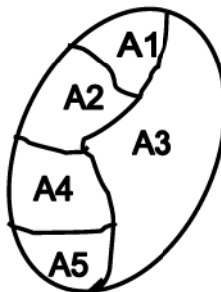
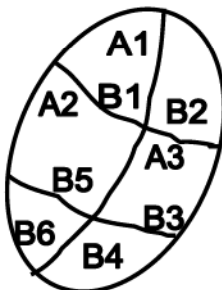
گونیم P_2 تصفیه ای برای P_1 است

$$P_1 = \{A_1, A_2, \dots, A_n\}$$

$$P_2 = \{B_1, B_2, \dots, B_n\}$$

افرازهایی از مجموعه X باشد و P_2 تصفیه ای از P_1 باشد آنگاه برای هر بلاک j در P_2 یک بلاک مثل i در P_1 باشد آنگاه برای هر بلاک j در P_2 یک بلاک مثل i در P_1 باشد.

P_1 وجود داشته باشد به قسمی $\bigcup_{m \geq n} A_i \subseteq B_j$ باشد.



هر افرازی یک تصفیه برای خودش می باشد

فرض کنیم $M = (Q, S, R, f, G, q_I)$ ماشین حالت محدودی است که می خواهیم مجموعه حالات آن یعنی Q را

افراز کنیم فرض می کنیم $M_i = (Q < S < R, f, g, q_i)$ و فرض می کنیم حالت آغازین $Q = \{q_1, q_2, \dots, q_n\}$ باشد

حالات q_j متعلق به یک بلاک (از افرازی مثل P) از Q هستند اگر هیچ تحریکی به ماشینهای M_i, M_j پاسخهای

متفاوتی را در این دو ماشین ایجاد نکنند. (Equivalence)

می خواهیم دنباله افرازهای $P_1, P_2, \dots, P_m, P_{m+1}$ را تشکیل دهیم به قسمی که هر بلاک از افراز K که

$1 \leq k \leq m+1$ شامل تنها حالاتی باشد که به صورت دو به دو K -Equivalence هستند.

الگوریتم افزار سازی

۱- یک افراز ابتدایی مثل p_1 با گروه بندی حالاتی Q تشکیل بده یعنی حالاتی که

خروجی یکسانی برای هر سمبول ورودی دارند را در یک بلاک قرار بده. حالات q, q' در یک بلاک از p_1 هستند

اگر و فقط اگر $g(q, s) = g(q', s)$

۲- از روی p_k بصورت زیر بدست آور: q, q' در یک بلاک از p_{k+1} قرار دارند اگر و فقط اگر:

در یک بلاک از p_k قرار داشته باشند. a

b. برای هر $s' \in s$ و $f(q', s) = f(q, s)$ در یک بلاک از p_k قرار داشته باشند.

۳. قدم ۲ را تا جاییکه $p_m = p_{m+1}$ برای یک m شود تکرار کن هفراز های Q است.

$$P_m = \{A_1, A_2, \dots, A_n\}$$

قضیه: یک روال موثر برای افزایش حالت محدود به بلاکهایی از حالات معادل وجود دارد.

مثال:

	0	1	
A	B,0	C,0	$P_1 : \{A, C, F\}, \{B, D, E, G\}, \{H, J\}$
B	C,1	D,1	
C	D,0	E,0	$P_2 : \{A, F\}, \{C\}, \{B, D, E, G\}, \{H, J\}$
D	C,1	B,1	$P_3 : \{A, F\}, \{C\}, \{B, D\}, \{E, G\}, \{H, J\}$
E	F,1	E,1	
F	G,0	C,0	$P_4 : \{A\}, \{F\}, \{B, D\}, \{E, G\}, \{H, J\}$
G	F,1	G,1	
H	J,1	B,0	P_5
J	H,1	D,0	\vdots

مثال:

	0	1	
A	B	A	0
B	C	D	0
C	E	C	0
D	F	B	0
E	G	E	0
F	H	F	0
G	I	G	0
H	J	H	0
I	A	K	1
J	K	J	0
K	A	k	1

$$P_1 : \{A, B, C, D, E, F, G, H, J\}, \{I, K\}$$

$$P_2 : \{A, B, C, D, E, F, H\}, \{G, J\}, \{I, K\}$$

$$P_3 : \{A, B, C, D, F\}, \{E, H\}, \{G, J\}, \{I, K\}$$

$$P_4 : \{A, B, D\}, \{C, F\}, \{E, H\}, \{G, J\}, \{I, K\}$$

$$P_5 : \{A\}, \{B, D\}, \{C, F\}, \{E, H\}, \{G, J\}, \{I, K\}$$

$$\vdots$$

در ماشین تقلیل یافته بجای ۱۱ حالت ما ۶ حالت داریم.

$$P_5 : \underbrace{\{A\}}_U, \underbrace{\{B, D\}}_V, \underbrace{\{C, F\}}_W, \underbrace{\{E, H\}}_X, \underbrace{\{G, J\}}_Y, \underbrace{\{I, K\}}_Z$$

	0	1	
U	V	U	0
V	W	V	0
W	X	W	0
X	Y	X	0
Y	Z	Y	0
Z	U	Z	1

با صفر به B رفته و چون B در مجموعه V قرار دارد A

پس در داخل جدول V را قرار می‌دهیم.

مثال: فرض کنید $M = (Q, R, S, f, g, q_I)$ یک ماشین Transition Assigned باشد. می‌خواهیم ماشینی مثل

p_F که معادل ماشین M و بصورت تقلیل یافته است تشکیل دهیم. فرض کنیم $M' = (Q', R', S', f', g', q'_I)$

افزار نهائی Q که شامل بلاکهایی از حالات معادل است، باشد. حالت ابتدائی ماشین M' با قواعد زیر تشکیل می‌شود:

- برای یافتن $S\text{-Successor}$ حالت q' در M' که متناظر با q' را در نظر گرفته $S\text{-Successor}$ آن حالت را یافته و بررسی می‌کنیم که این $S\text{-Successor}$ در چه بلاکی از p_F قرار دارد. بلاک متناظر با آن $S\text{-Successor}$ حالت q' در M' است.

$$p_F = \{ \}, \left\{ \begin{array}{c} \{ \} \\ q' \end{array} \right\} \rightarrow \{ \}$$

- خروجی یک حالت مثل q' در M' معادل خروجی یکی از حالات بلوک متناظر با q در p_F است.

Finite State Language

فصل پنجم

ارتباط Finite State Machines و گرامرها

هدف :

۱. زبان L بوسیله یک یا چند Finite State acceptor تشخیص داده می شود.
۲. زبان L بوسیله یک یا چند گرامر منظم تولید می شود.
۳. زبان L بوسیله یک یا چند عبارت منظم تشریح می شود.

: Finite State Acceptor

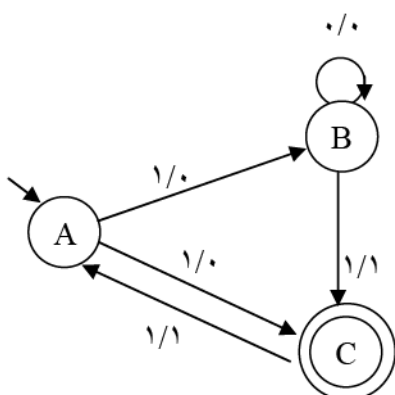
اگر بخواهیم یک ماشین Transition Assigned F.S.A را با نشان دهیم، سمبول های خروجی $\{0,1\}$

خواهند بود. انواع حالات عبارت خواهند بود از:

۱. حالات قبول: خروجی ۱ است.
۲. حالات Rejecting: خروجی ۰ است.

Nondeterministic Acceptors

شکل مقابل نمونه ای از یک N.A میباشد. در این شکل از نمایش خروجی ها صرف نظر شده و بجای آن حالاتی را که با دو دایره مشخص شده اند بعنوان حالت نهائی معرفی می کنیم. اینها تنها حالتی هستند که خروجی ۱ دارند. این خروجی ها با رنگ قرمز مشخص شده اند.



در $F.S.M$ باید در هر حالت بر اساس هر سمبول ورودی یک انتقال داشته باشیم ولی در $N.A$ این شرط را نداریم.

تعریف: یک $F.S.A$ یک پنج تائی بفرم $M = (Q, S, P, I, F)$ است که در آن:

Q : نشان دهنده مجموعه حالات است.

S : الفبای ورودی است.

$I \subseteq Q$ و نشاندهنده حالات پایانی است.

$F \subseteq Q$ و نشاندهنده حالات پایانی است.

$P \subseteq Q \times S \times Q$: P و رابطه انتقال ماشین M است.

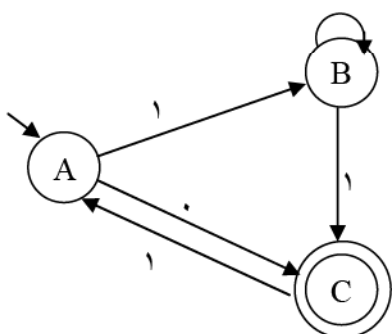
$.q \xrightarrow{s} q'$ عضوی از P است اگر (q, s, q')

تعریف: فرض کنیم $M = (Q, S, P, I, F)$ یک $F.S.A$ باشد. اگر انتقالات P از M را بتوان بصورت یک تابع

Deterministic Finite M دقیقاً دارای یک حالات ابتدائی باشد. آنگاه M را $P: Q \times S \rightarrow Q$ نوشت و اگر

State Acceptor گویند.

برای رشته $|0|$ ، دنباله‌های انتقال زیر را میتوان نوشت:



$$A \xrightarrow{1} B \xrightarrow{\circ} B \xrightarrow{1} C$$

$$A \xrightarrow{1} C \xrightarrow{\circ} A \xrightarrow{1} C$$

$$A \xrightarrow{1} C \xrightarrow{\circ} A \xrightarrow{1} B$$

دنباله سوم مورد قبول نمیباشد، زیرا حالت B ، حالت نهائی نمیباشد اما دو دنباله اول قابل قبولند. اگر با رفتن از یک سیر بجواب نرسیدیم (در یک $N.A.$)، باید کار را با مسیرهای دیگر ادامه دهیم و این باعث کند شدن ماشینی (شبیه سازی شده) میگردد.

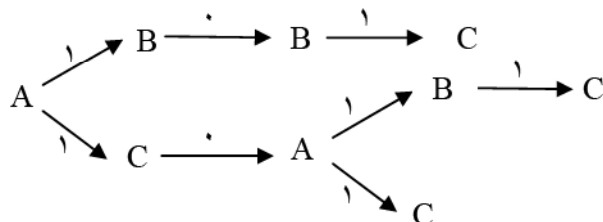
عبارت $q' \xrightarrow{w} q$ در ماشینهای قبلی، در اینجا مفهوم درستی ندارد و مینویسم:
اما میتواند ماشینی را از حالت q به q' متغیر کند.

تعريف: فرض کنید $M = (Q, S, P, I, F)$ یک FSA (نامعین) باشد، آنگاه رشته‌ای مثل $S^* \in S^*$ را قبول میکند،

اگر و فقط اگر برای برخی از $q' \in F, q \in I$ داشته باشیم: $q \xrightarrow{w} q'$.

$L(M) = \{ W \in S^* \mid \text{رشته } w \text{ را قبول کند.}$

مثال: آیا ماشین بالا رشته 1011 را میپذیرد یا نه؟



چون C روی 1 انتقالی ندارد، مسیر قابل قبول است.

چون C روی 1 انتقالی ندارد، مسیر غیر قابل قبول نمیباشد.

ماشینهای FSA از نوع نامعین برای پیاده سازی مناسب نیستند و آنها را به ماشینهای معین تبدیل میکنیم. با در

نظر گرفتن رفتار ماشین در هر تصمیم گیری بصورت در ماشین مجزا (که موازی کار میکنند)، رابطه‌ی بشکل

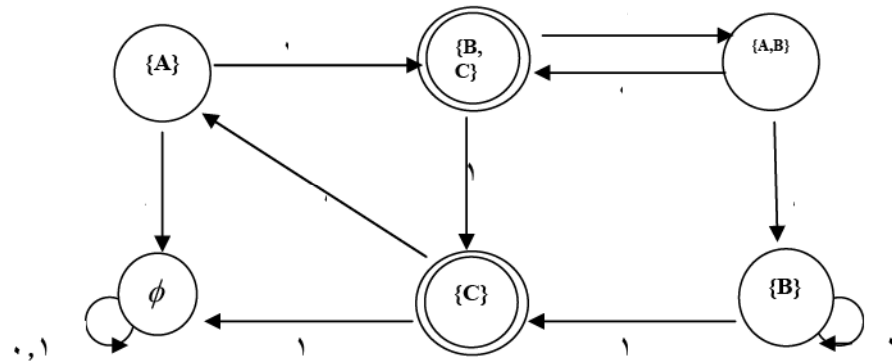
زیر خواهیم داشت:

$$\{A\} \xrightarrow{1} \{B, C\} \xrightarrow{\circ} \{B, A\} \xrightarrow{1} \{B, C\} \xrightarrow{1} \{C\}$$

كل مسیرهای قابل پیمایش را بصورت زیر بدست میآوریم:

بردار

با در نظر گرفتن هر يك از مجموعه‌های بدست آمده، بعنوان يك حالت ماشين را به نوع معين تبدیل می‌کنیم:



از آنجاييکه هنوز بعضی از حالات بازاء بعضی سمبول‌های ورودی انتقالی مشخص نمی‌کنند، اين ماشين، معين

نخواهد بود. برای تبدیل آن يك حالت جدید ϕ را به ماشين اضافه می‌کنیم (حالت قرمز)

- در ماشین جدید حالتی پایانی ماشین اولیه باشد. (در اینحالت $\{B,C\}$)

$(, \{C\})$

- اگر حالتی از ماشین بازاء يك سمبول ورودی S متعلق به S ، انتقالی را مشخص نکرد، از آن حالت

انتقال جدیدی را روی همان سمبول ورودی به حالت ϕ ایجاد می‌نماییم.

فرض کنيد $M_n = (Q_n, S, P_n, I_n, F_n)$ یک FSA (نامعین) باشد، می‌خواهيم ماشين

$L(M_n) = L(M_d) = (Q_d, S, P_d, I_d, F_d)$ (معين) را تشکيل می‌دهیم، بطوريکه

$X[W] = \left\{ q' \in Q_n \mid q \xrightarrow{w} q', q \in I_n \right\}$ $X[w]$ را بصورت مقابل تعريف می‌کنیم:

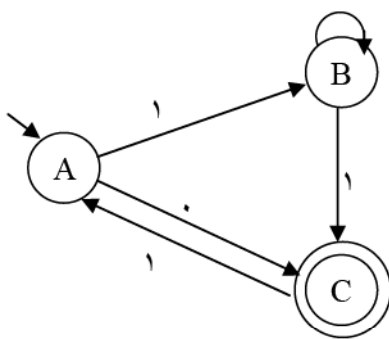
بعبارتی X مجموعه حالتی است که ماشین با دیدن رشتة W ، می‌تواند در آن قرار داشته باشد. یا :

X مجموعه حالت قابل رسیدن (Reachable) برای رشتة W می‌باشد.

$X[\lambda] = I_n$

$X[\gamma \cdot S] = \left\{ q' \in Q_n \mid q'' \xrightarrow{s} q', q'' \in X[\gamma] \right\}$

مثال:



$$X[\lambda] = \{A\}$$

$$X[0] = \left\{ q' \in Q \mid q'' \xrightarrow{\cdot} q', q'' \in X[\lambda] \right\} = \emptyset \quad \text{انتقالات A روی } \phi$$

$$X[1] = \{B, C\} \quad \text{و} \quad X[1] = \left\{ q' \mid q'' \xrightarrow{\cdot} q', q'' \in X[1] \right\} = \{A, B\} \quad \text{انتقالات C,B روی } \phi$$

ساخت ماشين معين:

۱. عناصر Q_d زير مجموعه هائي از Q_n هستند:

$$Q_d = \{X[W] \mid W \in S^*\}$$

۲. حالت شروع در $X[\lambda], M_d$ است:

۳. حالت قبول ماشين M_d

$$F_d = \{X \in Q_d \mid X \cap F_n \neq \emptyset\}$$

۴. حالت X' در M_d ، X ، S -Successor از M_n باشد که-

Successor حالتهاي مجموعه X در M_n هستند.

عمل فوق را تا زمانیکه X ها تکراری نباشند، ادامه می دهیم. (در هر مرحله)

اگر $X[s]$ ، تهی شد، $X[S.\gamma]$ هم تهی می شود و آنرا ادامه نمی دهیم.

$$X[11] = \{C\}$$

$$X[100] = \{B\}$$

$$X[101] = \{B, C\}$$

$$X[110] = \{A\}$$

$$X[111] = \emptyset$$

چون $\{B, C\}$ قبلًا بدست آمده بود، رشتة ۱۰۱ را ادامه نمی دهیم.

چون $\{A\}$ قبلًا بدست آمده بود، رشتة ۱۱۰ را ادامه نمی دهیم.

با توجه به محاسبات اخير، مجموعه حالت و انتقالهای همانند شکل جلسه قبل بدست می آید.

قضیه: برای هر ماشین FSA میتوان یک ماشین معین مثل M_d تشکیل داد بقسمی که:

$$L(M_d) = L(M_n)$$

اثبات: فرض کنیم M_d ، M_n تشکیل شده بوسیله روال گفته شده باشد، بطور وضوح M_d یک ماشین معین

$$L(M_d) = L(M_n)$$

حالت $[w]$ در M_d ، حالت قبول در M_d است اگر و فقط اگر شامل یکی از حالات قبول M_n باشد. چون

هر حالت در $[w]$ برای رشته w در M_n قابل دسترسی است بنابراین $[w] \in F_d$ اگر و فقط اگر

$$w \in L(M_n)$$

کافیست ثابت کنیم هر رشته مثل w ماشین M_d را به حالت $[w]$ منتقل می‌سازد:

$$W \in S^*, X[\lambda] \xrightarrow{w} X[w]$$

تصویر استقراء:

$$X[\lambda] \xrightarrow{\lambda} X[\lambda] \quad w = \lambda \text{ باشد}$$

فرض کنیم $W = \gamma \cdot S$ همچنین $X[\lambda] \xrightarrow{\gamma} X[\gamma]$. (اگر γ رشته‌ای بطول n باشد S رشته‌ای با طول $n+1$ خواهد

بود). می‌خواهیم ثابت کنیم:

$$X[w] = X[\gamma \cdot s] \left\{ q' \mid q'' \xrightarrow{s} q', q'' \in X[\gamma] \right\}$$

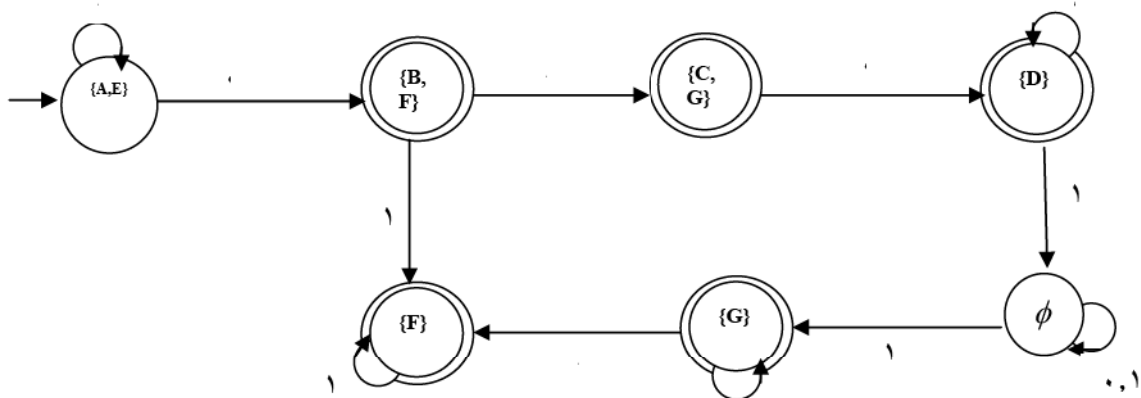
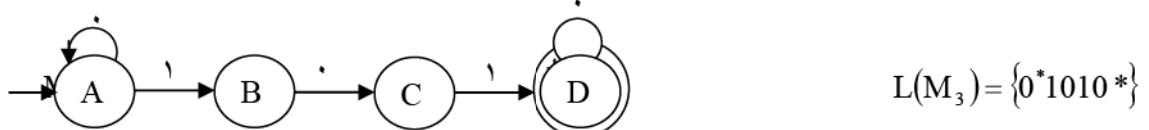
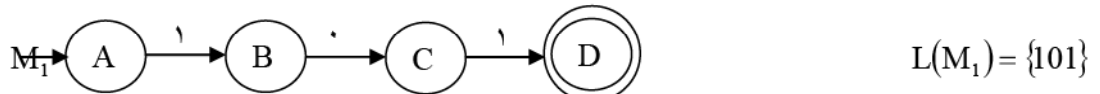
$$X[\lambda] \xrightarrow{\gamma} X[\gamma] \xrightarrow{s} X[w] \quad \Rightarrow \quad X[\lambda] \xrightarrow{\gamma \cdot s} X[w]$$

نتیجه: قدرت ماشینهای نامعین و ماشینهای معین بیک اندازه است. بنابراین در شرایطی که طراحی N.A ساده‌تر

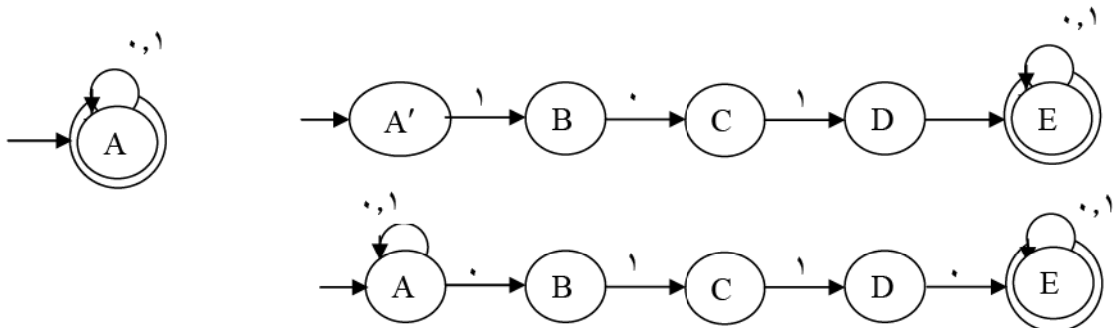
باشد، پس از طراحی ماشین نامعین، آنرا، ماشین معین تبدیل می‌کنیم.

مثال: فرض کنید میخواهیم یک ماشین FSA معین درست کنیم که رشته‌هایی که شامل تعدادی صفر بوده و یکبار زیر رشته‌ای از تعدادی ۱ در آن ظاهر شده باشد را تشخیص دهد.

- رشته‌هایی که ماشین باشد تشخیص دهد بصورت $(0^*11^*)^*$ می‌باشند.



مثال : ماشین FSA را که رشته‌های زیر را قبول می‌کند طراحی کنید.



	0	1	
A	A,B	A	
B	-	C	
C	-	D	
D	E	-	
E	E	E	1

	0	1	
A	AB	A	
AB	AB	AC	
AC	AB	AD	
AD	ABE	A	
ABE	ABE	ACE	1
ACE	ABE	ADE	1
ADE	AB	AE	1
AE	AB	AE	1

پذیرهای حالت محدود و گرامرهای منظم:

$$L(G, A) = \left\{ W \in T^* \mid A \xrightarrow{*} W \text{ in } G \right\}$$

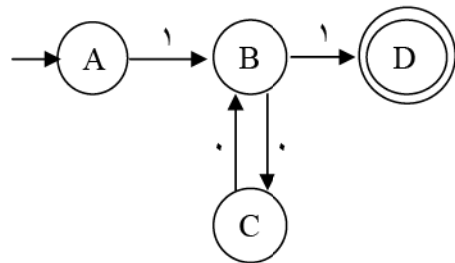
$$\begin{array}{l} A \rightarrow 0 \mid 1B \\ B \rightarrow 0 \mid 0B \end{array} \Rightarrow \begin{array}{l} L(G, A) = \{0 \cup 100^*\} \\ L(G, B) = \{00^*\} \end{array}$$

تعريف : فرض می‌کیم $M = (Q, S, P, I, F)$ یک FSA برای حالتی مثل q از M یک end set باشد، $E(q) = \{w \mid q \xrightarrow{w} q', q' \in F\}$ مجموعه رشته‌های ورودی هستند که ماشین را از حالت q به یک حالت قبول در M منتقل می‌کنند.

$$E(q) = \left\{ w \in S^* \mid q \xrightarrow{w} q', q' \in F \right\}$$

مثال:

$$E(A) = 1 \cdot E(B) \quad E(B) = 0 \cdot E(C) \cup 1 \quad E(C) = 0 \cdot E(B) \quad E(D) = \lambda$$



نتایج ۱:

$$q \in F \text{ اگر و فقط اگر } \lambda \in E(q) . \quad ۱$$

۲. اگر $W \in E(q)$ آنگاه $W = S \cdot \gamma$ و فقط اگر $q \xrightarrow{s} q', \gamma \in E(q')$ انتقالی در M باشد.

$$L(M) = \bigcup_{q \in I} E(q) . \quad ۳$$

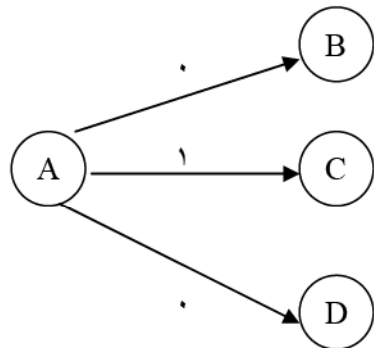
نتیجه ۲:

End set های یک ماشین پذیرنده محدود مثل $M = (Q, S, P, I, F)$ یک سیستم مجموعه معادلات خطی از سمت راست را (right-linear set equations) ارضاء می‌نماید. یعنی:

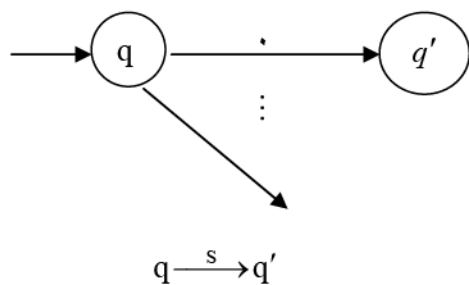
$$q \in Q , \quad E(q) = \bigcup_{q' \in Q} V(q, q') E(q') \cup W(q)$$

$$V(q, q') = \{s \in S \mid q \xrightarrow{s} q'\}$$

$$W(q) = \begin{cases} \lambda & \text{if } q \in F \\ \varphi & \text{otherwise} \end{cases}$$



$$E(A) = 0.E(B) \cup 1.E(C) \cup 0.E(D)$$



$$E(q) = 0.E(q') \cup \dots$$

$$E(q) \supseteq 0.E(q')$$

$$A \rightarrow sB$$

$$E(q) \supseteq S.E(q')$$

$$L(G, A) \supseteq S.L(G.B)$$

$$G: \Sigma \rightarrow A$$

$$A \rightarrow 1B$$

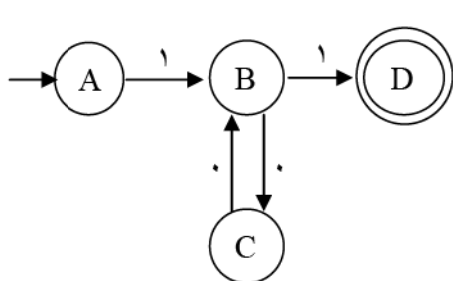
$$B \rightarrow 1$$

مثال:

$$B \rightarrow 0C$$

$$C \rightarrow 0B$$

M:



$$L(\Sigma) = L(A)$$

$$L(A) = 1.L(B)$$

$$L(B) = 0.L(C) \cup 1$$

$$L(C) = 0.L(B)$$

$$E(A) = 1.E(B), \quad E(B) = 0.E(C) \cup 1$$

$$E(C) = 0.E(B), \quad E(D) = \lambda$$

IN M	IN G
$A \xrightarrow{1} B$	$A \rightarrow 1B$
$B \xrightarrow{0} C$	$B \rightarrow 0C$
$C \xrightarrow{0} B$	$C \rightarrow 0B$
$B \xrightarrow{1} D, D \in F$	$B \rightarrow 1$
$A \in I$	$\Sigma \rightarrow A$

ساخت یک گرامر از روی یک ماشین پذیرنده حالت محدود:

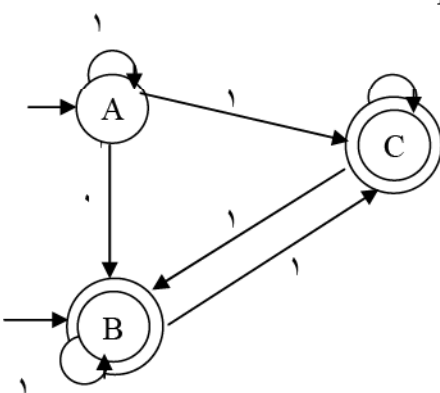
قاعده اگر M دارای آنگاه G دارد دلیل

$$\lambda \in L(M) \quad \Sigma \rightarrow \lambda \quad I \cap F \neq \emptyset \quad .1$$

$$E(q) = L(M) \quad \Sigma \rightarrow N(q) \quad q \in I \quad .2$$

$$S \in E(q) \quad N(q) \rightarrow S \quad q \xrightarrow{s} q', q' \in F \quad .3$$

$$E(q) \supseteq S.E(q') \quad N(q) \rightarrow S.N(q') \quad q \xrightarrow{s} q' \quad .4$$



مثال:

$$N = \{A, B, C\}, \quad I = \{A, B\}$$

$$F = \{B, C\}$$

$\Sigma \rightarrow \lambda$ طبق قاعده ۱

$\Sigma \rightarrow A$ طبق قاعده ۲

$\Sigma \rightarrow B$ طبق قاعده ۲

$A \rightarrow 1$ طبق قاعده ۳

$B \rightarrow 1$ طبق قاعده ۳

$C \rightarrow 0$ طبق قاعده ۳

$C \rightarrow 1$ طبق قاعده ۳

$A \rightarrow 1A$ طبق قاعده ۴

$A \rightarrow 1C$ طبق قاعده ۴

$B \rightarrow 1B$ طبق قاعده ۴

$B \rightarrow 1C$ طبق قاعده ۴

$B \rightarrow 0A$ طبق قاعده ۴

$C \rightarrow 0C$ طبق قاعده ۴

$C \rightarrow 1B$ طبق قاعده ۴

قضیه: برای هر FSA می‌توان یک گرامر right-linear مثل G ساخت که $L(G) = L(M)$

اثبات: فرض کنیم $G = (N, S = T, P, \Sigma)$ گرامر right-

linear باشد که بوسیله و گفته شده از M تشکیل شده است.

کافیست اثبات کنیم اگر $W \in L(G)$ باشد آنگاه $W \in L(M)$ نیز می‌باشد و برعکس.

$$W \in L(G) \quad \text{if and only if} \quad W \in L(M)$$

اگر $\lambda \in L(M)$ پس داريم: $I \cap F \neq \emptyset$. اما با روش ساخت G, G باید شامل قاعده تولید $\lambda \rightarrow \Sigma$ باشد، در

صورتیکه $\lambda \in L(G)$ اگر و فقط اگر $\lambda \in L(M)$. بنابراین $I \cap F \neq \emptyset$.

قواعد ساخت گرامر G از روی ماشین M تناظر يك به يك بين انتقالات M و قواعد تولید در G برقرار می-

كند:

$$\begin{array}{c} \text{IN } M \qquad \qquad \text{IN } G \\ \hline \end{array}$$

$$q \xrightarrow{s} q' \quad N(q) \rightarrow S.N(q')$$

$$q \xrightarrow{s} q', q' \in F \quad N(q) \rightarrow S$$

فرض کنيم $W = S_1 S_2 S_3 \dots S_k$ ، دنباله حالت زير را در نظر ميگيريم:

$$q_o \xrightarrow{s_1} q_1 \xrightarrow{s_2} q_2 \xrightarrow{s_3} \dots \xrightarrow{s_k} q_k \quad q_o \in I$$

$$q_k \in F$$

متناظر با اين دنباله حالت ميتوان اشتقاقي در G بصورت زير تشکيل داد:

$$\Sigma \rightarrow N(q_o) \Rightarrow S_1 N(q_1) \Rightarrow S_1 S_2 N(q_2) \Rightarrow \dots$$

$$\Rightarrow S_1 S_2 \dots S_{k-1} N(q_{k-1}) \Rightarrow S_1 S_2 \dots S_k$$

بنابراین $N(q_o) \xrightarrow{*} W$ اگر و فقط اگر $W \in N(q_o)$

پس اثبات كامل است.

نتيجه 1: دنباله هاي حالت در M از $q \in I$ به $q' \in F$ در تناظر يك به يك با اشتقاچهای رشته هاي ترمinal از Σ

در G مي باشد.

نتیجه ۲: برای هر q , مجموعه $E(q)$ از M و عنصر غیر پایانی $N(q)$ در G , رابطه زیر را ارضامی کنند:

$$L(G, N(q)) = E(q)$$

(یعنی رشته‌هایی که میتوان با شروع از سمبول غیر پایانی $N(q)$ در G تولید نمود و $E(q)$ نشانده‌ند رشته‌هایی است که میتوانند توسط M با شروع از q پذیرفته شوند).

ساخت یک FSA از روی یک گرامر Right-linear :

$$G = (N, T, P_G, \Sigma) \quad \text{ورو دی:}$$

$$M = (Q, T, P_M, I, \{q_F\}) \quad \text{خروجی:}$$

مجموعه حالت ماشین M بصورت مقابله معنی شود:

Rule	If G has	Then M has	Reason
1	$A \rightarrow sB$	$q_A \xrightarrow{s} q_B$	$L(G, A) \supseteq SL(G, B)$ $E(q_A) \supseteq SE(q_B)$
2	$A \rightarrow S$	$q_A \xrightarrow{s} q_F$	$S \in L(G, A)$ $S \in E(q)$
3	$\Sigma \rightarrow A$	$q_A \in I$	$L(G, A) \subseteq L(G)$ $E(q_A) \subseteq L(M)$
4	$\Sigma \rightarrow \lambda$	$q_F \in I$	$\lambda \in L(G)$

مثال: فرض کنید زبان $L = a^*b^*(ab)^*$ را داشته باشیم. برای زبان L گرامری مانند G را بصورت زیر می-

توان نوشت:

$$G : \Sigma \rightarrow \lambda \quad A \rightarrow aA \quad C \rightarrow aD$$

$$\Sigma \rightarrow A$$

$$A \rightarrow aB$$

$$D \rightarrow bC$$

$$\Sigma \rightarrow C$$

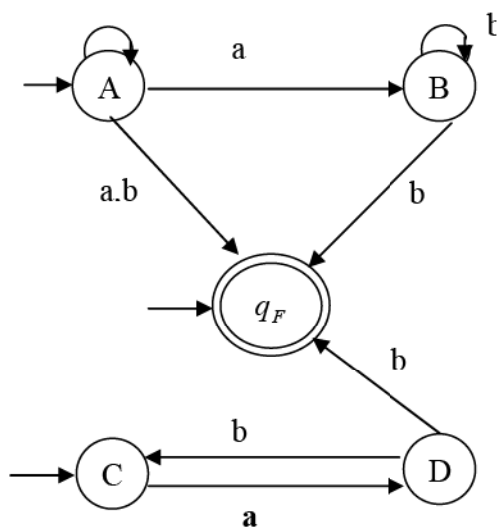
$$B \rightarrow bB$$

$$D \rightarrow b$$

$$A \rightarrow a$$

$$A \rightarrow b$$

$$B \rightarrow b$$



قضیه: برای هر گرامر right-linear می‌توان یک FSA مثل M تشکیل داد به قسمی که

$$L(M) = L(G)$$

اثبات: فرض کنیم M یک FSA باشد که طبق روش گفته شده از روی گرامر تشکیل شده است. اثبات اینکه

$$L(M) = L(G)$$

نتیجه مهم: قدرت گرامرهای منظم و ماشین FSA به یک اندازه است.

: Left-linear Right-linear به تبدیل گرامر

If G has Then G' has

$$\Sigma \rightarrow SA \quad A \rightarrow S$$

$$A \rightarrow SB \quad S \rightarrow As$$

$$A \rightarrow S \quad \Sigma \rightarrow As$$

$$\Sigma \rightarrow S \quad \Sigma \rightarrow S$$

$$\Sigma \rightarrow \lambda \quad \Sigma \rightarrow \lambda$$

مثال:

$$G : \Sigma \rightarrow \lambda \quad A \rightarrow aA \quad G' : \Sigma \rightarrow \lambda \quad A \rightarrow aA$$

$$\Sigma \rightarrow aB \quad B \rightarrow aB \quad A \rightarrow a \quad B \rightarrow Aa$$

$$\Sigma \rightarrow bA \quad B \rightarrow bB \quad B \rightarrow a \quad B \rightarrow Bb$$

\Rightarrow

$$\Sigma \rightarrow bB \quad A \rightarrow a \quad B \rightarrow b \quad \Sigma \rightarrow Aa$$

$$\Sigma \rightarrow b \quad B \rightarrow b \quad \Sigma \rightarrow a \quad \Sigma \rightarrow Bb$$

$$\Sigma \rightarrow b \quad \Sigma \rightarrow b$$

نتیجه: جملات زیر معادل هستند:

۱. زبان L با یک FSA تشخیص داده می‌شود.

۲. زبان L با یک گرامر Right-Linear تولید می‌شود.

۳. زبان L با یک گرامر Left-Linear تولید می‌شود.

عبارات منظم و FSA

هدف: برای یک FSA می‌توان یک عبارت منظم تشکیل داد که نشاندهنده زبانی است که FSA تشخیص می-دهد و بر عکس.

عبارة منظم

تعريف: فرض کنیم V یک الفبای محدود باشد. یک عبارت منظم روی V هر رشته محدودی از سمبول‌های مجموعه $\{a \mid a \in V\} \cup \{U, *, (,), \lambda, \phi\}$ می‌باشد که می‌تواند بر اساس قواعد زیر تشکیل شود.

مثال: $1 \cup 0^*$ یک عبارت منظم است.

λ رشته‌ای است شامل صفر سمبول.

نهی مجموعه‌ای است شامل هیچ عضو.

۱. λ یک عبارت منظم است.

۲. ϕ یک عبارت منظم است.

۳. اگر $a \in V$ باشد آنگاه a یک عبارت منظم است.

۴. اگر α, β عبارات منظم باشند عبارات زیر منظم هستند.

$$(\alpha \beta) .4.a$$

$$(\alpha \cup \beta) .4.b$$

$$(\alpha^*) .4.c$$

مثال: اگر $V = \{a, b\}$, آیا $\underbrace{q^*}_{\alpha} \cup \underbrace{abb^*}_{\beta}$ عبارت منظم است؟ بله

α منظم است $\Rightarrow a^*$ منظم است \Rightarrow چون a منظم است.

$$\begin{array}{l} \text{چون } b,a \text{ منظم} \\ \text{هستند.} \\ \text{چون } b \text{ منظم} \end{array} \quad \left. \begin{array}{l} ab \\ b^* \end{array} \right\} \Rightarrow \begin{array}{l} (\alpha \cup \beta) \text{ منظم} \\ \mu \text{ منظم است} \end{array} \Rightarrow \begin{array}{l} abb^* \text{ منظم است} \\ \Rightarrow \end{array}$$

$$1. (\alpha^*)^* = \alpha^*$$

$$2. \alpha \alpha^* = \alpha^* \alpha$$

$$3. \alpha \alpha^* \cup \lambda = \alpha^*$$

$$4. \alpha(\beta \cup \varphi) = \alpha\beta \cup \alpha\varphi$$

$$5. \alpha(\beta\alpha)^* = (\alpha\beta)^*\alpha$$

$$6. (\alpha \cup \beta)^* = (\alpha^* \cup \beta^*)^*$$

$$7. (\alpha \cup \beta)^* = (\alpha^* \beta^*)^*$$

$$8. (\alpha \cup \beta)^* = \alpha^*(\beta\alpha^*)^*$$

وارون يك رشته: φ^R را وارون رشته φ گويند.

$$1. \text{if } \varphi = \begin{cases} \lambda \\ \varphi \\ a \end{cases} \text{ then } \varphi^R = \varphi^R$$

$$2. \text{if } \varphi = (\alpha\beta) \text{ then } \varphi^R = (\beta^R\alpha^R)$$

$$3. \text{if } \varphi = (\alpha \cup \beta) \text{ then } \varphi^R = (\alpha^R \cup \beta^R)$$

$$4. \text{if } \varphi = \alpha^* \text{ then } \varphi^R = \alpha^{R^*}$$

حل مجموعه معادلات سیستم

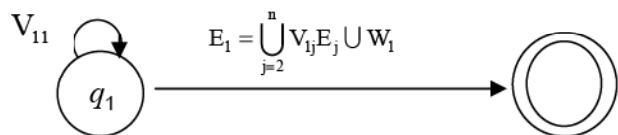
هدف: تشکیل عبارت منظمی برای یک FSA می‌باشد که تشریح کنند. رفتار ماشین است (یعنی رشته‌هایی که ماشین پذیرش می‌کند).

$$E(q) = \{W \mid \text{شروع از حالت } q \text{ است}\}$$

$$E_K = \bigcup_{j=1}^n V_{kj} E_j \cup W_K \quad K=1,2,\dots,n$$

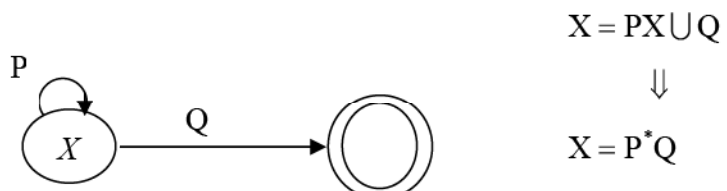
$$E_k = \text{end set } q_k \quad V_{kj} = \{s \in S \mid q_k \xrightarrow{s} q_j\}$$

$$W_k = \begin{cases} \lambda & , q_k \in F \\ \emptyset & , \text{other wise} \end{cases}$$



$$E_1 = \bigcup_{j=1}^n V_{1j} E_j \cup W_1$$

$$E_1 = V_{11} E_1 \cup \bigcup_{j=2}^n V_{1j} E_j \cup W_1$$

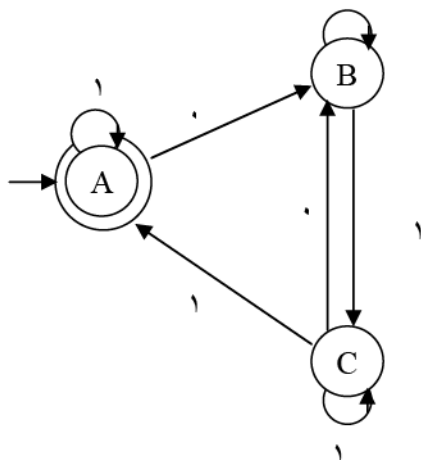


$$E_1 = V_{11}^* \left(\bigcup_{j=2}^n V_{1j} E_j \cup W_1 \right)$$

$$E_K = \overbrace{\bigcup_{j=2}^n (V_{kj} V_{11}^* V_{1j} \cup V_{kj})}^{Const} \overbrace{E_j}^{Variable} \cup \overbrace{V_{kl} V_{11}^* W_1 \cup W_k}^{Const}$$

$K=2, \dots, n$

مثال:



$$A = 1A \cup 0B \cup \lambda$$

$$B = 1B \cup 1C$$

$$C = 1A \cup 0B \cup 1C$$

$$L(M) = A$$

$$C = \overbrace{1A \cup 0B}^Q \cup \overbrace{1C}^P$$

$$C = 1^* (1A \cup 0B)$$

$$B = 1B \cup 1(1^* 1A \cup 1^* 0B)$$

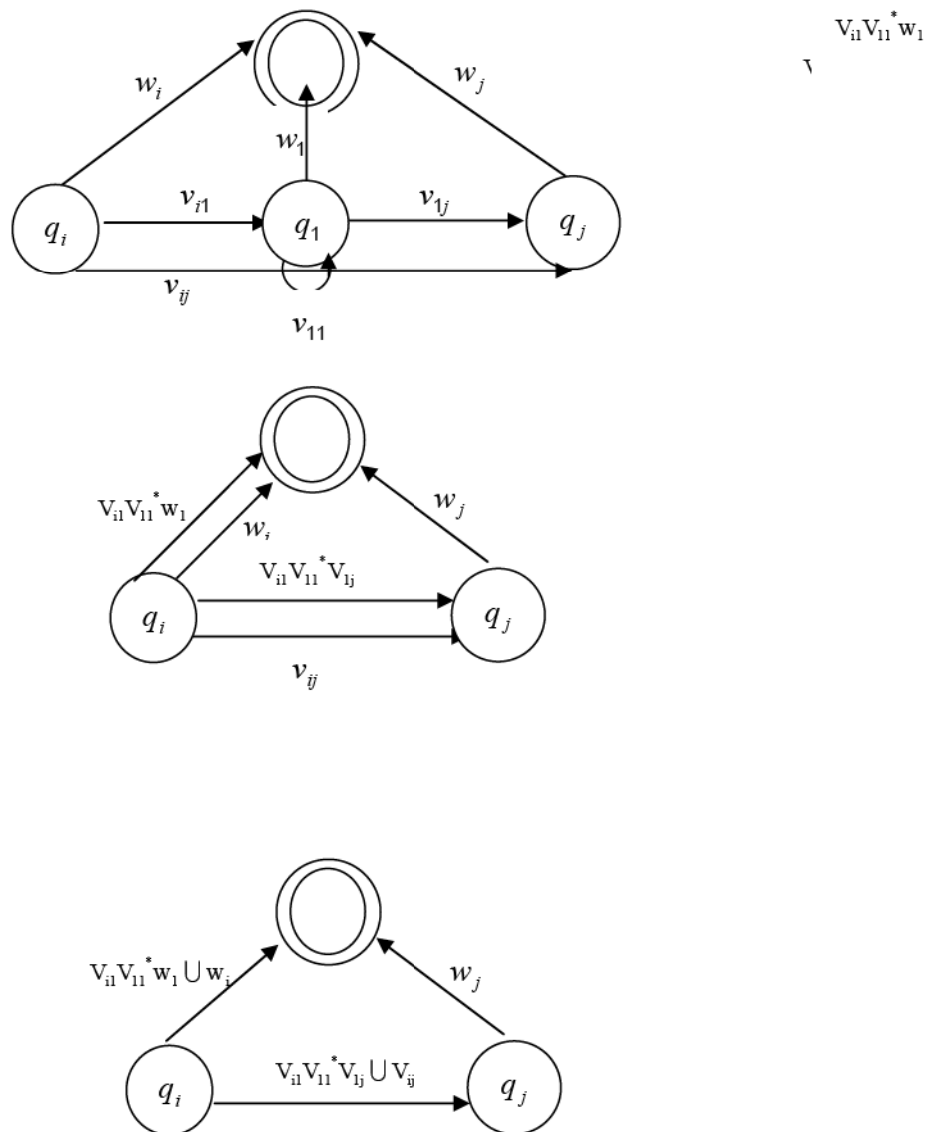
$$= (1 \cup 11^* 0)B \cup 11^* 1A$$

$$B = (1 \cup 11^* 0)^* 11^* 1A$$

$$A = 1A \cup 0(1 \cup 11^* 0)^* 11^* 1A \cup \lambda$$

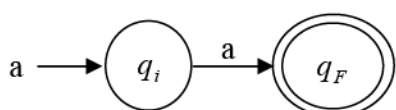
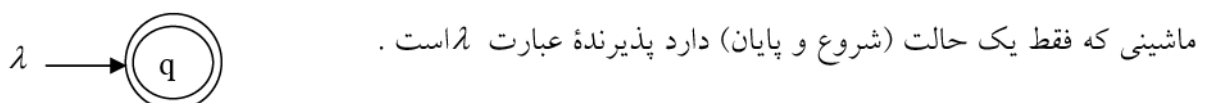
$$A = \underbrace{(1 \cup 0(1 \cup 11^* 0)^* 11^*)}_{P} 1A \cup \lambda_Q$$

$$A = (1 \cup 0(1 \cup 11^* 0)^* 11^*)^* \lambda = L(M)$$



قضیه: هر FSA زبانی را تشخیص می‌دهد که می‌تواند با یک عبارت منظم تشریح گردد.

تشکیل پذیرنده برای یک عبارت منظم:

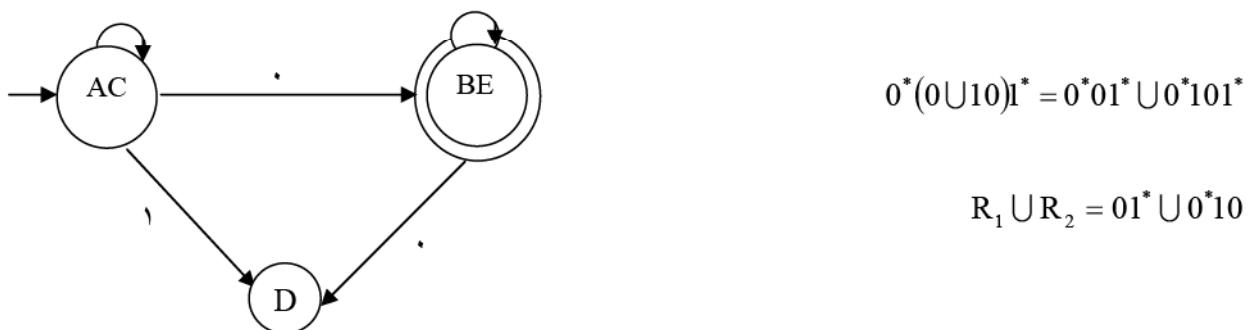


می خواهیم برای عبارات پیچیده نظریه $(a \cup b)^*(a^*b^*c^*)^*$ ماشین تشکیل دهیم.

در حالت کلی باید برای عبارتی مانند $R_1^*, R_1R_2, R_1 \cup R_2$ پذیرنده تشکیل دهیم.

مثال: فرض کنیم می خواهیم ماشینی که چنین رشته هائی را پذیرد تشکیل بدهیم:

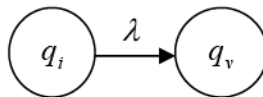
$R_2 = 0^*10$ در حقیقت می خواهیم ماشین $R_1 \cup R_2$ را تشکیل بدهیم.



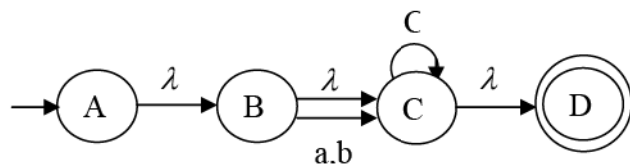
$$0^*(0 \cup 10)1^* = 0^*01^* \cup 0^*101^*$$

$$R_1 \cup R_2 = 01^* \cup 0^*10$$

- λ : یعنی بدون دریافت ورودی از حالت q_i به حالت q_v برسیم.



پذیرندهای با انتقال روی λ :



انتقال روی λ ، قطعیت ماشین را خیلی کمتر می‌کند یعنی تصمیماتی که گرفته می‌شوند خیلی پیچیده‌تر از ماشین‌های قبلی است.

تعريف: یک λ - acceptor FSA است بفرم $M = (Q, S, P, q_I, q_F)$ که دارای λ - Transition بوده

به قسمی که :

۱. M فقط یک حالت شروع یعنی q_i را دارد بطوریکه انتقالی به q_i وجود ندارد.

۲. M فقط یک حالت شروع یعنی q_F را دارد بطوریکه انتقالی به q_F وجود ندارد.

حالت شروع و حالت پایانی ماشین نمی‌تواند یکی باشد چون دو شرط دیگر برقرار نخواهد بود.

: λ - acceptor به FSA تبدیل

۱. فرض کنیم M باشد می‌خواهیم ماشین λ - acceptor $M = (Q, S, P, I, F)$ بفرم $M = (Q, S, P, I, F)$ باشد

فرض کنیم: $L(M') = L(M)$ را بسازیم بقسمی که $M' = (Q', S, P', q_I, q_F)$

$$Q' = Q \cup \{q_I, q_F\}$$

۲. انتقالات M' شامل تمامی انتقالات M و بعلاوه انتقالاتی بفرم زیر می‌باشد:

$$q_I \xrightarrow{\lambda} q \quad q \in I \quad , \quad q' \xrightarrow{\lambda} q_{F \in} \quad q' \in F$$

اگر بتوانیم ماشین λ - acceptor را به FSA تبدیل کنیم ثابت می‌شود که قدرت این دو ماشین با هم برابر است.

FSA به λ - acceptor تبدیل

بردار

اگر یک Loop با انتقال λ داشته باشیم، اگر بجای تمام حالت فقط یک حالت را در نظر بگیریم رفتار ماشین هیچ تغییری نمی‌کند در حقیقت ماشین باز هم یک λ - acceptor است اما بدون حلقه‌ای از λ .

: FSA به λ - acceptor مراحل تبدیل

۱. فرض کنید M' شامل یک λ - Loop باشد، فرض کنیم $M' = (Q', S, P', q_I, q_F)$ λ - acceptor حالت $Q_L \subseteq Q$ را تشکیل می‌دهیم بصورت زیر:

$$Q' = (Q - Q_L) \cup \{q_L\} . a$$

b. اگر M دارای انتقالی بفرم s باشد. آنگاه در M' انتقالی بفرم زیر قرار

می‌دهیم:

$$q'_1 \xrightarrow{s} q_2$$

: بطوریکه

$$q'_2 = \begin{cases} q_L & q_2 \in Q_L \\ q_2 & \text{otherwise} \end{cases} \quad \text{و} \quad q'_1 = \begin{cases} q_L & q_1 \in Q_L \\ q_1 & \text{otherwise} \end{cases}$$

با حذف Loop ها نمی‌توان گفت "حتماً" می‌توان به یک FSA رسید."

بردار

۲. فرض کنیم $M' = (Q', S, P', q_I, q_F)$ یک λ -acceptor باشد. با این خصوصیات که در آن

وجود نداشته باشد $M' = (Q', S, P, I, F')$ FSA زیر تشکیل می‌دهیم:

$$Q' = Q - \{q_F\} . a$$

$$F' = \left\{ q \in Q \mid q \xrightarrow{\lambda} q_F \right\} . b$$

۳. انتقالات M' بصورت زیر می‌باشد:

a. هر انتقال $q' \xrightarrow{s} q$ که در ماشین M باشد در M' نیز قرار می‌دهیم.

b. انتقال $q'' \xrightarrow{s} q'$ را در M' قرار می‌دهیم در حالیکه داشته باشیم:

$$q'' \xrightarrow{\lambda} q \xrightarrow{s} q'$$

مثال: می‌خواهیم ماشین λ -acceptor FSA را به مقابله با λ -acceptor تبدیل کنیم.

بردار

در مرحله اول λ -Loop را حذف می‌کنیم.

بردار

در مرحله دوم ابتدا q_F را حذف می‌کنیم بنابراین حالتهاي q_I و ABC که توسط λ به q_F رسیده‌اند حالتهاي پایاني می‌شوند.

بردار

نتیجه: هیچ ماشینی با انتقال روی λ نمی توانیم داشته باشیم که برای آن FSA وجود نداشته باشد و برعکس.

ساخت یک پذیرنده برای یک عبارت منظم:

$$R = \begin{cases} R_1 \cup R_2 \\ R_1 R_2 \\ R_1^* \end{cases}$$

بردار $L(M_1) = R_1$

بردار $L(M_2) = R_2$

بردار $L(M_3) = R_1 \cup R_2$

ماشین M_3 از نوع $\lambda - acceptor$ می‌باشد.

بردار

$L(M_4) = R_1 \cdot R_2$

بردار

$L(M_5) = R_1^*$

ماشینهای M_5, M_4 نیز از نوع $\lambda - acceptor$ می‌باشند.

قضیه: برای هر عبارت منظم مثل α روی الفبای V می‌توان یک ماشین FSA مثل M ساخت که $L(M) = R$ قدرت داشته باشد.

اثبات: ثابت می‌کنیم که می‌توان برای $\alpha - acceptor$ یک λ تشکیل داد.

اثبات با استقرار روی طول $(|\alpha|)$:

پایه: $|\alpha| = 1$

$$\alpha \begin{cases} \lambda \\ a \\ \phi \end{cases}, a \in V$$

فرض: فرض ميکنيم نحوه تشکيل acceptor $\lambda - \text{acceptor } K - \alpha | \leq 1$ را مى دانيم.

حکم: مى خواهيم نحوه تشکيل acceptor $K - \lambda - \text{acceptor } \alpha | = K$ را پيدا مى كنیم.

$$\alpha = \begin{cases} \alpha_1 \cup \alpha_2 & |\alpha_1| < K \\ \alpha_1 \alpha_2 & |\alpha_2| < K \\ \alpha_1^* & \end{cases}$$

$$q_I \xrightarrow{w} q_F$$

$$W \in (\alpha_1 \cup \alpha_2)$$

$$q_{II} \xrightarrow{w} q_{F1} \quad W \in \alpha_1$$

$$q_{I2} \xrightarrow{w} q_{F2} \quad W \in \alpha_2$$

مثال: مى خواهيم ماشين برای $a = ((b^*a \cup ab^*)c)^*$

مثال: $a = ((ab)^*(ac)^* \cup a)^*$

تعريف: کلاسي از زبانهای مثل ℓ تحت يك عمل يکاني مثل $F: \ell \rightarrow \ell$ بسته است اگر برای هر $L = \ell$

هر چنین ℓ تحت يك عمل باينري مثل $G: \ell \times \ell \rightarrow \ell$ بسته است اگر برای هر $F(L) \in \ell$,

$$G(L_1, L_2) \in \ell, L_1, L_2 \in \ell$$

$$L_1 = a^*b = \{b, ab, aab, \dots\}$$

$$L_2 = ab^* = \{a, ab, aab, \dots\}$$

$$L_1 \cup L_2 = a^*b \cup ab^*$$

$$L_1 \cap L_2 = \{ab\}$$

$$L_1^C = A^* - L_1 = (a/b)^* - a^*b$$

$$L_1 - L_2 = a^*b - ab^* = a^*b - \{ab\}$$

ابهام (Ambiguity)

ابهام در رابطه با زبانهای منظم:

تعریف: گرامری مبهم است که برای یک جملهٔ ورودی چندین اشتقاق داشته باشد.

$$\Sigma \rightarrow A \quad A \rightarrow 1B \quad C \rightarrow 0B$$

$$B \rightarrow 0B \quad C \rightarrow 1C$$

$$B \rightarrow 0C \quad C \rightarrow 1$$

$$I) \Sigma \Rightarrow A \Rightarrow 1B \Rightarrow 10B \Rightarrow 100B \Rightarrow 1000C \Rightarrow 10001$$

$$II) \Sigma \Rightarrow A \Rightarrow 1B \Rightarrow 10C \Rightarrow 100B \Rightarrow 1000C \Rightarrow 10001$$

چون برای جملهٔ ورودی ۱۰۰۰۱ بیش از یک اشتقاق وجود دارد بنابراین گرامر مذکور مبهم است.

تشخیص وجود ابهام:

برای گرامر یک FSA میسازیم:

$$W = s_1 s_2 \dots s_K ; s_i \in S$$

$$q_o \xrightarrow{s_1} q_1 \xrightarrow{s_2} q_2 \xrightarrow{s_3} q_3 \xrightarrow{s_4} \dots \xrightarrow{s_k} q_k , q_o \in I, q_k \in F$$

$$W = \gamma \psi$$

بردار

برای تست اینکه آیا گرامر منظم ابهام دارد یا نه، میتوان ماشین متناظر با آن را ساخت و بدنبال حالاتی مثل q', q نشان داده در شکل بالا گشت. اگر چنین دو حالتی در ماشین وجود داشته باشند گرامر مبهم است در غیر اینصورت گرامر مبهم نیست.

پیدا کردن ابهام دو زبانهای منظم:

بردار

$$q \neq q', W = \gamma \psi$$

$$\text{reachable States for } \gamma \quad X[\gamma] = \left\{ q' \mid q \xrightarrow{\gamma} q', q \in I \right\}$$

$$\text{leavable State for } \psi \quad Y[\psi] = \left\{ q' \mid q \xrightarrow{\psi} q', q \in F \right\}$$

$$X[\gamma] \cap Y[\psi] = \{ \quad \}$$

اگر حاصل این اشتراک مجموعه‌ای شامل حداقل ۲ حالت باشد آنگاه ماشین دارای حالتی مثل q' بوده که برای رشته‌ها دو دنباله انتقال را تعریف می‌نمایند و بنابراین گرامر متناظر با این ماشین گرامر مبهم است.

الگوریتم تشخیص وجود ابهام در گرامر منظمی مثل G :

۱. ماشین FSA مثل M را از روی گرامر G تشکیل می‌دهیم.
۲. نمودار درختی از حالات M را با شروع از $X[\lambda] = I$ تشکیل می‌دهیم.
۳. نمودار درختی از حالات M را با شروع از $Y[\lambda] = F$ تشکیل می‌دهیم.
۴. گرامر G مبهم است اگر و فقط اگر بعضی از مجموعه‌ها شامل دو یا چند حالت در هر دو درخت وجود داشته باشند.
۵. هر رشته که مسیری از I به F بارگذر از مجموعه حالات پیدا شده در قدم ۴ حاصل شود رشته‌ای که گرامر G برای آن مبهم است.

مثال: مبهم بودن گرامر مقابل را بررسی کنید.

$$\Sigma \rightarrow A \quad A \rightarrow 1B \quad C \rightarrow 0B$$

$$B \rightarrow 0B \quad C \rightarrow 1C$$

$$B \rightarrow 0C \quad C \rightarrow 1$$

بردار

چون مجموعه $\{B, C\}$ که شامل دو عنصر است در بین reachable Sets و leavable Sets مشترک است پس گرامر G مبهم است.

$$10001$$

$$A \xrightarrow{1} B \xrightarrow{0} B \xrightarrow{0} B \xrightarrow{0} C \xrightarrow{1} D$$

$$A \xrightarrow{1} B \xrightarrow{0} B \xrightarrow{0} B \xrightarrow{1} C \xrightarrow{1} D$$

قضيه: يك روال محدود برای تصميم گيري در مورد اينكه يك گرامر right linear مبهم است، و در صورت وجود ابهام برای یافتن جمله‌اي که برای آن گرامر بصورت ابهام در می‌آيد، وجود دارد.

قضيه: برای هر گرامر منظم مثل G که مبهم است، میتوان يك گرامر منظم معادل مثل G' که مبهم نیست

$$L(G') = L(G)$$

: Decision Problems

تعريف: با در نظر گرفتن کلاسی از اشیاء (objects) مثل $\ell \rightarrow \{\text{ture}, \text{false}\}$ یک Predicate مثلاً $P : \ell \rightarrow \{\text{ture}, \text{false}\}$ (قابل تصميم گيري) نامیده ميشود اگر روال قدم به قدمی برای تصميم گيري در مورد اينكه آيا $P(x)$ برای هر x در ℓ True یا False است وجود داشته باشد. چنان پروسیجری در صورت وجود يك الگوريتم موثر برای پيشگوئي P است.

قضيه: فرض کنيم L_1, L_2 زبانهای منظم (زبانهای حالت محدود) و فرض کنيم G يك گرامر منظم دلخواه باشد. تصميم گيري در موارد زير decidable است:

$$1. \text{ آيا } ?L_1 = L_2 \quad 2. \text{ آيا } ?L_1 = \emptyset$$

$$3. \text{ آيا } L_1 \text{ محدود يا نامحدود است?} \quad 4. \text{ آيا } ?L_1 \cap L_2 = \emptyset$$

$$5. \text{ آيا } ?L_1 \subseteq L_2 \quad 6. \text{ آيا } G \text{ مبهم است?} \quad (?L_1 \cap L_1^C = \emptyset)$$

فصل ششم: محدودیتهای Final Automata

در این فصل می‌خواهیم جوابگوی سوالاتی باشیم از قبیل:

۱. آیا رشتة $w \in (0 \cup 1)^*$ even parity است؟

۲. آیا رشتة $w \in (0 \cup 1)^*$ تعداد یکهای بیشتری از صفر دارد؟

۳. آیا X یک مربع کامل است؟

۴. حاصلضرب اعداد y, x چیست؟

۵. حاصلجمع اعداد صحیح x, y چیست؟

تمام سوالات بالا را می‌توان با سوال زیر نشان داد:

• آیا رشتة w عضوی از مجموعه A می‌باشد؟

تعریف: گوئیم اutomاتای M نمونه‌ای از مسئله P را حل می‌کند، اگر وقتی آن نمونه در اختیارش قرار داده شود، M جواب درست را طی تعداد محدودی قدم تولید کند.

تعریف: کلاسی از اutomاتا مثل M به حد کافی برای مسئله P قدرتمند است اگر یک ماشین مشخص در M وجود داشته باشد که هر نمونه از P را حل کند.

هر ماشینی در کلاس اutomاتای M می‌تواند با رشتاهای از سمبلها روی یک الفبای محدود تشریح شود. تشریح عناصر M یک زیر مجموعه از A^* را مشخص می‌کند و بنابراین M حل شود محدود (شمارشپذیر) است.

میدانیم که کلاس تمام زبانهاییکه روی الفبا V ساخته می‌شود، V^* بوده و غیرقابل شمارش است. بنابراین برای هر کلاس از اautomاتا مسائل عضویتی می‌توان مثال زد که خارج از توان آن کلاس است.

مثال: نشان دهید که $L_m = \{a^k b^k \mid k \geq 1\}$ یک زبان منظم نیست.

باید ثابت کنیم که هیچ FSA نی وجود ندارد که زبان بالا را پذیرد.

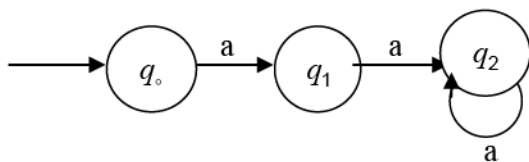
$$G : \Sigma \rightarrow S \quad S \rightarrow aSb$$

$$S \rightarrow ab$$

فرض کنیم L_m منظم باشد و فرض کنیم که M یک FAS است، باشد.

$$q_0 \xrightarrow{a} q_1 \xrightarrow{a} q_2 \xrightarrow{a} \cdots \xrightarrow{a} q_r \xrightarrow{b} q_{r+1} \xrightarrow{b} \cdots \xrightarrow{b} q_{2r} = q_F$$

فرض کنیم n تعداد حالت ماشین M باشد و فرض کنیم $r \geq n$. ثابت می کنیم که ماشین M علاوه بر پذیرش رشته های $a^r b^2$ ، رشته های دیگری از مجموعه $a^* b^*$ را پذیرش می کند بطوریکه تعداد b, a در آنها مساوی نیست.



پس باید تکرار داشته باشیم.

$$E(q) \supseteq (a^p)^* E(q) \Rightarrow a^{r-p} (a^p)^* b^r \in L(M)$$

پس ماشین علاوه بر پذیرش رشته هائی که دارای تعداد مساوی b, a هستند، رشته هائی از $a^* b^*$ را می تواند پذیرش کند که دارای تعداد یکسانی از b, a نمی باشد.

$$L_m = \{a^r b^r \mid r < 10\} \rightarrow \text{زبان منظم هست.}$$

$$L_m = \{(ab)^r \mid r > 0\} \rightarrow \text{زبان منظم است زیرا نیازی به حافظه ندارد.}$$

$$L_m = \{a^m b^n \mid m + n \geq 0\} \rightarrow \text{زبان منظم هست.}$$

قضیه: فرض کنیم L یک زبان منظم باشد و فرض کنیم عدد صحیحی مثل $p \geq 0$ وجود دارد به قسمی که $X = \{a_1(a_2)^k a_3(a_4)^k a_5 \mid k \geq p\}$ در L وجود دارد. a_5, \dots, a_2, a_1 رشته هائی رانشان میدهند و a_4, a_2 غیر تهی می باشند. آنگاه رشته هائی مثل $\beta_5, \beta_2, \dots, \beta_1$ وجود دارد. بقسمی که:

$$Y = \beta_1 (\beta_2)^* \beta_3 (\beta_4)^* \beta_5$$

زیر مجموعه ای از L است:

$$\beta_1 \in \alpha_1 \alpha_2^*$$

$$\beta_3 \in \alpha_2^* \alpha_3 \alpha_4^*$$

$$\beta_2 \in \alpha_2^* - \lambda$$

$$\beta_4 \in \alpha_4^* - \lambda$$

$$\beta_5 \in \alpha^* \alpha_4^* \alpha_5^*$$

اثبات: فرض کنیم M یک FAS با n حالت باشد و M تشخیص دهنده زبان L باشد. فرض کنیم زبان L

شامل مجموعه X تعریف شده در قضیه باشد. عددی مثل $r \geq \max(n, p)$ را در نظر می‌گیریم.

رفتار ماشین برای رشته‌ای مثل $\alpha_1(\alpha_2)^r \alpha_3(\alpha_4)^r \alpha_5$ بصورت زیر است:

$$\begin{array}{ccccccccccccc} & \xrightarrow{\alpha_1} & \xrightarrow{\alpha_2} & \xrightarrow{\alpha_2} & \xrightarrow{\alpha_3} & \xrightarrow{\alpha_4} & \xrightarrow{\alpha_4} & \xrightarrow{\alpha_5} \\ q_I = q_0 \Rightarrow q_I \Rightarrow \cdots \Rightarrow q_{r+1} \Rightarrow q_{r+2} \Rightarrow \cdots \Rightarrow q_{2r+2} \Rightarrow q_{2r+3} \\ w = \alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_2 \alpha_2 \dots \alpha_2 \alpha_2 \dots \alpha_2 \alpha_3 \alpha_4 \\ \xleftarrow{\text{برداشت}} \quad \xrightarrow{r} \quad \xleftarrow{\text{برداشت}} \end{array}$$

$$E(q_i) \supseteq \alpha_2^x E(q_i)$$

$$E(q_j) \supseteq \alpha_4^x E(q_j)$$

پس ماشین رشته‌هایی بفرم $\beta_1(\beta_2)^* \beta_3(\beta_4)^* \beta_5$ را پذیرش می‌کند.

$$\beta_1 \in \alpha_1 \alpha_2^*$$

$$\beta_4 \in \alpha_4^* - \lambda$$

$$\beta_2 \in \alpha_2^* - \lambda$$

$$\beta_5 \in \alpha_4^* \alpha_5^*$$

$$\beta_3 \in \alpha_2^* \alpha_3 \alpha_4^*$$

مثال: فرض کنیم زبان L_p شامل رشته‌های خوش ترکیب از پرانتزها باشد.

$$1. () \in L_p$$

$$2. (w) \in L_p, \text{if } w \in L_p$$

$$3. \text{if } w, \varphi \in L_p \text{ then } w\varphi \in L_p$$

گرامر context free مقابل زبان L_p را تولید می‌کند.

$$G : \Sigma \rightarrow S \quad S \rightarrow ()$$

$$S \rightarrow (S)$$

$$S \rightarrow SS$$

$$X = \left\{ \binom{k}{k}^k \mid k \geq 1 \right\} \subset L_p$$

$$\beta_1(\beta_2)^*\beta_3(\beta_4)^*\beta_5 \subset L_p$$

$$\alpha_1 = \lambda, \alpha_2 = (, \alpha_3 = \lambda, \alpha_4 =), \alpha_5 = \lambda$$

$$* \underbrace{\binom{*}{\beta_1}}_{\beta_2} \underbrace{\binom{*}{\beta_3}}_{\beta_4} \underbrace{\binom{*}{\beta_5}}_{\beta_6} \subset L_p \quad v, y > 0$$

چون تعداد پرانتز باز و بسته‌ها در رشته \times یکسان نیست و این با فرض تناقض دارد پس L_p یک زبان منظم نیست.

$$L_{mi} = \left\{ ww^R \mid w \in (a \cup b)^* \right\} \quad \text{(Mirror Image)}$$

$$X = \left\{ (ab)^k (ba)^k \mid k \geq 1 \right\} \subset L_{mi}$$

$$\beta_1(\beta_2)^*\beta_3(\beta_4)^*\beta_5 \quad \alpha_1 = \lambda, \alpha_2 = ab, \alpha_3 = \lambda, \alpha_4 = ab, \alpha_5 = \lambda$$

$$(ab)^* ((ab)^v)^* (ab)^* (ba)^* ((ba)^y)^* (ba)^*$$

چون همه رشته‌هایی که تولید می‌شوند عضو L_{mi} نیستند پس L_{mi} یک زبان منظم نیست.

$$L_1 = \left\{ a^n b^m \mid n \geq m \geq 1 \right\} \quad \text{مثال:}$$

فرض کنیم L_1 منظم باشد.

$$L_1^R = \left\{ a^m b^n \mid n \geq m \geq 1 \right\} \quad \text{با به قضیه } L_1 \text{ منظم است پس } L_1^R \text{ هم منظم است.}$$

چون L_1^R منظم است پس زبان L_2 زیر که فقط جای b, a nonterminal‌های a, b عوض شده منظم است:

$$L_2 = \left\{ a^m b^n \mid n \geq m \geq 1 \right\}$$

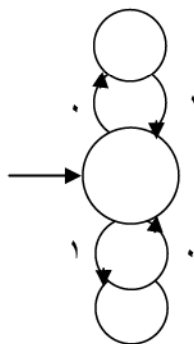
$$L_1 \cap L_2 = \left\{ a^n b^n \mid n \geq 1 \right\}$$

قبلاً ثابت شده که زبانی مثل $L_1 \cap L_2$ منظم نیست پس خود L_1 نیز نمی‌تواند منظم باشد.

محدودیت‌های تولید کننده‌های حالت محدود:

تعریف: یک FSG یک پنج تائی بفرم $M = (Q, R, P, I, F)$ است که در آن R نشان دهنده الفبای خروجی است

یک FSG وقتی محدود است که از هر حالت آن فقط یک Transition خارج شده باشد.



این FSG رشته‌های بفرم $(01 \cup 10)^*$ را تولید می‌کند.

اگر نشان دهنده یک تولید کننده باشد آنگاه رشته‌های بفرم $(01 \cup 10)^*$ را تولید می‌کند.

اگر نشان دهنده یک پذیرنده باشد آنگاه رشته‌های بفرم $(01 \cup 10)^*$ را پذیرش می‌کند.

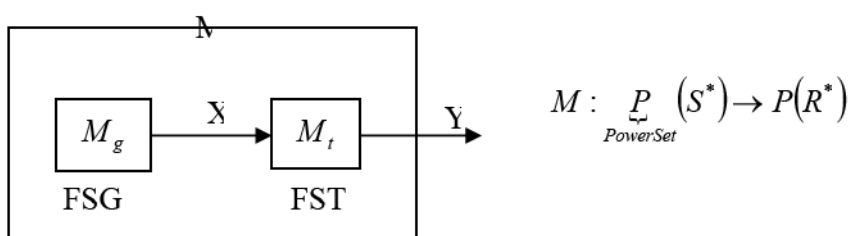
قضیه: یک زبان منظم است اگر فقط اگر بوسیله یک FSG تولید شود.

محدودیت‌های مترجم‌های حالت محدود:

تعریف: فرض کنیم $M = (Q, S, R, f, g, q_I)$ یک مترجم معین باشد. اگر X هر مجموعه از رشته‌های ورودی

$Y = \{\varphi \in R^* \mid \varphi \text{ پاسخ ماشین } M \text{ در برابر تحریک } W \in X \text{ باشد}\}$

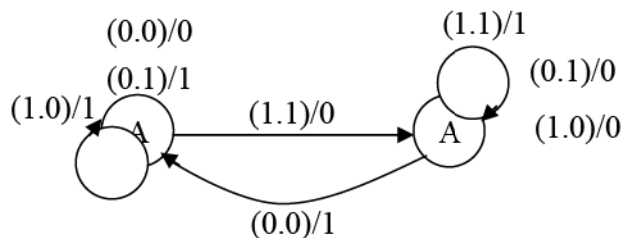
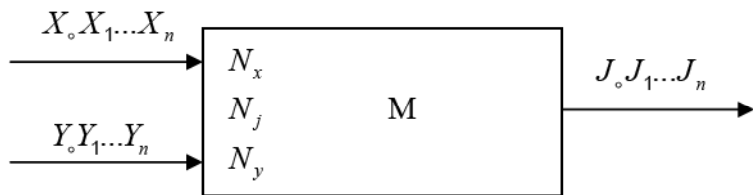
فاز Lexical در کامپایلر که توسط Scanner انجام می‌شود یک FST است. (مترجم).



ماشین M که ترکیبی از یک FST و یک FSG است خود یک FSG است.

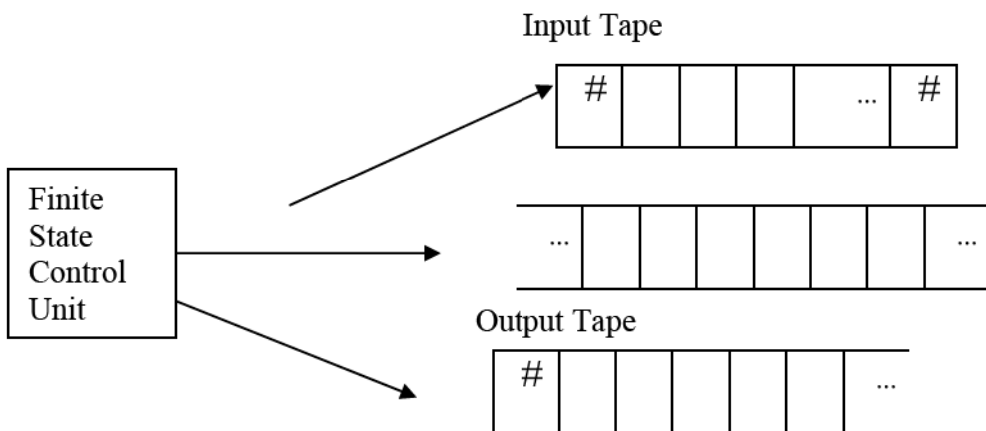
قضیه: ترجمه یک مجموعه منظم بوسیله یک FST یک زبان منظم است. یعنی اینکه کلاس مجموعه‌های منظم تحت عمل ترجمه به یک FST بسته است.

- ماشین M را که کار آن جمع زدن است بصورت زیر تشکیل میدهیم:



فصل هفتم

Tape Automata



مدل فوق یک T.A. را نشان میدهد. فرق اساسی این نوع ماشین با FSM، داشتن حافظه - STORAGE است. قسمت کنترل خودش یک FSM است که کار تصمیم‌گیری را انجام میدهد.

- ابتدا و انتهای Input Tape با سمبل # مشخص می‌شود. بنابراین تعداد سلول‌های نوار ورودی محدود است. از طرف دیگر طول نوار خروجی میتواند نامحدود باشد. البته ابتدای آن با # مشخص می‌گردد. طول Storage Tape نیز می‌تواند نامحدود باشد.
- حرکت نوارها در هر لحظه فقط به اندازه یک سلول می‌باشد.

عملیاتی که واحد کنترل انجام میدهد:

۱. حرکت head یکی به سمت چپ یا راست.

۲. خواندن یا نوشتمن سمبولی از روی Tape.

۳. انتقال به یک حالت جدید.

$q] more(t, q')$ رفتار واحد کنترل بصورت روبرو بیان می‌شود:

- q' حالت جدیدی است که از q به آن منتقل می‌شویم.

- t یک سمبول الفبا می‌باشد.

- Move یکی از سه عمل ذکر شده بالا می‌باشد.

: Tape Automata ویژگیهای یک

الف- مشخصات ساختاری

۱. عمل ماشینی

- tape) Transducer (ورودی و خروجی

- (فقط tape ورودی) Acceptor

- (فقط tape خروجی) Generator

۲. وجود یا عدم وجود Storage Tape

۳. الفبای tape

ب - مشخصات رفتاری

۱. نوع عمل

- معین

- نامعین

۲. حرکت head نوار ورودی

- یک طرفه (از چپ براست)

- دو طرفه (از هر جهت)

۳. محدودیتهای دسترسی به نوار حافظه

- (Push down storage) Last in First out

- دسترسی دلخواه در یک ناحیه با طول محدود (Linear bowed)

- دسترسی دلخواه بصورت نامحدودبی

Type of grammar	Type of Acceptor	characteristics
3 (Regular)	Finite – State	ندارد Storage tape
2 (Context Free)	Push down	یک نوار حافظه pushdown عمل بصورت نامعین
1 (Context Sensitive)	Linear bound	یک نوار Linear bowed عمل بصورت نامعین
0 (Irregular)	Turing Machine	یک نوار حافظه بصورت دسترسی دلخواه نامحدود

ویژگیهای ترتیبی عمومی (Generalized Sequential Machines)

تعریف: یک

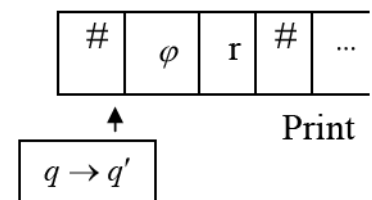
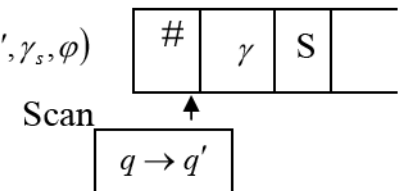
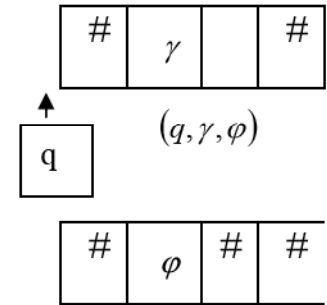
$$GST: = M(Q, S, R, P, I, F) \quad \text{برنامه } P$$

:Instruction ها

$$\begin{cases} q] Scan(s, q') & \left\{ \begin{array}{l} q, q' \in Q \\ s \in S \end{array} \right. \\ q] Print(r, q') & \left\{ \begin{array}{l} s \in S \\ r \in R \end{array} \right. \end{cases}$$

Machine configuration (پیکربندی ماشین):

۱. حالت واحد کنترل
۲. رشته‌ای از سمبولها که از نوار ورودی پیمایش کرده
۳. رشته‌ای از سمبولها که بر روی نوار خروجی نوشته



تعریف: فرض کنیم M یک GST با برنامه P باشد و رشتة $w \in S^*$ روی نوار ورودی قرار گرفته باشد.

عملیات از برنامه P در یک Configuration از M قابل اعمال (applicable) هستند به شرطی که :

۱. یک عمل (q, γ, φ) وقتی قابل اعمال است که ماشین در Configuration s باشد و مثل (q, γ, φ) باشد.

γ_s یک پیشوند w باشد.

با اعمال این عمل M نوار ورودی را یکی به سمت راست انتقال داده، سمبول S قرار گرفته روی آنرا ملاحظه

کرده و بحالت q' منتقل می‌شود.

$$(q, \gamma, \varphi) \xrightarrow{s} (q', \gamma_s, \varphi)$$

۲. یک عمل $(qJPrint(r, q'))$ در هر Configuration قابل اعمال است. با اعمال این عمل M هد خروجی را یکی بسمت راست منتقل کرده سمبول I را نوشه و وارد حالت q' می‌شود.

$$(q, \gamma, \varphi) \xrightarrow{P} (q', \gamma, \varphi_r)$$

$$(q_0, \gamma_0, \varphi_0) \xrightarrow{} (q_1, \gamma_1, \varphi_1) \xrightarrow{} \dots (q_k, \gamma_k, \varphi_k)$$

$$(q_0, \gamma_0, \varphi_0) \Rightarrow (q_k, \gamma_k, \varphi_k)$$

رفتار ماشین غیر معین است. اگر در هر Conf قابل اعمال باشد معین است.

$$\left(\begin{array}{c} q \\ q \in I \end{array}, \lambda, \lambda \right) \quad \text{ابتدائی Conf}$$

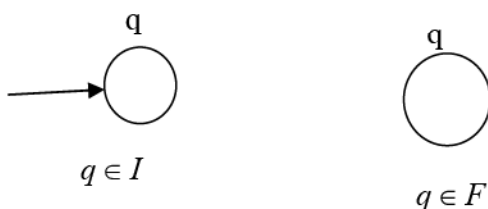
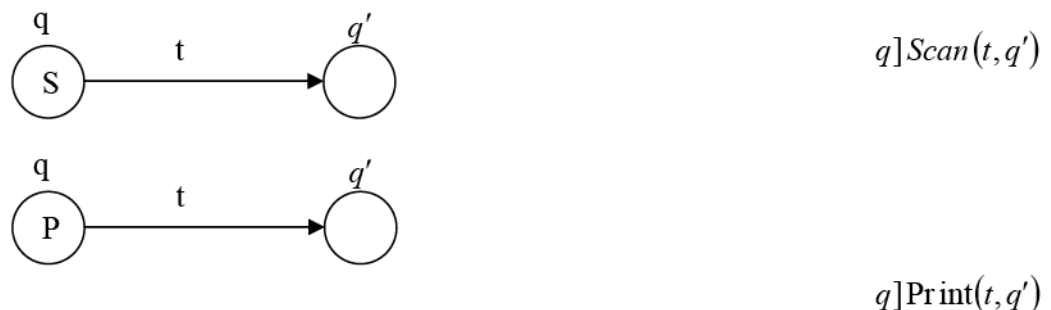
$$\left(\begin{array}{c} q' \\ q' \in F \end{array}, \gamma, \varphi \right) \quad (q, \lambda, \lambda) \Rightarrow (q', \gamma, \varphi)$$

$$q \in I, q' \in F$$

گوئیم φ پاسخ ماشین M به تحریک γ می‌باشد.

اگر $X \subset S^*$, آنگاه $\{\varphi \in R^* \mid \gamma \in X\}$ ترجمه M برای X است.

اگر $Y \subset R^*$, آنگاه $\{\varphi \in S^* \mid \varphi \in y\}$ پاسخ ماشین M به تحریک می‌باشد

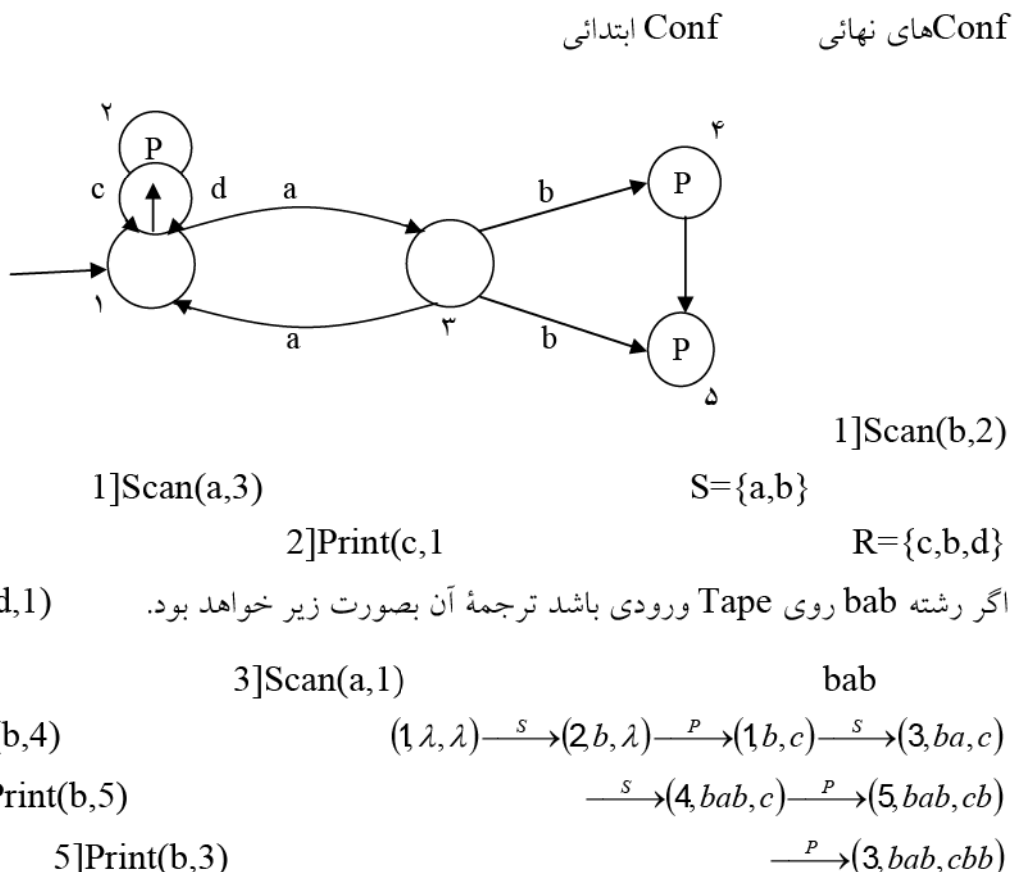


مثال:

$$I = \{1\}$$

$$F = \{1, 3\}$$

$$(1\lambda, \lambda) \quad (1\gamma, \varphi)$$



قضیه: کلاس مجموعه‌های منظم تحت عمل ترجمه بوسیله یک GST بسته است.

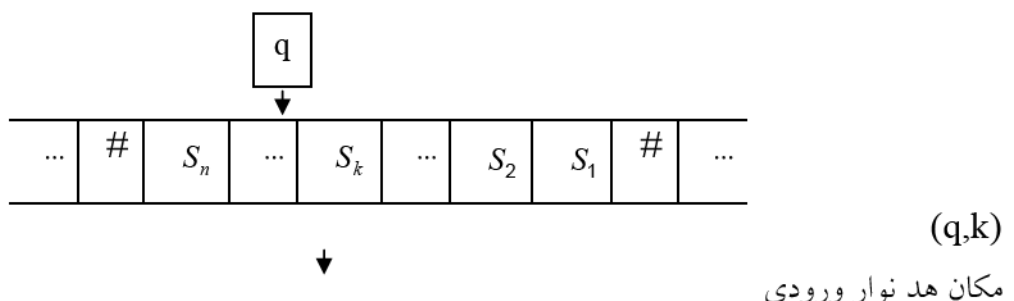
Two-Way-Acceptor

اهداف مطالعه T.W.A

۱. نشان دادن اینکه قدرت ماشین‌های نواردار بدون داشتن نوار حافظه به اندازه FSA است.
 ۲. نمایش وجود رابطه معکوس بین پیچیدگی محاسبات و زمان لازم برای اتمام محاسبات.

تعریف: یک T.W.A. مашین بفرم $M = (Q, S, P, I, F)$ است.

$$\begin{array}{l} q]left(s, q') \\ q]Right(s, q') \end{array} \begin{cases} q, q' \in Q \\ s \in S \cup \{\#\} \end{cases}$$



مکان هد نوار ورودی

تعریف: فرض کنیم M یک T.W.A. با رشتہ ورودی w نوشته شده بر روی نوار ورودی آن باشد.

دستورالعملهایی از M قابل اعمال هستند که شرایط زیر را ارضاء کنند:

۱. یک $Inst, Conf(q, k)$ در $q]Right(s, q')$ قابل اعمال است اگر s این سمبول نوار سمبول s باشد.

$$(q, k) \xrightarrow{R} (q', k+1)$$

۲. یک $Inst, Conf(q, k)$ در $q]left(s, q')$ قابل اعمال است اگر s این سمبول نوار سمبول s باشد.

$$(q, k) \xrightarrow{L} (q', k+1)$$

$$(q, 0) \quad (q', k)$$

$$q \in I \quad q' \in F$$

موقعی که یک رشتہ مورد پذیرش ماشین واقع نمی‌شود:

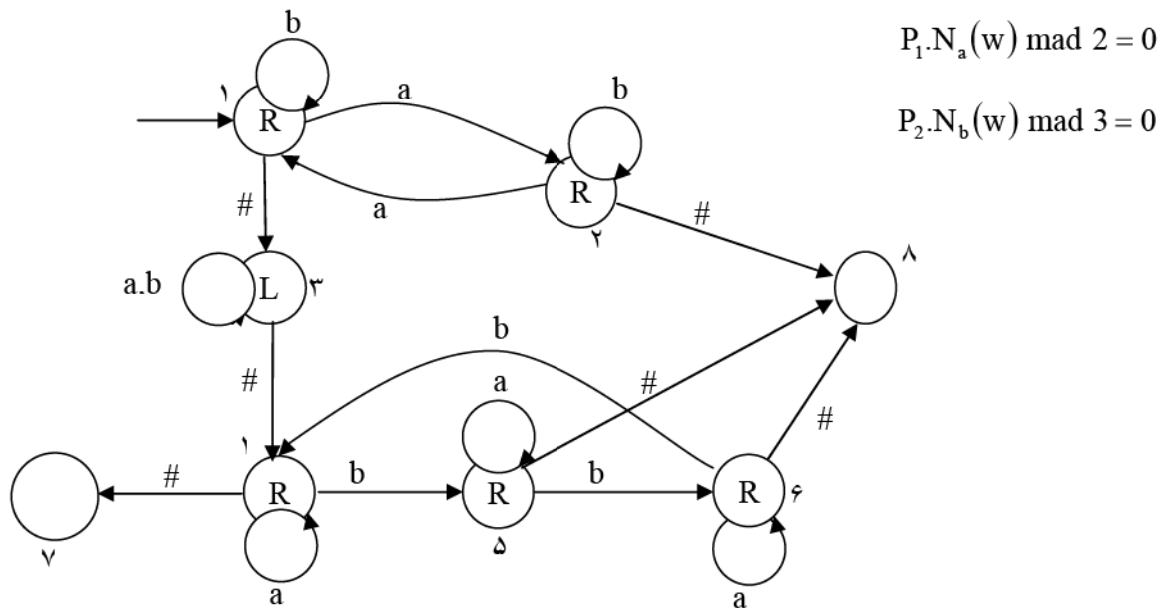
۱. وقتی که ماشین به حالت مرده (dead state) برسد.

۲. ماشین در حلقه بیافتد. یعنی اینکه یک سیکل از حرکات را بصورت بینهایت بدون رسیدن به یک

حالت پایانی تکرار کند.

۳. ماشین بصورت پایان ناپذیر به سمت راست Scan کند بدون اینکه به یک حالت پایانی برسد.

مثال: T.W.A برای پذیرش رشته‌هایی از $(a \cup b)^*$ بطوریکه هر دو شرط زیر برقرار باشد:



تمرین: FSA معادل ماشین بالا را تشکیل دهید.

مثال: يك T.W.A برای F.S.A بیان شده در مثال قبل پيدا کنيد.

حالت	$N_a(w) \text{ mod } 2$	$N_b(w) \text{ mod } 3$
A	0	0
B	0	1
C	1	1
D	1	2
E	0	2
F	1	0

حال فرض می‌کنیم که حالت کلی زیر را برای T.W.A داشته باشیم:

$$P1 - N_a(w) \text{ mod } n = 0$$

$$P1 - N_b(w) \text{ mod } n = 0$$

تعداد حالاتی که T.W.A برای اين حالت خواهد داشت برابر $n+m+3$ است.

تعداد حالاتی که F.S.A معادل دارد برابر $n \cdot m$ است.

تعداد قدمها در T.W.A برای پذيرش رشته W که $|w|=r$, برابر $3r+3$ است.

تعداد قدمها در F.S.A برای پذيرش رشته W که $|w|=r$, برابر r است.

مثال: فرض کنید می‌خواهیم يك ماشین برای پذيرش $L(r) = \{a^x b^y \mid |x-y| \text{ mod } r = 0\}$ درست کنیم.

يک F.S.A با $2r$ حالت می‌توان برای پذيرش $L(r)$ تشکیا داد.

هيچ F.S.A با کمتر از $2r$ حالت برای $L(r)$ وجود ندارد. (ثابت کنند).

برای مقادير مشخصى از r می‌توان يك T.W.A با تعداد حالات خيلي کمتر از $2r$ ساخت:

فرض کنیم P_1, P_2, \dots, P_n اولين n عدد اول باشنند. ماشینی مثل M می‌سازیم که برنامه آن شامل n روتین مثل

$M(P_n), \dots, M(P_2), M(P_1)$ باشد. هر روتین دو عمل انجام می‌دهد:

1. يك پیمايش از چپ براست که در آن برابری $P_i \mod N_b(w)$ با $N_a(w) \mod P_i$ تست می‌شود.

2. يك پیمايش از راست به چپ که باعث می‌شود head نوار به ابتدا برگردد.

