به نام خدا

# طراحي كامپايلر

آرش شفيعي



- در این فصل نشان میدهیم چگونه یک تحلیلگر لغوی ساخته میشود.
- یک روش ساده برای ساختن تحلیلگر لغوی این است که برنامهای بنویسیم که لغات را یک به یک خوانده و شناسایی کند و اطلاعات توکنها را استخراج کند.
- یک روش دیگر برای ساختن تحلیلگر لغوی استفاده از ابزاری است که الگوهای مورد نظر برای استخراج واژهها را دریافت کرده، یک تحلیلگر لغوی بسازد. چنین ابزاری تولیدکننده تحلیلگر لغوی  $^{1}$  نامیده میشود.
- استفاده از یک ابزار تولید کننده تحلیلگر لغوی مزیتهایی دارد، از جمله اینکه تغییر تحلیلگر لغوی را آسان میکند و فرایند توسعه تحلیلگر لغوی را تسریع میکند، چراکه برنامهنویس تنها نیاز دارد یک توصیف سطح بالا از تحلیلگر لغوی ارائه کند. جزئیات پیادهسازی بر عهده تولیدکننده تحلیلگر لغوی خواهد بود.

طراحی کامپایلر تحلیل لغوی تا۲/ ۲

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> lexical analyzer generator

- یکی از مهمترین ابزارهای تولید کننده تحلیلگر لغوی فلکس  $^{1}$  نام دارد.

- برای توصیف تحلیل گر لغوی میتوانیم از زبانهای منظم  $^2$  استفاده کنیم. برای هر زبان منظم میتوان یک ماشین متناهی قطعی یا غیر قطعی ساخت و برای یک ماشین متناهی میتوان کد تولید کرد.

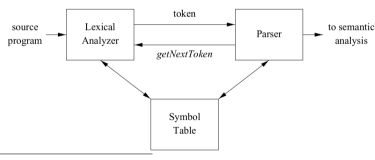
طراحي كامپايلر تحليل لغوي ١١٤/٣

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Flex / Lex

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> regular languages

تحلیلگر لغوی کاراکترهای ورودی را یکبهیک دریافت کرده، آنها را دستهبندی و به واژه <sup>1</sup> تبدیل میکند.
 خروجی یک تحلیلگر لغوی دنبالهای است از واژههای برنامهٔ مبدأ. این دنباله از واژهها برای تحلیل نحوی به تحلیلگر نحوی یا پارسر ارسال میشود. تحلیلگر لغوی همچنین هنگام تشخیص یک شناسهٔ جدید آن را در جدول علائم وارد میکند.

- ارتباط بین تحلیلگر لغوی و تحلیلگر نحوی در زیر نشان داده شده است.



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> lexeme

طراحي كامپايلر تحليل لغوي ١٩٤/

- تحلیلگر لغوی همچنین وظیفه دارد توضیحات  $^{1}$  و فاصلههای خالی  $^{2}$  را از برنامه جدا کند.
- تحلیل گر لغوی همچنین شماره خطوط مربوط به برنامه ورودی را نگهداری میکند، چرا که کامپایلر برای ارسال پیام خطا نیازمند چاپ شماره خطوط برنامه است.
- جداسازی تحلیلگر لغوی و تحلیلگر نحوی بدین دلیل است که طراحی کامپایلر سادهتر شود و پیچیدگی آن کاهش یابد. با کاهش پیچیدگی میتوان روشهایی برای افزایش کارایی تحلیلگر لغوی و تحلیلگر نحوی به طور جداگانه به کار برد.

<sup>1</sup> comment

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> white space

 $\,$  یک توکن  $^{1}$  یک دوتایی است شامل نام توکن و ویژگیهای آن. نام توکن در واقع نوع آن را نشان میدهد.

- یک الگو  $^2$  توصیفی است از شکلی که واژههای مربوط به توکنها میتوانند داشته باشند.

- یک واژه  $^{8}$  دنبالهای است از کاراکترهای یک برنامه. یک واژه دارای یک نوع است که بر اساس آن نوع یک توکن برای واژه ساخته میشود و یک واژه از یک نوع معین بر اساس یک الگو ساخته میشود و کاراکترهای آن بریک الگو منطبق  $^4$  می شوند.

<sup>1</sup> token

4 match

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> pattern

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> lexeme

# - در جدول زیر تعدادی توکن رایج در زبانهای برنامهنویسی توصیف شدهاند.

TOKEN	Informal Description	Sample Lexemes
if	characters i, f	if
${f else}$	characters e, 1, s, e	else
${f comparison}$	< or $>$ or $<=$ or $>=$ or $==$ or $!=$	<=, !=
${f id}$	letter followed by letters and digits	pi, score, D2
${f number}$	any numeric constant	3.14159, 0, 6.02e23
literal	anything but ", surrounded by "'s	"core dumped"

- در بسیاری از زبانهای برنامهنویسی میتوان توکنها را به دستههای زیر تقسیم کرد.
  - ۱۰ یک توکن به ازای هر یک از کلمات کلیدی زبان
    - ۲. یک توکن به ازای یک گروه از عملگرها
      - ۳۰ یک توکن برای نمایش شناسهها
    - ۴ یک یا چند توکن برای نمایش اعداد و رشتهها
  - ۵. چند توکن برای نمادهای علامت گذاری مانند ویرگول و پرانتز و نقطه ویرگول.

- یکی از ویژگیهایی که برای همه توکنها میتوان ذخیره کرد، شمارهٔ خط توکن در برنامهٔ مبدأ است که برای صدور خطا در تحلیلگر نحوی میتواند مورد استفاده قرار بگیرد.
- برای شناسهها معمولاً توکن id ساخته می شود که ویژگیهای آن شامل نام شناسه، نوع شناسه، و اولین خطی که شناسه در آن رؤیت شده است می شود. ویژگیهای شناسهها معمولاً در جدول علائم نگهداری می شود، بنابراین ویژگی توکن id می تواند اشاره گری باشد به آن شناسه در جدول علائم.

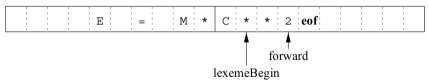
```
در عبارت که E = M * C ** عبارت و کنها به صورت زیر استخراج می شوند.

<id, pointer to symbol-table entry for E>
<assign_op>
<id, pointer to symbol-table entry for M>
<mult_op>
<id, pointer to symbol-table entry for C>
<exp_op>
<number, integer value 2>
```

- در اینجا توکنهای متناظر با عملگرها هیچ ویژگی ندارند.

تحلیل گر لغوی به تنهایی قادر نیست خطاهای برنامه ورودی را تشخیص دهد. برای مثال فرض کنید در قسمتی از برنامه مبدأ داشته باشیم (fi (a==f(x)) . در اینجا تحلیل گر لغوی نمی تواند تشخیص دهد آیا fi همان if است که در واقع نام تابع است. تحلیل گر لغوی تنها توکنها را به تحلیل گر نحوی تحویل می دهد و صدور خطا برعهده تحلیل گر نحوی خواهد بود.

- از آنجایی که رشته ورودی می تواند طولانی باشد و نمی توان همهٔ ورودی را در حافظه قرار داد و همچنین خواندن کاراکترها یک به یک از دیسک زمان بر است، معمولاً یک قطعه از برنامه از دیسک خوانده می شود و در حافظه قرار داده می شود. همچنین در هنگام خواندن از روی حافظه، کامپایلر معمولاً قسمت دیگری از حافظه را پر می کند تا به محض به اتمام رسیدن بافر اول، بافر دوم محتوای کافی برای پردازش داشته باشد.
- یک اشارهگر به کاراکتری از ورودی که در حال خوانده شدن است اشاره میکند و یک اشارهگر در رشته ورودی جلو میرود تا یک توکن تشخیص داده شود.



- برای تشخیص الگوهای توکنها از عبارتهای منظم استفاده میکنیم. عبارتهای منظم معمولاً در تولید کنندههای تحلیل گر لغوی استفاده میشوند.

- یک الفبا  $^1$  مجموعه ای است محدود از نمادها و یا سمبولها  $^2$  . برای مثال الفبای  $\Sigma = \{0,1\}$  از دو نماد صفر و یک تشکیل شده است که می توان با این الفبا همه اعداد دودویی را تشکیل داد.

مجموعهٔ حروف اسکی  $^{3}$  یا مجموعه حروف یونیکد  $^{4}$  دو مثال دیگر از الفیا هستند.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> alphabet

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> symbols

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> ASCII

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Unicode

- یک رشته  $^1$  بر روی یک الفبا دنبالهای است محدود از نمادهای الفبا. در نظریه زبانها به یک رشته از الفبا یک جمله  $^2$  نیز گفته می شود. طول رشته g را با |g| نمایش می دهیم که درواقع تعداد نمادهای رشته است. یک رشتهٔ تهی را با نماد e نمایش می دهیم که طول آن صفر است.

یک زبان <sup>3</sup> مجموعهای است شمارا از رشتههایی برروی یک الفبای معین. برای مثال مجموعهٔ همه برنامههای درست در زبان سی، زبان سی را تشکیل میدهند. همچنین مجموعهٔ همه جملات درست در زبان فارسی، زبان فارسی را تشکیل میدهند. در تعریف یک زبان فقط صورت نحوی جملات آن را در نظر میگیریم و در مورد معانی جملات صحبت نمیکنیم.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> string

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> sentence

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> language

اگر دو رشته x و y را به یکدیگر الحاق  $^1$  کنیم، رشته ای به دست می آوریم که از اضافه کردن y به انتهای رشته – x تشکیل میشود و آن را با xy نمایش میدهیم. از الحاق رشته تهی به یک رشته، خود رشته به دست میآید x $s\epsilon = \epsilon s = s$  بنابراین

- اگر الحاق دو رشته را همانند ضرب دو عدد در نظر بگیریم، آنگاه رشته s به توان i رشتهای است که از الحاق

.  $s^0 = \varepsilon$  و  $s^i = s^{i-1} s$  به تعداد i بار با خودش به دست می آید. می توانیم تعریف کنیم s

118/10 تحليل لغوي طراحي كاميابلر

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> concatenation

- یک پیشوند  $^{1}$  از رشته  $^{3}$  رشته ای است که از حذف صفر یا تعدادی نمادهای  $^{3}$  از انتهای آن به دست میآید.
  - یک پسوند  $^2$  از رشته  $^3$  رشته ای است که از حذف صفر یا تعداد بیشتری نمادهای  $^3$  را ابتدای آن به دست می آند.
    - یک زیر رشته  $^3$  از رشته  $^3$  با حذف یک پیشوند و یک پسوند از  $^3$  به دست میآید.
    - یک پیشوند، پسوند، یا زیر رشته کامل  $^4$  ، پیشوند، پسوند یا زیررشته ای است که تهی نباشد.
- یک زیر دنباله  $^5$  از رشته  $^5$  رشته ای است که با حذف صفر یا تعداد بیشتری از نمادها از رشته به دست آید.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> prefix

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> suffix

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> substring

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> proper prefix, suffix, substring

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> subsequence

- مهمترین عملیات برروی زبانها عملیات اجتماع  $^{1}$  ، الحاق  $^{2}$  و بستار  $^{3}$  هستند.
- اجتماع دو زبان مجموعهای است که از اجتماع جملههای دو زبان به دست میآید.
- الحاق دو زبان مجموعه ای است از همهٔ رشته هایی که از الحاق یک رشته از زبان اول و یک رشته از زبان دوم به دست می آبند.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> union

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> concatenation

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> closure

- بستار ستاره یا بستار کلینی  $^1$  برروی زبان L که به صورت  $^1$  نشان داده می شود، مجموعه ای است از همهٔ رشته هایی که از الحاق جملات زبان L صفر بار یا بیشتر با خودشان به دست می آید. عبارت L به معنای الحاق رشته های L صفر بار با خودشان است که برابر با زبانی است که تنها از رشته تهی تشکیل شده است. بنابراین  $L^1 = L^{i-1}$  . همچنین  $L^1 = L^{i-1}$  از الحاق  $L^1 = L^{i-1}$  به دست می آید بنابراین  $L^1 = L^{i-1}$  .

بستار مثبت  $^2$  یک زبان که با  $L^+$  نشان داده می شود مجموعه ای از همه رشته هایی که از الحاق جملات زبان L یک بار یا بیشتر با خودشان به دست می آید.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Kleene closure

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> positive closure

#### - جدول زیر عملگرهای رایج برروی زبانها را نشان میدهد.

OPERATION	DEFINITION AND NOTATION
$Union  ext{ of } L  ext{ and } M$	$L \cup M = \{s \mid s \text{ is in } L \text{ or } s \text{ is in } M\}$
Concatenation of $L$ and $M$	$LM = \{ st \mid s \text{ is in } L \text{ and } t \text{ is in } M \}$
Kleene closure of $L$	$L^* = \cup_{i=0}^{\infty} L^i$
Positive closure of $L$	$L^+ = \cup_{i=1}^{\infty} L^i$

### عبارات منظم

جملات یک زبان منظم را میتوان توسط یک عبارت منظم  $^{1}$  توصیف کرد. این توصیف با استفاده از عملگرهای اجتماع، الحاق و بستار به دست می آید.

digit مثال فرض کنید\_letter مجموعه ای از همهٔ حروف زبان انگلیسی و علامت زیرخط  $^2$  باشد و مجموعه ای از همهٔ ارقام باشد. آنگاه یک شناسه در زبان سی را میتوانیم توسط عبارت منظم \*letter\_(letter\_|digit) توصیف کنیم.

علامت خط عمودی به معنای اجتماع است و علامت ستاره به معنای بستار ستاره است. پس یک شناسه تشکیل شده است از یک حرف یا علامت زیرخط که به صفر یا تعدادی حروف، علامت زیرخط و ارقام الحاق شده است.

 $<sup>^1</sup>$  regular expression  $^2$  underline

- یک عبارت منظم r زبان L(r) را توصیف میکند. قوانینی که توسط آن عبارت منظم r زبان L(r) را توصیف میکند به شرح زیر است.
- a عبارت منظم  $\epsilon$  زبان  $\{\epsilon\}$  یا  $\{\epsilon\}$  را توصیف میکند. همچنین اگر  $\{\epsilon\}$  یک نماد در الفبای  $\{\epsilon\}$  باشد آنگاه  $\{a\}$  زبان  $\{a\}$  یا  $\{a\}$  را توصیف میکند.
  - اگر r و s دو عبارت منظم باشند، آنگاه:
  - میکند.  $L(r) \cup L(s)$  را توصیف میکند. دبارت r|s عبارت r
    - ۲. عبارت rs عبارت منظمی است که زبان L(r) L(s) را توصیف میکند.
      - میکند.  $r^*$  عبارت  $r^*$  عبارت منظمی است که زبان  $(L(r))^*$  را توصیف میکند.
  - ب عبارت (r) عبارت منظمی است که زبان L(r) را توصیف میکند. بنابراین میتوان به تعداد دلخواه یک عبارت را پرانتزگذاری کرد.

#### عبارات منظم

- عملگر بستار بالاترین اولویت را دارد. عملگر الحاق در مرتبه دوم اولویت قرار دارد و عملگر اجتماع پایین ترین اولویت را داراست.

- عبارت منظم  $(a)|(b)^*(c))$  برابراست با  $a|b^*c$  و این عبارت، زبانی است که یکی از جملات آن a است و بقیه جملات آن از صفر یا تعداد بیشتری b الحاق شده به نماد c
- زبانی که توسط یک عبارت منظم تعریف می شود یک مجموعه منظم  $^1$  نیز نامیده می شود. اگر دو عبارت منظم  $^1$  و  $^1$  یک مجموعه را توصیف کنند می گوییم  $^1$  و  $^2$  معادل یکدیگرند و می نویسیم  $^2$  و  $^2$  برای مثال  $^2$  ( $^2$  منافع) و  $^2$  معادل یکدیگرند و می نویسیم  $^2$  و  $^2$  برای مثال  $^2$  ( $^2$  معادل یکدیگرند و می نویسیم  $^2$  و  $^2$  برای مثال  $^2$  ( $^2$  معادل یکدیگرند و می نویسیم  $^2$  و  $^2$  برای مثال  $^2$  ( $^2$  معادل یکدیگرند و می نویسیم  $^2$  و  $^2$  برای مثال  $^2$  ( $^2$  معادل یکدیگرند و می نویسیم  $^2$  و  $^2$  برای مثال  $^2$  ( $^2$  معادل یکدیگرند و می نویسیم  $^2$  و  $^2$  برای مثال  $^2$  و معادل یکدیگرند و می نویسیم  $^2$  و  $^2$  برای مثال  $^2$  و معادل یکدیگرند و می نویسیم  $^2$  و  $^2$  برای مثال  $^2$  و معادل یکدیگرند و می نویسیم  $^2$  و  $^2$  و معادل یکدیگرند و می نویسیم  $^2$  و معادل یکدیگرند و می نویسیم و

طراحي كامپايلر تحليل لغوي تعليل لغوي

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> regular set

## عبارات منظم

- تعدادی قوانین جبری برای عبارات منظم وجود دارند که به شرح زیر اند:
  - اجتماع جابجایی پذیر  $^{1}$  و شرکت پذیر  $^{2}$  است.
  - الحاق شرکتپذیر و بر روی اجتماع توزیعپذیر  $^{3}$  است.
    - رشتهٔ تهی در الحاق و بستار ستاره عضو خنثی است.
- عملگر بستار ستاره بر روی تکرار خنثی است یا به عبارت دیگر خودتوان  $^4$  است.

<sup>4</sup> idempotent

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> commutative

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> associative

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> distributive

distributive

- قوانین جبری عبارات منظم در جدول زیر نشان داده شدهاند.

DESCRIPTION
is commutative
is associative
Concatenation is associative
Concatenation distributes over
$\epsilon$ is the identity for concatenation
$\epsilon$ is guaranteed in a closure
* is idempotent

- گاهی برای سادگی در تعاریف، به برخی یا قسمتی از عبارات منظم یک نام منتسب میکنیم و از آن نامها مانند نمادهای الفبای استفاده میکنیم.

- اگر  $\subseteq$  یک الفبا از نمادها باشد، آنگاه یک تعریف منظم دنبالهای است از تعاریف به صورت  $d_1 \to r_1, d_2 \to r_2, \cdots, d_n \to r_n$  به طوری که هر یک از  $d_i$  ها یک نماد است که در  $\subseteq$  نیست و با بقیه  $d_i$  ها متفاوت است و هر یک از  $r_i$  ها یک عبارت منظم بر روی الفبای  $\{d_1, d_2, \cdots, d_n\}$  است.
- برای جلوگیری از تعاریف بازگشتی، تعاریف را به گونهای محدود میکنیم که  $r_i$  بتواند تنها از  $d_i$  هایی که از قبل تعریف شدهاند، استفاده کند.

تعاريف منظم

- یک تعریف منظم برای شناسهها در زبان سی به صورت زیر است.

#### تعاريف منظ

- اعداد اعشاری را میتوانیم با استفاده از تعاریف منظم زیر توصیف کنیم.  $digit \rightarrow 0 \mid 1 \mid \cdots \mid 9$   $digits \rightarrow digit \ digit^*$   $optionalFraction \rightarrow . \ digits \mid \epsilon$   $optionalExponent \rightarrow ( E ( + \mid - \mid \epsilon ) \ digits ) \mid \epsilon$   $number \rightarrow digits \ optionalFraction \ optionalExponent$ 

- عبارات منظم در دههٔ ۱۹۵۰ توسط کلین  $^{1}$  با سه عملگر اجتماع، الحاق و بستار معرفی شدند.

- پس از آن عبارات منظم برای افزایش توانایی بیان عبارات، تعمیم داده شدند.
- - عملگر صفر یا یک  $^3$  با استفاده از ? نشان داده میشود. داریم  $r?=r|\epsilon$  یا به عبارت دیگر .  $L(r?)=L(r)\cup\{\epsilon\}$

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Kleene

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> positive closure

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> zero or one

 $a_1|a_2|\cdots|a_n$  عبارت  $a_1$  عبارت  $a_1|a_2|\cdots|a_n$  گروه یا کلاس نمادها  $a_1$  یک مخفف است که دسته بندی نمادها به کار میرود. به جای عبارت  $[a_1\ a_2\ \cdots\ a_n]$  مینویسیم  $[a_1\ a_2\ \cdots\ a_n]$  . همچنین در صورتی که یک ترتیب منطقی در نمادها وجود داشته باشد مینویسیم  $[a_1\ a_2\ \cdots\ a_n]$  . برای مثال [a-z] معادل است با  $[a_1\ a_n]$  .

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> character class

شناسهها در زبان سی را میتوانیم به صورت زیر نشان دهیم.

$$\begin{array}{ccc} letter_{-} & \rightarrow & \texttt{[A-Za-z_{-}]} \\ digit & \rightarrow & \texttt{[0-9]} \\ id & \rightarrow & letter_{-} \left( \ letter_{-} \mid \ digit \ \right)^{*} \end{array}$$

اعداد را میتوانیم به صورت زیر نمایش دهیم.

 $\begin{array}{ccc} digit & \rightarrow & \texttt{[0-9]} \\ digits & \rightarrow & digit^+ \\ number & \rightarrow & digits \; (. \; digits)? \; (\; \texttt{E} \; \texttt{[+-]}? \; digits \;)? \end{array}$ 

## شناسایی توکنها

- آموختیم چگونه عبارات منظم را توسط الگوهای منظم توصیف کنیم. حال میخواهیم با استفاده از این الگوها برنامه ای بنویسیم که توکنها را از رشته ورودی استخراج کند.

- گرامر زیر را در نظر بگیرید.

طراحي كامپايلر تحليل لغوي تحليل لغوي

- در این مثال relop یک عملگر مقایسه ای است مانند علامت کوچکتر > ، یا بزرگتر < ، مساوی = و یا نامساوی <> .
- در این این گرامر ترمینالها عبارتند از id ، relop ، else ، if و number میخواهیم با استفاده از تعاریف منظم این ترمینالها را توصیف کنیم.
  - الگوهای ترمینالها در این الگوریتم به صورت زیر هستند.

- فرض میکنیم شناسهها در این زبان نمی توانند کلمات کلیدی باشند. چنین فرضی کار تحلیل لغوی را ساده تر میکند.

- همچنین فاصلههای خالی را با عنوان توکن ۱۳۵ به صورت زیر تعریف میکنیم.

 $ws \rightarrow ($  blank | tab | newline  $)^+$ 

- در اینجا newline ، tab ، blank درواقع کلماتی هستند که به جای کاراکترهای اسکی، فاصله خالی، کاراکتر ستون جدید و کاراکتر خط جدید به کار برده شدهاند.
- توکن ws به تحلیلگر نحوی یا پارسر تحویل داده نمیشود بلکه تحلیلگر لغوی از آن چشم پوشی میکند و کار شناسی توکن بعدی را آغاز میکند.

- در تحلیلگر لغوی میخواهیم توکنها را شناسایی کرده و طبق جدول زیر آنها را به پارسر تحویل دهیم.

LEXEMES	TOKEN NAME	ATTRIBUTE VALUE
Any ws	_	_
if	if	_
then	${f then}$	_
else	${f else}$	_
$\mathrm{Any}\ id$	$\mathbf{id}$	Pointer to table entry
Any $number$	${f number}$	Pointer to table entry
<	relop	LT
<=	${f relop}$	LE
=	${f relop}$	EQ
<b>&lt;&gt;</b>	${f relop}$	NE
>	relop	GT
>=	relop	GE

- قبل از تولید برنامه برای ساخت تحلیلگر لغوی، ابتدا الگوهای تهیه شده توسط زبان منظم را به دیاگرامهای گذار <sup>1</sup> تبدیل میکنیم.

- ابتدا به صورت دستی عبارات منظم را به دیاگرامهای گذار تبدیل میکنیم و سپس روشی خودکار برای ساخت دیاگرامهای گذار با استفاده از عبارات منظم ارائه میدهیم.

- دیاگرام گذار به صورت گرافی نمایش داده می شود که رئوس آن حالتهای  $^2$  دیاگرام نامیده می شوند.

طراحي کامپايلر تحليل لغوي ١١٤/٣۶

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> transition diagram

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> state

هر حالت نشان دهنده یک موقعیت در فرایند خواندن رشته ورودی در تحلیل گر لغوی است. یالهای جهتدار دیاگرام گذار برای گذار از یک حالت به حالت دیگر استفاده میشوند. هریک از یالها دارای یک برچسب  $^1$  است و آن برچسب یک یا مجموعهای از نمادهای الفباست. در فرایند تحلیل رشته ورودی، دیاگرام گذار در یکی از حالتها قرار میگیرد. فرض کنید دیاگرام در حالت  $^3$  قرار داشته باشد و نماد بعدی در رشته ورودی  $^3$  یا برچسب  $^3$  خارج شده باشد، رأس مقصد آن یال حالت بعدی در دیاگرام گذار را تعیین خواهد کرد.

طراحي كامپايلر تحليل لغوي تعليل لغوي

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> label

- در ابتدا فرض میکنیم دیاگرام حالت قطعی  $^1$  است، بدین معنا که به ازای هر حالت فعلی و هر نماد الفبا تنها یک حالت بعدی در دیاگرام حالت وجود دارد. در مورد دیاگرام حالت غیرقطعی بعدها صحبت خواهیم کرد.

- تعدادی از حالتهای دیاگرام حالت را حالت نهایی  $^2$  یا حالت پذیرنده  $^3$  مینامیم. اگر یک رشته خوانده شود و دیاگرام در یک حالت نهایی قرار بگیرد، رشته مورد نظر پذیرفته میشود و یک توکن به دست میآید. حالتهای غیرنهایی را با یک دایره و حالتهای نهایی را با دو دایره تودرتو نمایش میدهیم.

- وقتی به یک حالت نهایی میرسیم، یک زیر رشته از رشته ورودی پذیرفته میشود و یک توکن بازگردانده میشود. در صورتی که نیاز داشته باشیم پس از پذیرفتن یک زیررشته، یک کاراکتر در رشته ورودی به عقب بازگردیم، در کنار حالت پایانی یک علامت ستاره قرار میدهیم.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> deterministic

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> final

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> accepting

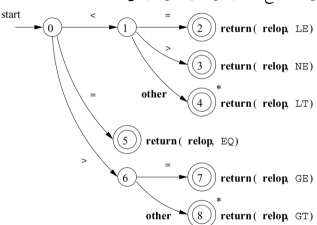
start و یکی از حالتها، حالت اولیه  $^1$  نامیده می شود. این حالت را با یک یال ورودی بدون مبدأ به نام مشخص می کنیم. یک دیاگرام گذار همیشه با حالت ابتدایی آغاز می شود.

- در هر لحظه دیاگرام حالت در یک حالت قرار دارد. به ازای دریافت یک نماد از ورودی حالت تغییر میکند. اگر دیاگرام در یک حالت نهایی قرار گرفت یک زیر رشته از رشته ورودی پذیرفته میشود و یک توکن استخراج میشود.

طراحي كامپايلر تحليل لغوي تعليل لغوي ١١٤/٣٩

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> initial state

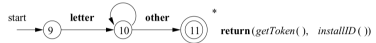
- دیاگرام گذار زیر برای استخراج عملگرهای مقایسهای طراحی شده است.



#### کلمات کلیدی و شناسهها

- برای شناسایی و استخراج شناسهها میتوانیم از یک دیاگرام گذار مانند دیاگرام زیر استفاده کنیم.

#### letter or digit



- مشکلی که در این دیاگرام وجود دارد این است که کلمات کلیدی then ، if و else و غیره نیز به عنوان شناسهها استخراح میشوند.
- یک راه حل برای حل این مشکل این است که کلمات کلیدی را در ابتدا در جدول علائم قرار دهیم. وقتی یک شناسه تشخیص داده شد، بررسی می شود آیا شناسه در جدول علائم قرار دارد یا خیر. اگر شناسه در جدول علائم قرار داشته باشد اشاره گری به آن در توکن ذخیره می شود. همچنین شناسه ها و کلمات کلیدی در جدول علائم تمیز داده می شوند.

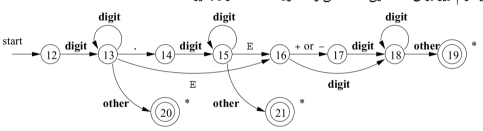
#### کلمات کلیدی و شناسهها

- یک راه حل دیگر برای تشخیص کلمات کلیدی این است که در دیاگرام گذار به ازای هر کلمه کلیدی یک مسیر جداگانه وجود داشته باشد. برای مثال در شکل زیر کلمه then به طور جداگانه تشخیص داده می شود. البته این راه حل برای پیاده سازی پیچیده تر است.



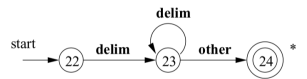
#### شناسایی اعداد

- دیاگرام زیر برای شناسایی اعداد میتواند مورد استفاده قرار بگیرد.



### شناسایی فاصلههای خالی

- دیاگرام گذار برای تشخیص فاصلههای خالی به صورت زیر میتواند طراحی شود.



# تحلیلگر لغوی بر مبنای دیاگرام گذار

- برای پیادهسازی یک دیاگرام گذار میتوانیم یک متغیر به نام state تعریف کنیم که شماره حالت فعلی را نگهداری میکند. سپس بسته به حالت فعلی و کاراکتر خوانده شده از ورودی شماره حالت را تغییر میدهیم و در صورتی که به حالت نهایی رسیدیم، یک توکن استخراج میکنیم.

# تحلیلگر لغوی بر مبنای دیاگرام گذار

```
- در برنامه زیر دیاگرام گذار برای تشخیص عملگرهای رابطهای پیادهسازی شده است.
TOKEN getRelop()
    TOKEN retToken = new(RELOP):
    while(1) { /* repeat character processing until a return
                  or failure occurs */
        switch(state) {
            case 0: c = nextChar();
                    if ( c == '<' ) state = 1;
                    else if (c == '=') state = 5:
                    else if ( c == '>' ) state = 6:
                    else fail(); /* lexeme is not a relop */
                    break:
            case 1: ...
            . . .
            case 8: retract():
                    retToken.attribute = GT;
                    return(retToken);
```

# تحلیل گر لغوی بر مبنای دیا گرام گذار

- از این تابع در تحلیل گر معنایی به چند روش میتوانیم استفاده کنیم.
- یک روش این است که به ازای هر نوع توکن تابع مربوطه فراخوانی شود تا این که رشته ورودی بر یک نوع توکن منطبق شود.
- روش دوم این است که یک دیاگرام گذار کلی برای همه توکنها طراحی کرده و این دیاگرام گذار را پیادهسازی کنیم. مشکلی که در این روش وجود دارد این است که با ترکیب دیاگرام گذار همهٔ توکنها در یک دیاگرام، یک دیاگرام غیر قطعی تولید شود. دیاگرام غیرقطعی دیاگرامی است که در آن از یک حالت و خواندن یک نماد امکان تغییر حالت به بیش از یک حالت وجود داشته باشد. همچنین در یک دیاگرام گذار غیرقطعی امکان تغییر حالت با خواندن کاراکتر تهی وجود دارد. در چنین مواردی دیاگرام غیرقطعی را باید به دیاگرام قطعی تبدیل کنیم.

#### ماشینهای متناهی

یکی از ابزارهایی که برای تولید تحلیل گر لغوی استفاده می شود، ابزار لکس  $^1$  است که نسخه جدیدتر آن فلکس  $^2$  نامیده می شود. این ابزار با دریافت توصیف الگوهای توکنها در زبان منظم تحلیل گر لغوی تولید می کند.

- در اینجا میخواهیم بررسی کنیم ابزارهای تولید تحلیلگر لغوی چگونه طراحی شدهاند.

- در طراحی تحلیلگرهای لغوی از ماشینهای متناهی  $^3$  استفاده می شود.

 $^{1}$  Lex

<sup>2</sup> Flex

<sup>3</sup> Finite Automata

طراحي کامپايلر تحليل لغوي ۱۱۶/۴۸

#### ماشینهای متناهی

- ماشینهای متناهی ابزارهایی برای تشخیص <sup>1</sup> رشتهها هستند. به عبارت دیگر یک ماشین متناهی یک زبان را توصیف میکند. در صورتی که رشتهای به ماشین داده شود، ماشین رشته را میپذیرد اگر رشته متعلق به زبان نباشد، ماشین رشته را نمیپذیرد. پس پاسخ ماشین به ازای هر رشته ورودی بله یا خیر است.

- دو نوع ماشین متناهی وجود دارد : ماشین متناهی غیر قطعی  $^2$  و ماشین متناهی قطعی  $^3$  .

طراحي كامپايلر تعليل لغوي 118/ 118

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> recognize

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Nondeterministic finitive automata (NFA)

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Deterministic finitive automata (DFA)

### ماشینهای متناهی

- ماشین متناهی را میتوان با استفاده از یک گراف گذار نمایش داد که رئوس آن حالتهای ماشین هستند و یالهای آن گذارها از یک حالت به حالت دیگر.
- یکی از حالتها، حالت آغازین ماشین است و بقیه حالتها میتوانند پایانی یا غیرپایانی باشند. ماشین در حالت آغازین عملیات خود را آغاز میکند و به ازای خواندن نماد a از رشته ورودی در صورتی که ماشین در حالت p با نماد a برچسبگذاری شده باشد، ماشین در حالت a قرار میگیرد. در صورتی که رشته به اتمام رسیده باشد و ماشین در یک حالت پایانی باشد، ماشین رشته را میپذیرد a ، در غیراینصورت ماشین رشته را نمیپذیرد یا رد میکند a.

طراحي کامپايلر تحليل لغوي 118/۵۰

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> accept

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> reject

- ماشین متناهی غیرقطعی برروی یالهای خود میتواند هر برچسبی داشته باشد. یالها همچنین میتوانند با نماد  $\epsilon$  برچسبگذاری شده باشند.
- ماشین متناهی قطعی ماشینی است که در آن به ازای هر نماد a از الفبا و هر رأس  $q_i$  تنها یک یال خارج شونده از  $q_i$  با برچسب a وجود داشته باشد. همچنین هیچ یالی با برچسب a در ماشین متناهی قطعی وجود ندا، د.
  - ماشینهای متناهی قطعی و غیرقطعی قادر به شناسایی زبانهای منظم هستند.

# ماشينهاي متناهى غيرقطعي

- یک ماشین متناهی غیرقطعی تشکیل شده است از :

ا. یک مجموعه متناهی S از حالات  $^1$  ماشین.

۲. یک مجموعه  $\sum$  از نمادهای ورودی به نام الفبای ورودی  $^2$  . فرض میکنیم  $\epsilon$  در الفبای ورودی قرار ندارد.  $^2$  . یک تابع گذار  $^3$  که به ازای هرحالت و هرنماد در  $\{\epsilon\}\cup \{\epsilon\}$  حالت بعدی  $^4$  را بازمیگرداند.

 $\frac{1}{2}$  در مجموعه  $\frac{1}{2}$  قرار دارد.  $\frac{1}{2}$  در مجموعه  $\frac{1}{2}$  قرار دارد.

۵. مجموعه ای از حالتهای پذیرش  $^7$  یا حالتهای نهایی  $^8$  به نام  $^7$  که زیر مجموعه ای از  $^7$  است.

<sup>1</sup> state

<sup>2</sup> input alphabet

<sup>3</sup> transition function

<sup>4</sup> next state

start state

<sup>6</sup> initial state

<sup>7</sup> accepting state

<sup>8</sup> final state

#### ماشينهاي متناهى غيرقطعي

- ماشینهای متناهی قطعی و غیرقطعی را میتوانیم با یک گراف گذار  $^1$  نشان دهیم به طوری که رئوس گراف حالتهای ماشین و یالهای برچسب زده شده گراف توابع گذار هستند.
  - اگر حالت بعدی a با رؤیت نماد a حالت t باشد آنگاه یالی از a به t با برچسب a در گراف گذار وجود خود داد.
  - در ماشین متناهی غیرقطعی چند یال خارج شونده از یک رأس میتوانند برچسب یکسان داشته باشند و همچنین برچسب یک یال علاوه بر نمادهای الفبای میتواند  $\varepsilon$  نیز باشد.

طراحي كامپايلر تحليل لغوي تحليل لغوي

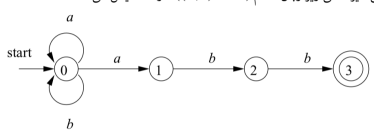
<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> transition graph

#### ماشینهای متناهی غیرقطعی

- یک ماشین متناهی غیرقطعی برای تشخیص زبان منظم  $L((a|b)^*abb)$  طراحی کنید.

### ماشينهاي متناهى غيرقطعي

- ماشین متناهی غیرقطعی زیر زبان منظم  $L((a|b)^*abb)$  را تشخیص میدهد.



#### جداول گذار

- یک ماشین متناهی غیرقطعی را میتوانیم توسط جدول گذار  $^1$  نیز نمایش دهیم که در آن هر سطر متعلق به یک حالت و هر ستون متعلق به یک نماد از الفبا یا نماد  $^2$  است. یک خانه در این جدول در سطر  $^2$  و ستون  $^2$  مجموعهٔ حالتهای بعدی  $^2$  را با رؤیت نماد  $^2$  مشخص میکند.

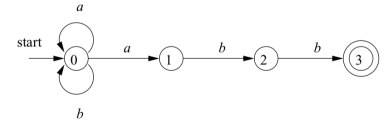
طراحي کامپايلر تحليل لغوي 18/ / ١٤/

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> transition table

### جداول گذار

- جدول گذار زیر، ماشین متناهی غیرقطعی رسم شده را توصیف میکند.

STATE	a	b	$\epsilon$
0	$\{0, 1\}$	{0}	Ø
1	Ø	$\{2\}$	Ø
2	Ø	$\{3\}$	Ø
3	Ø	Ø	Ø

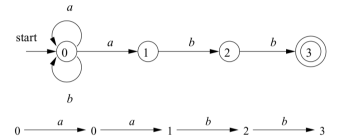


x ماشین متناهی غیرقطعی، رشته x را میپذیرد x اگر و تنها اگر یک مسیر در گراف گذار ماشین با شروع از حالت آغازین و پایان در یک حالت پایانی وجود داشته باشد به طوری که یالهای مسیر با نمادهای رشته x برجسب گذاری شده باشند.

طراحي کامپايلر تحليل لغوي ۱۱۶/۵۸

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> accepts

- رشته aabb توسط ماشین متناهی غیرقطعی زیر پذیرفته میشود زیرا مسیری با برچسب aabb وجود دارد.

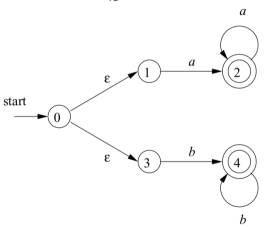


همچنین مسیر دیگری برای رشته aabb وجود دارد که البته این مسیر به یک حالت نهایی منتهی نمی شود.

$$0 \xrightarrow{a} 0 \xrightarrow{a} 0 \xrightarrow{b} 0 \xrightarrow{b} 0$$

- زبان توصیف شده توسط یک ماشین متناهی غیرقطعی، مجموعهٔ رشتههایی است که توسط آن ماشین پذیرفته می شوند. زبان ماشین A را L(A) می نامیم.

- ماشین متناهی غیرقطعی زیر زبان (L(aa\* | bb\*) را میپذیرد.



# ماشینهای متناهی قطعی

- یک ماشین متناهی قطعی، یک حالت خاص از ماشین متناهی غیرقطعی است که در آن هیچ حرکت با ورودی  $\epsilon$  وجود ندارد و همچنین به ازای هر حالت  $\epsilon$  و هر نماد ورودی  $\epsilon$  تنها یک حالت بعدی برای  $\epsilon$  وجود دارد.
- به عبارت دیگر در گراف گذار ماشین متناهی قطعی یالی با نماد  $\epsilon$  وجود ندارد و به ازای هر رأس s و هر نماد ورودی  $\alpha$  تنها یک یال خارج شونده از s با برچسب  $\alpha$  وجود دارد.
  - جدول گذار یک ماشین متناهی قطعی یک جدول کامل است که همه خانههای آن مقدار دارند و ستونی با نماد  $\varepsilon$  وجود ندارد و همچنین هر خانه از این جدول تنها یک حالت را در برمیگیرد.

- الگوریتم زیر نحوه اجرای یک ماشین متناهی قطعی را نشان میدهد. به ازای هریک از کاراکترهای رشته ورودی ماشین به حالت بعدی حرکت میکند. اگر با اتمام رشته، ماشین در حالت پایانی قرار گرفت، رشته پذیرفته می شود.

```
s = s_0;

c = nextChar();

while (c != eof) \{

s = move(s, c);

c = nextChar();

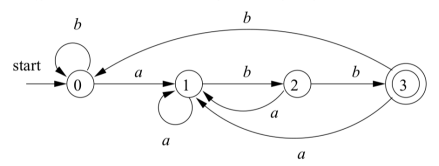
}

if (s is in F) return "yes";

else return "no":
```

### ماشینهای متناهی قطعی

- گراف گذار زیر یک ماشین متناهی قطعی را نمایش میدهد که زبان  $L((a|b)^* \ abb)$  را میپذیرد.

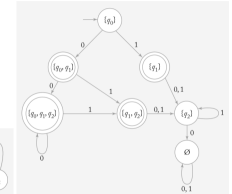


- تولیدکننده های تحلیلگر لغوی عباراتی به زبان منظم دریافت کرده، به صورت خودکار یک تحلیلگر لغوی تولید میکنند. برای انجام این کار باید الگوریتمی وجود داشته باشد که عبارات منظم را به یک برنامه تبدیل کند.
- تا اینجا روندی برای تبدیل یک ماشین متناهی قطعی به کد ارائه کردیم. به عبارت دیگر الگوریتمی وجود دارد که یک ماشین متناهی قطعی را دریافت کرده برنامه متناظر آن را تولید میکند.
- برای تکمیل تولید کننده تحلیلگر لغوی باید الگوریتمی ارائه کنیم که یک عبارت منظم را به یک ماشین متناهی تبدیل کند. یک الگوریتم ساده برای تبدیل عبارت منظم به ماشین متناهی غیرقطعی وجود دارد. بنابراین ابتدا عبارت منظم را به ماشین متناهی غیر قطعی تبدیل میکنیم و سپس الگوریتمی برای تبدیل ماشین متناهی قطعی به روشی که ماشین متناهی قطعی به مورتی که تبدیل ماشین متناهی غیرقطعی به ماشین متناهی قطعی زمان بر باشد، میتوانیم ماشین متناهی غیر قطعی را مستقیما به کد تبدیل کنیم.

- ایده اصلی تبدیل ماشین متناهی غیر قطعی به ماشین متناهی قطعی این است که هر حالت در ماشین قطعی ساخته شده متناظر است با یک مجموعه از حالات در ماشین غیر قطعی.
- پس از خواندن رشته  $a_1 \ a_2 \ \cdots \ a_n$  از ورودی، ماشین قطعی در حالتی قرار می گیرد که متناظر با مجموعه ای از حالات ماشین غیرقطعی است که با شروع از حالت اولیه و خواندن رشته  $a_1 \ a_2 \ \cdots \ a_n$  در ماشین غیرقطعی قابل دسترسی هستند.
- این امکان وجود دارد که تعداد حالات ماشین قطعی تولید شده، از مرتبه نمایی نسبت به تعداد حالات ماشین غیر قطعی باشد که باعث میشود تبدیل ماشین غیرقطعی به ماشین قطعی بسیار زمانبر باشد.
- با این حال، برای زبانهای رایج، تعداد حالات ماشینهای غیرقطعی و ماشینهای قطعی معادل آنها تقریبا برابر است و بنابراین در عمل بدترین حالت اتفاق نمیافتد و در زمان غیرنمایی میتوان یک ماشین متناهی غیرقطعی را به ماشین معادل قطعی تبدیل کرد.

# همارزی ماشینهای متناهی قطعی و غیرقطعی

- ماشینهای متناهی قطعی و غیرقطعی زیر معادل یکدیگرند.





- ماشین متناهی غیرقطعی N را به ماشین متناهی قطعی D که همان زبان ماشین N را میپذیرد تبدیل میکنیم.
  - الگوريتمي براي انجام اين كار ارائه ميكنيم.
  - یک جدول گذار Dtran برای ماشین D میسازیم. هریک از حالات ماشین D مجموعهای است از حالات ماشین D کند. N ماشین N دال Dtran را به گونهای تکمیل میکنیم که ماشین N

- برای توصیف الگوریتم تبدیل ابتدا چند تابع را به صورت زیر تعریف میکنیم. توجه کنید در جدول زیر S یک حالت از ماشین S است در حالی که S مجموعه ی از حالات S را نشان می دهد

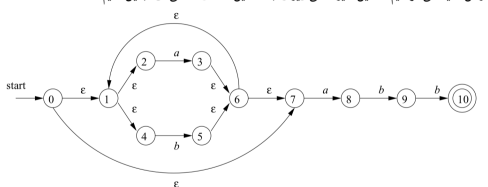
OPERATION	DESCRIPTION	
$\epsilon$ - $closure(s)$	Set of NFA states reachable from NFA state $s$	
	on $\epsilon$ -transitions alone.	
$\epsilon$ - $closure(T)$	Set of NFA states reachable from some NFA state $s$	
	in set $T$ on $\epsilon$ -transitions alone; $= \bigcup_{s \text{ in } T} \epsilon$ - $closure(s)$ .	
move(T, a)	Set of NFA states to which there is a transition on	
	input symbol $a$ from some state $s$ in $T$ .	

```
الگوریتم تابع \epsilon-closure را میتوانیم به صورت زیر توصیف کنیم.
push all states of T onto stack:
initialize \epsilon-closure(T) to T:
while (stack is not empty) {
       pop t, the top element, off stack:
       for (each state u with an edge from t to u labeled \epsilon)
               if ( u is not in \epsilon-closure(T) ) {
                       add u to \epsilon-closure(T);
                       push u onto stack;
```

```
    سیس با استفاده این تعاریف الگوریتمی برای تبدیل ماشین غیرقطعی با ماشین قطعی به صورت زیر طراحی

       initially, \epsilon-closure(s_0) is the only state in Dstates, and it is unmarked;
       while (there is an unmarked state T in Dstates) {
              \max T:
              for (each input symbol a) {
                     U = \epsilon-closure(move(T, a));
                     if ( U is not in Dstates )
                             add U as an unmarked state to Dstates:
                     Dtran[T, a] = U;
```

فرض کنید میخواهیم ماشین غیرقطعی زیر را به ماشین معادل قطعی آن تبدیل کنیم.



 $A = \{0, 1, 2, 4, 7\}$  به دست میآید برابراست با  $\epsilon$  – closure(0) جالت اولیه ماشین قطعی که از

– همچنین داریم :

Dtans[A<sub>6</sub>a] =  $\epsilon$ -closure(move (A<sub>6</sub>a)) =  $\epsilon$ -closure({3,8}) = {1,2,3,4,6,7,8} = B Dtans[A<sub>6</sub>b] =  $\epsilon$ -closure(move (A<sub>6</sub>b)) =  $\epsilon$ -closure({5}) = {1,2,4,5,6,7} = C

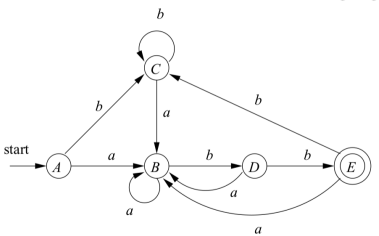
- توجه کنید اگر (s،a) move ماشین غیرقطعی تهی باشد، آنگاه به یک حالت بنبست رسیدهایم. در ماشین قطعی معادل این ماشین غیرقطعی باید یک حالت بنبست  $^1$  به نام حالت  $\emptyset$  بسازیم.

<sup>1</sup> dead state

- بدین ترتیب میتوانیم جدول زیر را تشکیل دهیم.

NFA STATE	DFA STATE	a	b
	A	B	C
$\{1, 2, 3, 4, 6, 7, 8\}$	B	B	D
$\{1, 2, 4, 5, 6, 7\}$	C	B	C
$\{1, 2, 4, 5, 6, 7, 9\}$	D	B	E
$\{1, 2, 4, 5, 6, 7, 10\}$	E	B	C

- ماشین متناهی قطعی به دست آمده به صورت زیر خواهد بود.



طراحي کامپايلر تحليل لغوي تحليل لغوي

#### شبیه سازی ماشینهای متناهی قطعی

- یک روش برای تبدیل عبارات منظم به تحلیلگر لغوی این است که عبارت منظم را به ماشین متناهی غیرقطعی تبدیل کرده، سپس ماشین متناهی غیرقطعی را بدون تبدیل به ماشین قطعی شبیهسازی کنیم.

#### شبیه سازی ماشینهای متناهی قطعی

الگوریتم بدین صورت عمل میکند که مجموعهای از حالات فعلی به نام S را نگهداری میکند که با شروع از مو و خواندن رشته تا به حال خوانده شده قابل دسترسی هستند. با خواندن کاراکتر ورودی c مجموعهٔ همهٔ حالاتی که از حالات فعلی و خواندن کاراکتر c قابل دسترسی هستند محاسبه می شوند و مجموعه حالات فعلی تغییر میکند.

```
1) S = \epsilon \text{-} closure(s_0);

2) c = nextChar();

3) while (c! = \text{eof}) \{

4) S = \epsilon \text{-} closure(move(S, c));

5) c = nextChar();

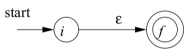
6) \}

7) if (S \cap F! = \emptyset) return "yes";

8) else return "no";
```

- حال میخواهیم الگوریتمی طراحی کنیم که یک عبارت منظم دلخواه را به یک ماشین متناهی غیر قطعی تبدیل کند. فرض کنید عبارت منظم r بر روی الفبای  $\sum$  تعریف شده است. میخواهیم ماشین غیر قطعی  $\sum$  را طراحی کنیم که زبان  $\sum$  را بپذیرد.
  - در این الگوریتم ابتدا به ازای هر زیر عبارت یک ماشین تولید می شود و سپس بر اساس عملگرهای عبارت منظم، زیر عبارتها به یکدیگر متصل می شوند.

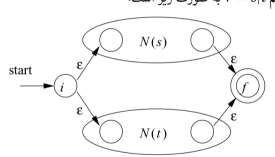
ماشین غیرقطعی متناظر عبارت  $\epsilon$  به صورت زیر است.



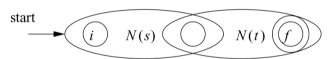
- در اینجا i یک حالت غیریایانی جدید و f یک حالت پایانی جدید است.
  - ماشین غیرقطعی متناظر هر زیر عبارت  $\alpha$  در  $\sum$  به صورت زیر است.

start 
$$a \longrightarrow f$$

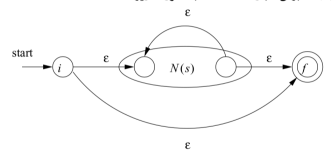
فرض کنید N(s) و N(t) دو ماشین غیرقطعی برای دو عبارت منظم N(t) و N(s) دو ماشین غیرقطعی N(t) برای عبارت منظم N(t) به صورت زیر است.



مهچنین ماشین غیرقطعی N(r) برای عبارت منظم r=st به صورت زیر است.



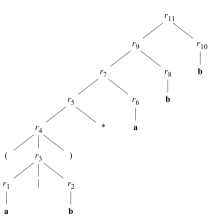
ماشین غیرقطعی N(r) برای عبارت  $r=s^*$  به صورت زیر است.



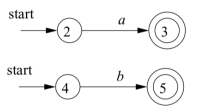
$$-$$
 همچنین اگر داشته باشیم  $r=(s)$  آنگاه  $L(r)=L(s)$ 

- بدین ترتیب برای هر عبارت منظم داده شده میتوانیم یک ماشین غیرقطعی بسازیم.

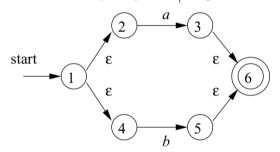
- فرض کنید عبارت  $abb^*$  (a|b) = r داده شده است. ابتدا یک درخت تجزیه برای این عبارت به صورت زیر میسازیم و سپس با استفاده از قوانین ذکر شده در الگوریتم قبل یک ماشین غیرقطعی معادل این عبارت منظم میسازیم.



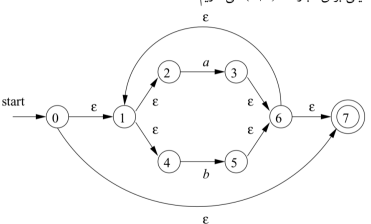
b و a حال ماشین غیرقطعی را به صورت زیر تولید میکنیم. ابتدا دو ماشین متناهی برای عبارات منظم a و a میسازیم.



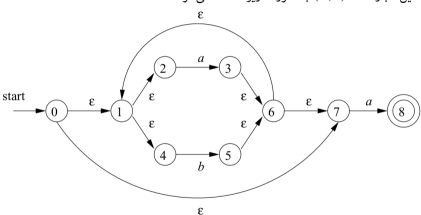
سپس یک ماشین برای عبارت a|b میسازیم. همچنین ماشین عبارات a|b و (a|b) یکسان اند.



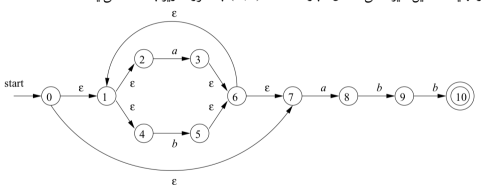
- درگام بعد ماشینی برای عبارت  $(a|b)^*$  میسازیم.



- سیس ماشین عبارت  $(a|b)^*a$  به صورت زیر ساخته می شود.



در نهایت ماشین غیرقطعی معادل عبارت abb\*(a|b)\* به صورت زیر به دست می آید.



## كارايي الگوريتمهاي پردازش رشته

- برای شبیه سازی یک ماشین متناهی قطعی برای رشته x به زمان O(|x|) نیاز داریم، درحالی که شبیه سازی یک ماشین متناهی غیرقطعی با تعداد حالتهای S در زمان O(|x|s) انجام می شود.
  - بنابراین شبیه سازی ماشین قطعی بسیار سریعتر انجام میگیرد. مشکلی که وجود دارد این است که تبدیل ماشین غیرقطعی به ماشین قطعی در بدترین حالت به زمان نمایی نیاز دارد.

#### كارايي الگوريتمهاي پردازش رشته

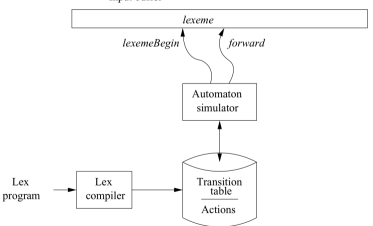
- معمولاً تحلیلگرهای لغوی با این انتخاب روبرو میشوند که عبارت منظم را به ماشین قطعی تبدیل کنند و یا از ماشین غیرقطعی برای تحلیل لغوی استفاده کنند.
- این انتخاب بستگی به کاربرد تحلیلگر لغوی دارد. اگر میخواهیم یک عبارت منظم را به یک تحلیلگر لغوی تبدیل کنیم و از تحلیلگر لغوی به کرات استفاده کنیم، هزینهای که برای تبدیل ماشین غیرقطعی به ماشین قطعی صرف میکنیم تنها یک بار صرف میشود. اما گاهی از تحلیلگر لغوی تنها یک بار استفاده میکنیم. برای مثال در برنامه grep در لینوکس یک عبارت منظم برای جستجوی فایلها استفاده میشود. در چنین مواردی ماشین غیرقطعی مستقیما اجرا میشود.
  - همچنین الگوریتمی برای کاهش تعداد حالات ماشین قطعی وجود دارد که در ادامه توضیح داده خواهد شد.

## طراحی تولید کننده تحلیلگر لغوی

میخواهیم بررسی کنیم چگونه یک تولید کننده تحلیلگر لغوی  $^{1}$  مانند لکس  $^{2}$  ساخته شده است.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> lexical analyzer generator

- شکل زیر ساختار یک تحلیلگر لغوی ساخته شده توسط لکس را نشان میدهد. Input buffer

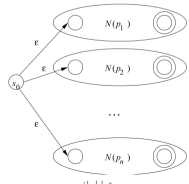


- یک برنامه در زبان لکس تشکیل شده است از تعدادی عبارت منظم. این عبارات منظم ابتدا توسط کامپایلر زبان لکس تبدیل به یک ماشین متناهی میشوند و ماشین متناهی به طور خودکار تبدیل به یک برنامه تحلیا گریافت میشود.
- برای تبدیل یک عبارت منظم به یک ماشین متناهی غیر قطعی از الگوریتمی که قبلا توصیف کردیم استفاده

## طراحی تولید کننده تحلیلگر لغوی

- به ازای هر یک از الگوها در زبان منظم یک ماشین متناهی غیرقطعی ساخته می شود. در مرحله بعد برای ساختن یک ماشین متناهی واحد، همهٔ ماشینهای غیرقطعی را توسط یک گذار تهی به یک حالت اولیه متصل میکنیم.

- فرض کنید برای الگوی  $p_i$  ماشین متناهی غیرقطعی  $N(p_i)$  ساخته شده است. میتوانیم ماشین زیر را برای شناسایی الگوها بسازیم.



#### طراحی تولید کننده تحلیلگر لغوی

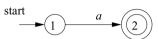
- فرض كنيد سه الگوى زير را در يك زبان داشته باشيم.

a
 
$$\{p_1 \text{ sol} B_0 \text{ sol} A_1 \text{ ruln} \}$$

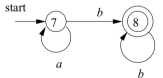
 abb
  $\{p_2 \text{ sol} B_0 \text{ ruln} \}$ 
 $\{p_3 \text{ sol} B_0 \text{ ruln} \}$ 
 $\{p_3 \text{ sol} B_0 \text{ ruln} \}$ 

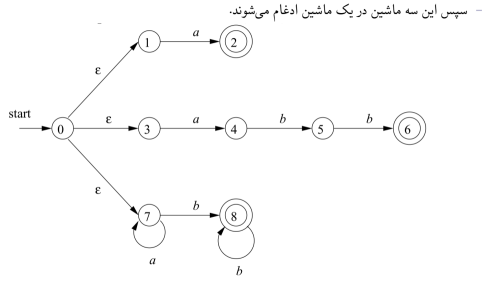
- توجه کنید که ممکن است این الگوها با یکدیگر اشتراکاتی دارند. در چنین شرایطی، عملیاتی که اولویت بالاتری دارد اجرا میشود. برای مثال رشته abb مطابق با الگوی دوم و سوم است اما عملیات  $A_2$  انجام میشود زیرا اولویت آن از  $A_3$  بالاتر است.

- سه ماشين غيرقطعي زير براي اين سه الگو ساخته ميشوند.





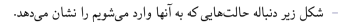


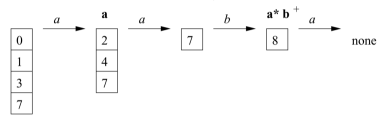


#### طراحی تولید کننده تحلیلگر لغوی

- حال تحلیلگر لغوی باید این ماشین غیرقطعی را شبیهسازی کند.
- یک اشارهگر به نام lexemeBegin به ابتدای توکن اشاره میکند و یک اشارهگر به نام forward در رشته ورودی به جلو حرکت میکند و با خواندن هر کاراکتر حالتهای بعدی را محاسبه میکند. اگر با خواندن ورودی به نقطهای رسیدیم که حالتهای بعدی قابل محاسبه نبودند محاسبات متوقف میشود و توکنی که طول آن از توکنهای تشخیص داده شده بیشتر است بازگردانده میشود. اگر چند الگو پذیرفته شوند، الگویی پذیرفته میشود که اولویت آن بالاتر باشد.

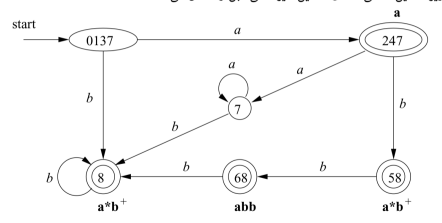
مرض كنيد سه الگوى  $a*b^+$  و abb ، aba و اداشته باشيم و ورودى با رشته aaba آغاز شود.



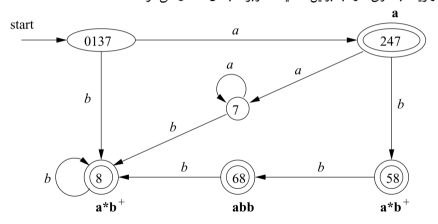


بعد از خواندن چهار نماد از ورودی در مجموعه ای خالی از حالتها قرار می گیریم پس هیچ گذار ممکنی بعد از آن وجود نخواهد داشت. در این شرایط باید به عقب بازگردیم و مجموعه ای از حالتها را پیدا کنیم که یکی از آنها حالت پایانی باشد. بعد از خواندن aab در حالت  $\Lambda$  قرار گرفته ایم که یک حالت پایانی است بنابراین aab به عنوان یک کلمه تشخیص داده می شود و عملیات A3 انجام می شود.

- یک روش دیگر برای استخراج توکنها تبدیل ماشین غیرقطعی به ماشین قطعی است.
  - شكل زير ماشين قطعي معادل ماشين غيرقطعي قبل را نشان ميدهد.



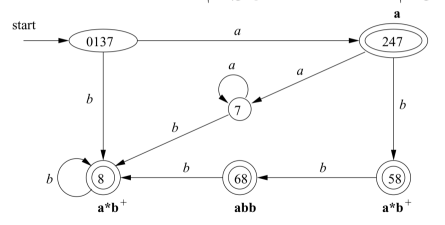
با خواندن رشته abb ماشین وارد حالت  $\{6,8\}$  می شود که متناظر دو الگوی  $a^*b^+$  و است. الگوی abb اولویت بالاتری دارد بنابراین عملیات مربوط به آن اعمال می شود.



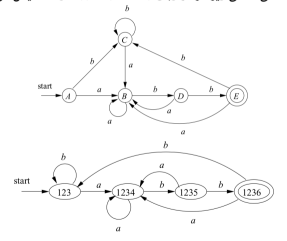
- برای استفاده از ماشین قطعی، از حالت اولیه شروع میکنیم و رشته ورودی را میخوانیم تا جایی که حالت بعدی وجود نداشته باشد یا به یک حالت بی استفاده  $^1$  برسیم. سپس به عقب باز میگردیم تا به آخرین حالت پذیرش برسیم و رشته ای که در آن حالت پذیرفته شده است را به عنوان یک توکن باز میگردانیم.

<sup>1</sup> dead state

- برای مثال با خواندن رشته abba به حالت 8 میرسیم و پس از آن گذاری ممکن نیست. بنابراین به حالت 68 باز می گردیم و رشته abb را به عنوان توکن می پذیریم.



- برای یک زبان میتواند تعداد زیادی ماشین متناهی قطعی وجود داشته باشد که آن را تشخیص میدهند.
  - برای مثال دو ماشین متناهی قطعی زیر هر دو زبان  $L((a|b)^*abb)$  را تشخیص می دهند.



طراحي کامپايلر تحليل لغوي ۱۱۶/ ۱۰۵

- اگر بخواهیم یک تحلیلگر لغوی توسط یک ماشین متناهی قطعی بسازیم، ترجیح میدهیم ماشین متناهی قطعی کمترین تعداد حالات ممکن را داشته باشد.
  - همیشه برای یک عبارت منظم یک ماشین متناهی قطعی با کمترین تعداد حالات وجود دارد.
- الگوریتمی وجود دارد که با دستهبندی حالات یک ماشین متناهی قطعی، یک ماشین متناهی قطعی متناظر با آن با کمترین تعداد حالات به دست می آورد.

میگوییم رشته x حالت s را از حالت t متمایز t میکند اگر با شروع از حالت s و t و خواندن رشته ورودی x ، یک بار به یک حالت غیرپایانی برسیم.

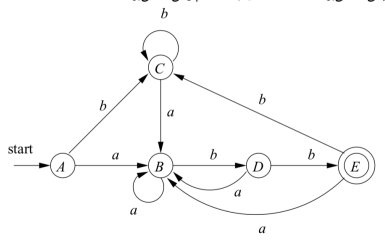
حالت s از حالت t متمایز t است اگر حداقل یک رشته وجود داشته باشد که این دو حالت را متمایز کند.

<sup>1</sup> distinguish

118/101 تحليل لغوي طراحي كاميابلر

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> distinguishable

در ماشین متناهی قطعی زیر، رشته bb حالت A را از حالت B متمایز میکند، زیرا رشته bb حالت A را به حالت غیر یایانی C می برد، اما حالت B را به حالت یایانی D می برد،



- الگوریتم کاهش تعداد حالات ماشین قطعی به این صورت عمل میکند که حالتهای ماشین را به مجموعههایی از حالات تقسیم میکند. حالاتی که در یک مجموعه قرار میگیرند غیر متمایزاند و هر جفت حالت از دو مجموعه متفاوت متمایزاند. سپس حالاتی که در یک مجموعه قرار میگیرند با یکدیگر ادغام می شوند و یک حالت واحد را تشکیل می دهند.
- در این الگوریتم چند مجموعه از حالات متمایز نگهداری میشوند. به محض تشخیص دو حالت متمایز در یک مجموعه، یک مجموعه جدید تشکیل میشود. در صورتی که نتوان هیچ یک از مجموعهها را به مجموعههای کوچکتر تقسیم کرد الگوریتم به پایان میرسد.

- در ابتدا دو مجموعهٔ متمایز داریم : مجموعهٔ حالات نهایی و مجموعهٔ حالات غیرنهایی. در هر مرحله از دسته بندی حالات هریک از مجموعهها مانند مجموعه  $A = \{s_1, s_2, \cdots, s_k\}$  و هریک از نمادها مانند نماد a را در نظر می گیریم. دو حالت  $s_i$  و  $s_i$  متمایزند اگر توسط نماد a ماشین را به دو حالت متمایز ببرند یعنی دو حالتی که در دو مجموعهٔ متفاوت قرار می گیرند. در این صورت  $s_i$  و  $s_i$  باید در دو مجموعهٔ جدا قرار بگیرند. در این صورت  $s_i$  و نود را دامه می دهیم تا جایی که مجموعهها را نتوان به مجموعههای کوچکتر تقسیم کرد.

- فرض کنید ماشین متناهی قطعی D با مجموعه حالات S و الفبای ورودی  $\sum$  ، حالت اولیه S0 و مجموعه حالات پذیرش F را داریم. میخواهیم ماشین متناهی قطعی D را به دست آوریم که زبان ماشین D را بپذیرد و تعداد حالات آن کمترین تعداد ممکن باشد.

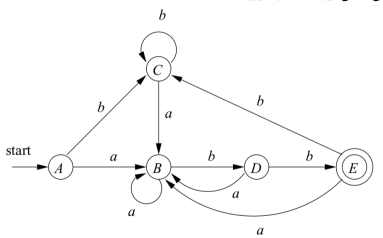
- الگوريتم كاهش تعداد حالات ماشين متناهي قطعي به صورت زير عمل ميكند.
- ا. قرار میدهیم i=0 و با دستهبندی حالات  $\Pi_0$  آغاز میکنیم که دو مجموعه S-F و S-F از ماشین D را تشکیل مے دهد.
  - ن قرار میدهیم  ${
    m i}={
    m i}+1$  و یک دستهبندی جدید به نام  $\Pi_{
    m i}$  ایجاد میکنیم.
- به ازای هر مجموعه G در دستهبندی  $\Pi_{i-1}$  اگر دو حالت s و t وجود داشته باشند، به طوری که حالت بعدی آنها به ازای حداقل یکی از حروف الفبا متعلق به دو دسته متمایز در  $\Pi_{i-1}$  باشد، آن دو حالت در دو دسته متفاوت در  $\Pi_i$  قرار میگیرند.
- ت. اگر  $\Pi_i$  برابر با  $\Pi_{i-1}$  باشد، آنگاه قرار میدهیم  $\Pi = \Pi_i$  و با گام چهارم ادامه میدهیم. در غیراینصورت گام دوم را تکرار میکنیم.

ود مجموعه (دسته) در دسته بندی ایجاد شده  $\Pi$  ، به عنوان یک حالت برای D' در نظر گرفته می شود. D' اگر یک مجموعه و حالت اولیه D' باشد، حالت متناظر با آن مجموعه به عنوان حالت اولیه ماشین D' در نظر گرفته می شود.

اگر یک مجموعه حاوی حالات نهایی باشد، حالت متناظر با آن مجموعه در ماشین 'D' یک حالت نهایی خواهد بود.

در پایان باید یالها در ماشین D' را اضافه کنیم. فرض کنید S یکی از حالتهای مجموعه S و S یکی از حالتهای مجموعه S در S باشد و فرض کنید ماشین S در حالت S با خواندن ورودی S به حالت S رود. آنگاه در ماشین S یالی با برچسب S از حالتی متناظر با مجموعه S به حالت متناظر با مجموعه S به میکنیم.

- ماشین متناهی قطعی زیر را در نظر بگیرید.



- دستهبندی اولیه شامل دو مجموعه است، بنابراین  $\Pi_0 = \{A,B,C,D\},\{E\}$  . این دو مجموعه و دو نماد و لام  $\{E\}$  نمی واند تقسیم شود.
- مجموعه  $\{A,B,C,D\}$  و نماد  $\alpha$  را در نظر میگیریم. با خواندن  $\alpha$  هرکدام از حالات این مجموعه به حالت  $\alpha$  میروند که در درون مجموعه قرار دارد. پس نماد  $\alpha$  هیچکدام از حالات این مجموعه را متمایز نمیکند. با ورودی  $\alpha$  حالت  $\alpha$  به  $\alpha$  میرود که در یک مجموعه دیگر قرار دارد پس یک مجموعه دیگر تشکیل میدهیم و خواهیم داشت  $\alpha$  حالت  $\alpha$  به حالی  $\alpha$  حالت  $\alpha$  به حالی این میدهیم و  $\alpha$  حالت  $\alpha$  به حالی این میدهیم و خواهیم داشت  $\alpha$  به حالی این مجموعه دیگر قرار دارد پس یک مجموعه دیگر تشکیل میدهیم و خواهیم داشت  $\alpha$  به حالی میدهیم و این میدهیم
  - در مرحله بعد  $\{A,B,C\}$  را به دو مجموعه  $\{A,C\}$ ,  $\{B\}$  تقسیم میکنیم زیرا  $\{B,B,C\}$  به  $\{A,B,C\}$  میرود، در حالی که  $\{A,B,C\}$  میروند.
  - در پایان مجموعهها به صورت  $\Pi_2 = \{A,C\}, \{B\}, \{D\}, \{E\}$  افراز می شوند. اگر این تقسیمبندی را ادامه دهیم، مجموعهها به مجموعههای کوچکتر تقسیم نمی شوند.

D' و D را در ماشین D و D ، D ، D ، D ، D ، D ، D ، D , D . D ,

- حالت اولیه در این ماشین A است و تنها حالت نهایی E است.
- در نهایت جدول گزار ماشین 'D را به صورت زیر رسم میکنیم.

STATE	a	b
$\overline{A}$	B	A
B	B	D
D	B	E
E	B	A