******

تحلیل‌گر لغوی

اعضای تیم:

کیمیا میرمقتدایی ۴۰۱۲۳۶۳۰۹۱

ارشیا شفیعی ۴۰۰۳۶۲۳۰۱۹

استاد پروژه:

دکتر آرش شفیعی

فهرست مطالب

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 3 | ...................................... | شرح پروژه | |
| 3 | ...................................... | رویکرد کلی | |
| 3 | ...................................... | بررسی یک به یک توابع | |
|  |  | 1. تابع get\_tokens 2. تابعis\_comment 3. تابع is\_delimiter 4. تابع is\_keyword 5. تابع is\_identifier 6. تابع is\_operator 7. تابع is\_litnum 8. تابع is\_litstring |  |
| 13 | ...................................... | منابع | |

شرح پروژه:

در این پروژه قصد داریم برای یک زبان برنامه‌نویسی مشابه زبان C یک کامپایلر طراحی و پیاده‌سازی کنیم. یک کامپایلر از تحلیل‌گر لغوی، تحلیل‌گر نحوی، تحلیل‌گر معنایی، تولید‌کننده و بهنیه‌ساز کد میانی، تولیدکننده و و بهینه‌شاز کد اسمبلی تشکیل شده است. در این مرحله قصد داریم تا تحلیل‌گر لغوی زبان تعریف شده را طراحی و پیاده‎سازی کنیم. به این منظور از زبان پایتون بهره برده‌ایم. همچنین از هیچ کتاب‌خانه‌ی فرعی برای این منظور استفاده نشده است.

رویکرد کلی:

رویکرد کلی در این پروژه تعریف توابعی برای بررسی نوع هر توکن (با توجه به انواع توکن‌های تعریف شده در صورت پروژه) تعریف کرده‌ایم. هربار یک خط از برنامه‌ی نوشته شده را می‌خوانیم و در آن کاراکتر به کاراکتر جلو می‌رویم و این توابع را به ترتیب داخل یک حلقه تا پایان برنامه فراخوانی می‌کنیم. همه‌ی این توابع –علاوه‌بر ویژگی‌های لازم برای هر توکن- یک مقدار True یا False برمی‌گردانند که نشان می‌دهد عبارت فرستاده شده از نوع توکن مربوطه هست یا خیر.

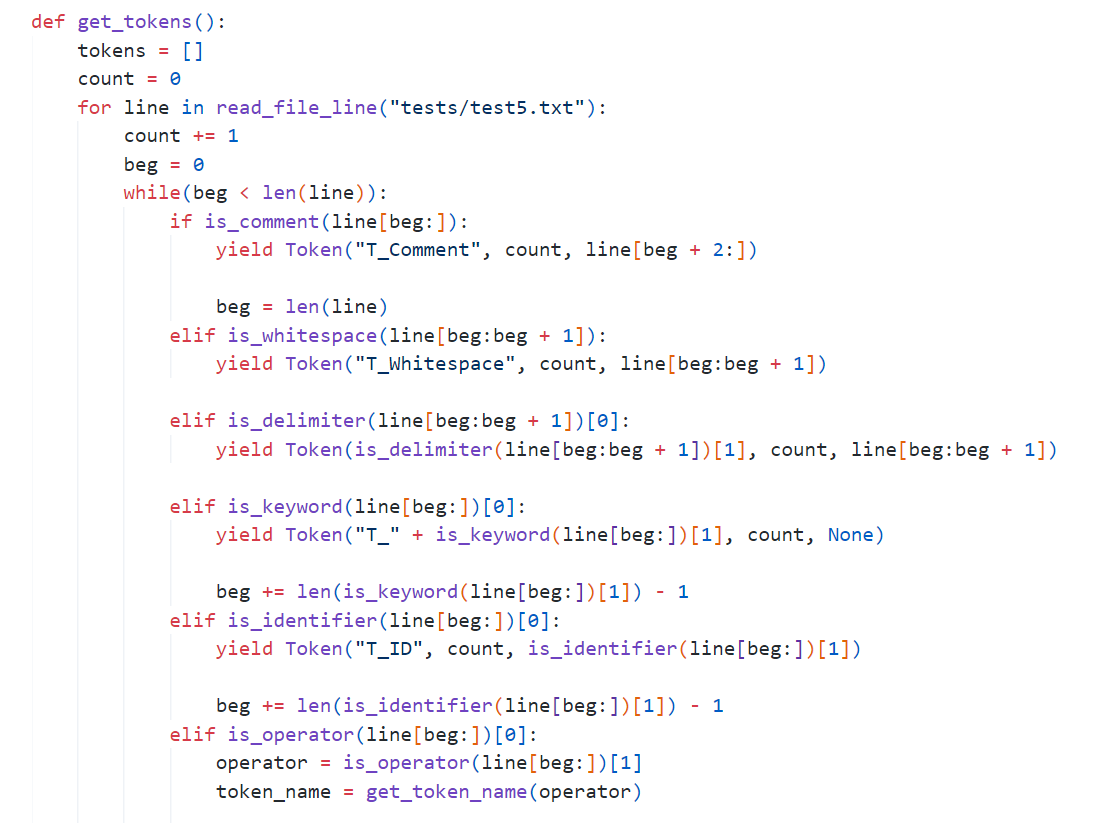
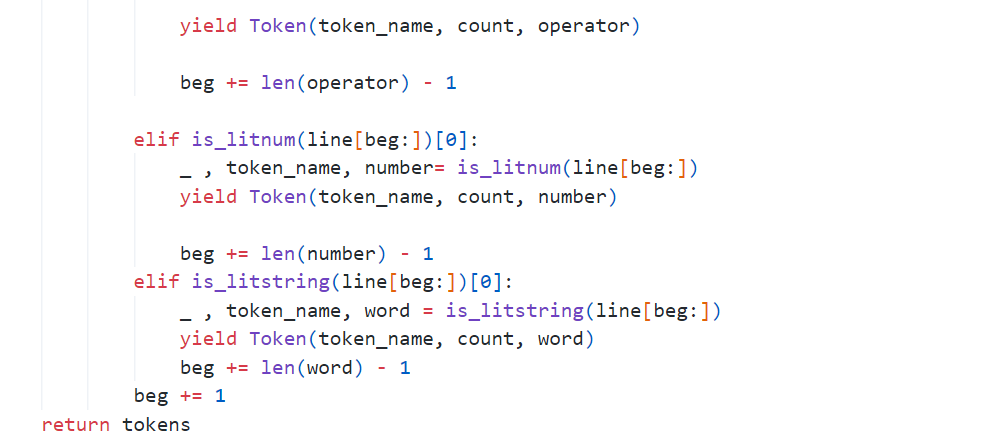
هربار مقدار یک تابع False برگرداند، تابع بعدی در دنباله‌ی توابع اجرا خواهد شد. در صورت True بودن یک تابع، توکن ما از نوع مربوط به آن تابع تشخیص داده می‌شود و بنابراین توکن آن را می‌سازیم و در خروجی قرار می‌دهیم.

بررسی یک به یک توابع:

1. تابع get\_tokens:

در این تابع به ازای هر خط داخل کد، متغیر beg را تعریف می‌کنیم که در عمل اشاره‌گری به کاراکتری از خط است که هنوز به توکنی تعلق ندارد. در هر مرحله تا پایان هر خط، beg را یکی یکی زیاد می‌کنیم تا به پایان خط برسیم. هربار با شروع از beg تا پایان خط را به یکی از توابع تشخیص‌دهنده‌ی توکن‌ها می‌دهیم تا در صورت امکان توکن درست را استخراج کنیم.

در صورتی که با شروع از beg توکنی پیدا نشود، مقدار آن را یکی زیاد می‌کنیم و دوباره امتحان می‌کنیم.

شکل 1- کد تابع get tokens

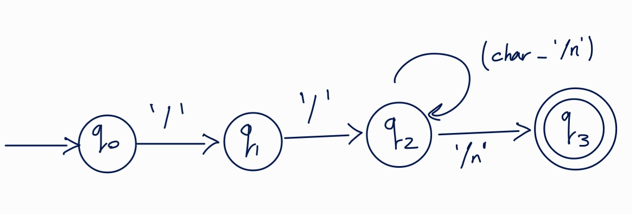
1. تابع is\_comment:

* عبارت منظم:

//(char - \n)\*\n

در اینجا char تمام کاراکتر‌های موجود است.

* دیاگرام گذار:



* کد: این تابع وظیفه تشخیص توکن‌های کامنت را دارد. برای این کار رشته داده شده به تابع را کاراکتر به کاراکتر بررسی می‌کنیم و هربار که کاراکتر / را تشخیص می‌دهیم استیت را عوض می‌کنیم. بعد از دو بار به / رسیدن به استیت پایانی می‌رسیم و True برمی‌گردانیم در غیر این‌صورت False برمی‌گردانیم.



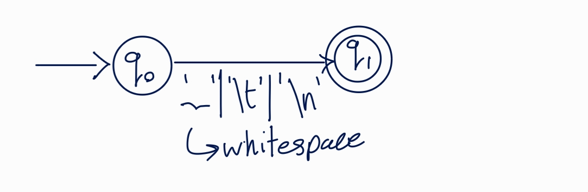
شکل 2- تابع is\_comment

1. تابع is\_whitespace:

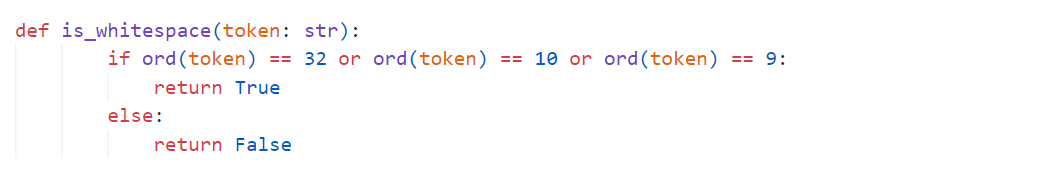
* عبارت منظم:

(‘ ‘|‘\t’|‘\n’)

* دیاگرام گذار:



* کد: در این تابع قصد داریم توکن‌های white space ، tab و new line را استخراج کنیم. برای این‌کار از کد‌ اسکی این کاراکتر‌ها استفاده می‌کنیم.



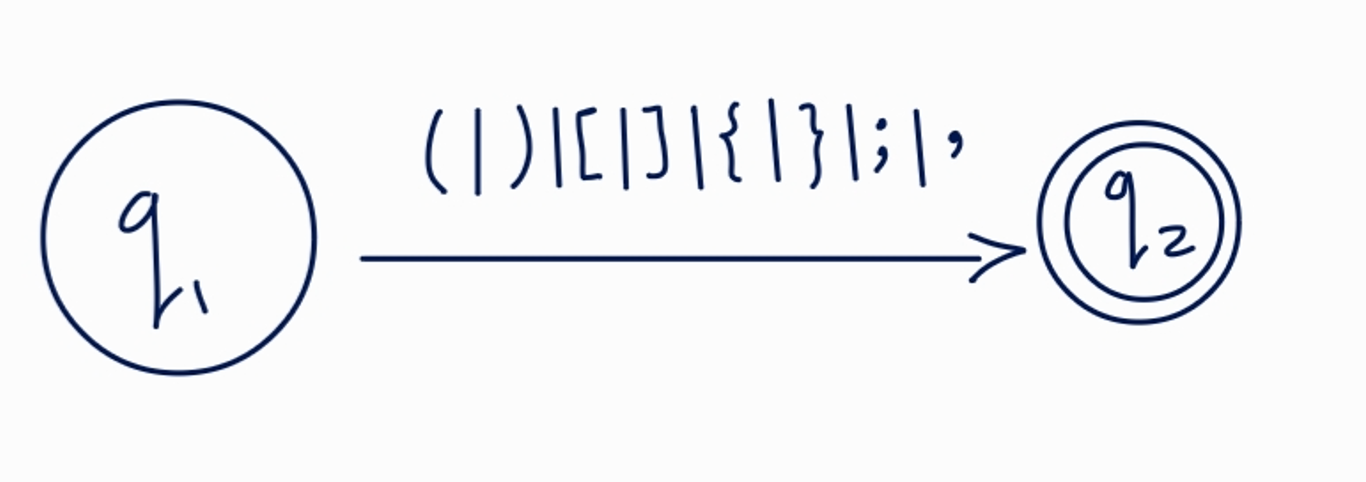
شکل 3- تابع is\_whitespace

1. تابع is\_delimeter:

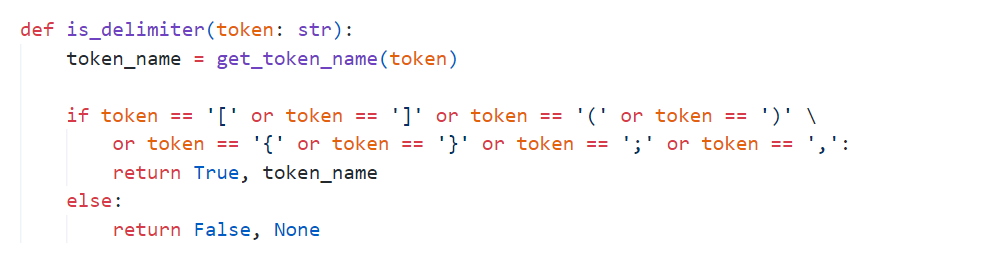
* عبارت منظم:

[ | ] | { | } | ( | ) | , | ;

* دیاگرام گذار:



* کد: این تابع وظیفه تشخیص توکن‌های جدا کننده comma، semicolon، پرانتز‌ها، براکت‌ها و کروشه‌ها را دارد. همیشه دقیقا یک کاراکتر به این تابع داده می‌شود و بعد از تشخیص وجود توکن، اسم آن را با استفاده از تابع get\_token\_name می‌گیریم.  
  در خروجی تابع در صورت تشخیص عبارت، یک جفت True و نام توکن را برمی‌گردانیم. در غیر این‌صورت False و None برمی‌گردانیم.



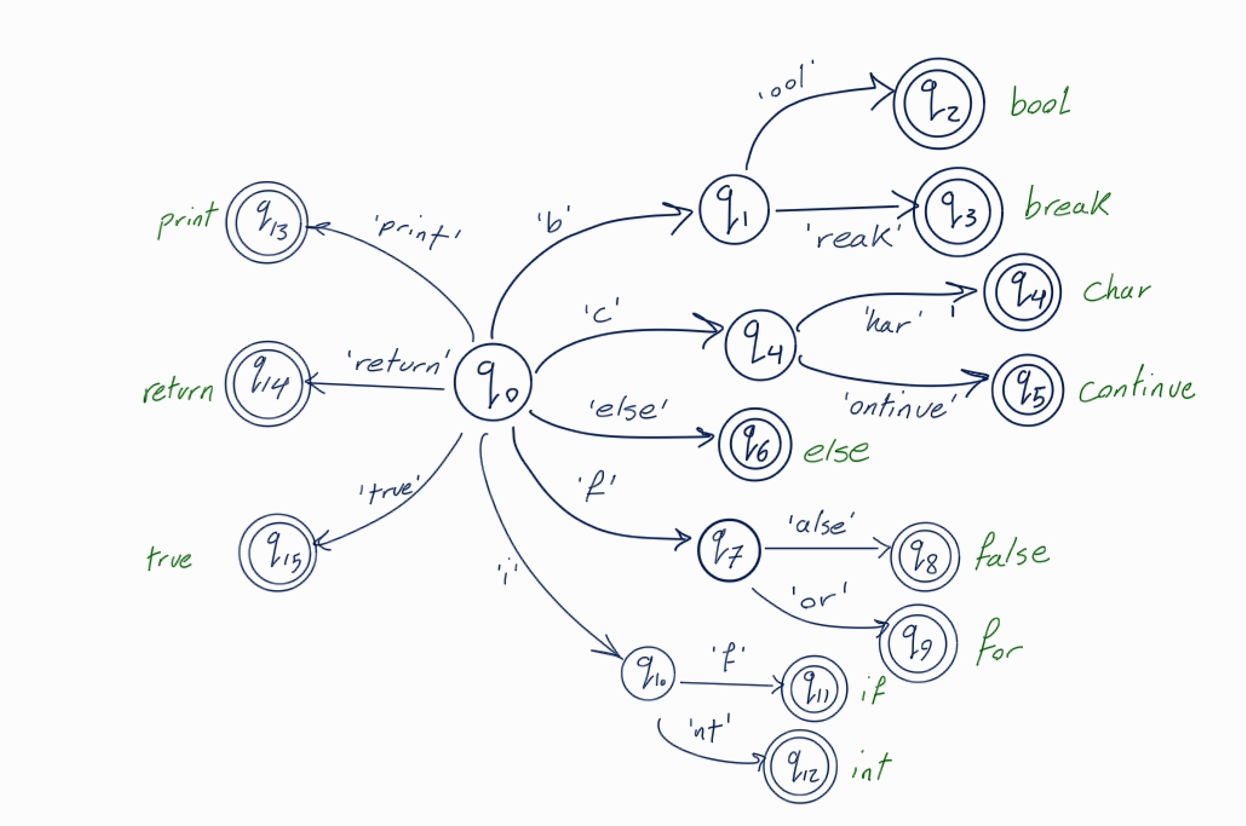
شکل 4 - تابع is\_delimiter

1. تابع is\_keyword:

* عبارت منظم:

(bool|break|char|continue|else|false|for|if|int|print|return|true)

* دیاگرام گذار:



* کد: در این تابع قصد داریم تا تشخیص دهیم که با شروع از کاراکتر beg ام، آیا یک توکن از نوع keyword داریم یا خیر. به این منظور این مسئله را در شرط‌هایی چک می‌کنیم.

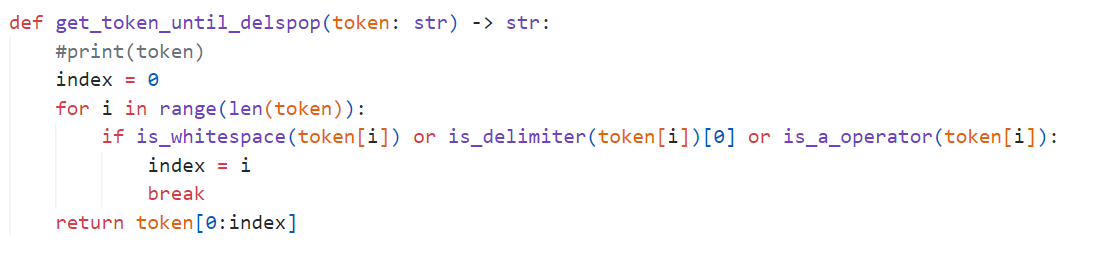


شکل 5 - تابع is\_keyword

* تابع get\_token\_until\_delspop:

کد: این تابع به ما کمک می‌‎کند تا با شروع از beg تا اولین whitespace یا delimiter و یا operator

را جدا کرده و return می‌کند. با این کار ارزیابی ما راحت‌تر می‌شود.



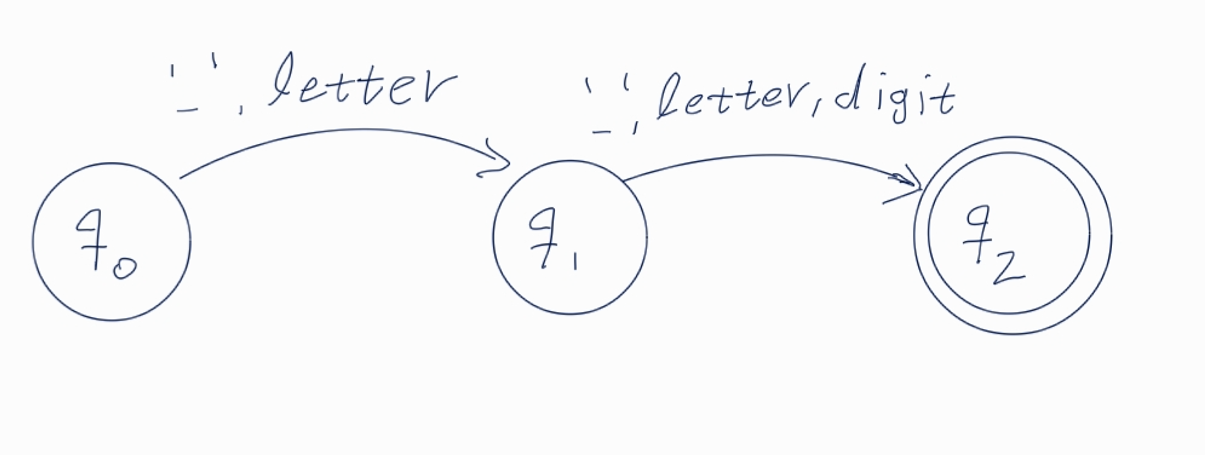
شکل 6- تابع get\_token\_until\_delspop

1. تابع is\_identifier:

* عبارت منظم:

(‘\_’ | [a-z, A-Z])(‘\_’ | [a-z, A-Z] | [0-9])\*

* دیاگرام گذار:



* کد: این تابع وظیفه تشخیص شناسه‌ها را دارد. یعنی تشخیص ترکیبی از حروف، اعداد و آندرلاین که البته نمی‌تواند با عدد شروع شود.

ابتدا با تابع get\_token\_until\_delspop که پیش‌تر توضیح داده شد توکن را تا یک کاراکتر جداکننده،

فاصله و یا عملگر جدا می‌کنیم. سپس در‌صورتی که اولین کاراکتر کلمه \_ یا حرف الفبا بود، بقیه کاراکتر‌های

توکن را تک به تک بررسی می‌کنیم. اگر کاراکتر‌ها عدد، الفبا یا آندرلاین بود. True و خود توکن را

برمی‌گردانیم. در غیر این‌صورت False برمی‌گردانیم.

با توجه به اینکه شرط بررسی keyword قبل از این شرط اجرا می‌شود در‌نتیجه توکن‌های ورودی حتما

کلیدواژه از قبل تعریف شده نیستند.



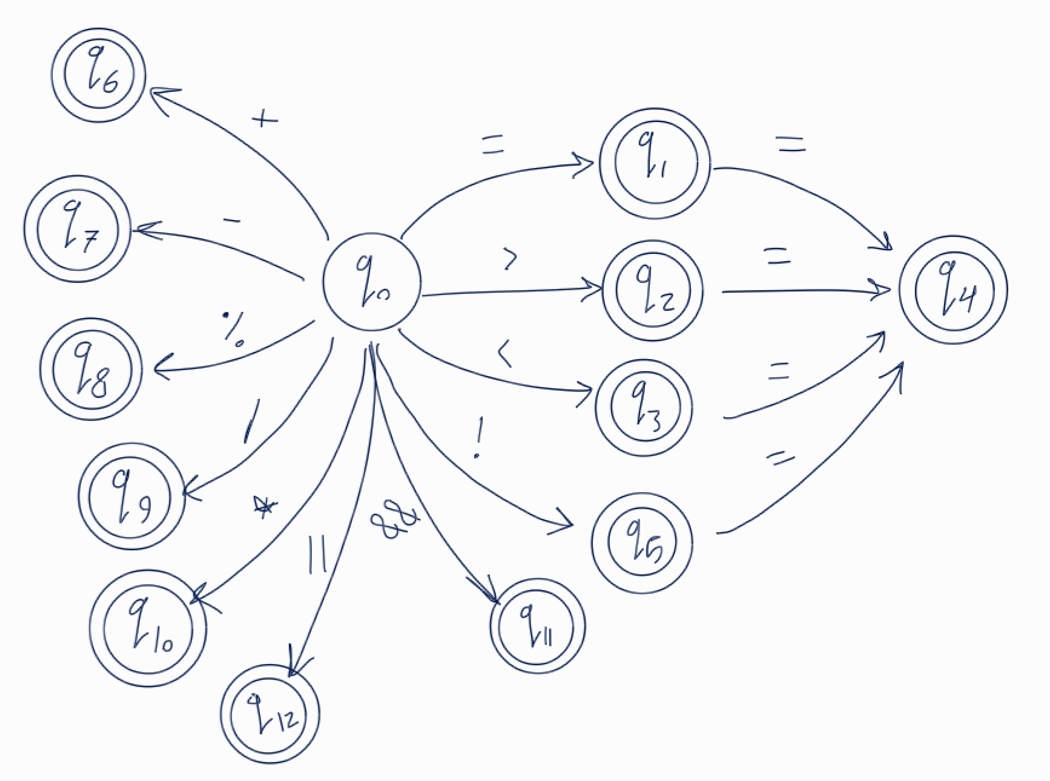
شکل 7 - تابع is\_identifier

1. تابع is\_operator:

* عبارت منظم:

(=(=|∊)|>(=|∊)|<(=|∊)|!(=|∊)|\+|-|\\*|%|/|&&|\|\|)

* دیاگرام گذار:



* کد: در این تابع 1 یا 2 توکن پشت سرهم را درنظر می‌گیریم و طبق دیاگرام شرط‌های مربوط به چک کردن عمل‌گر را به ترتیب بررسی می‌کنیم.



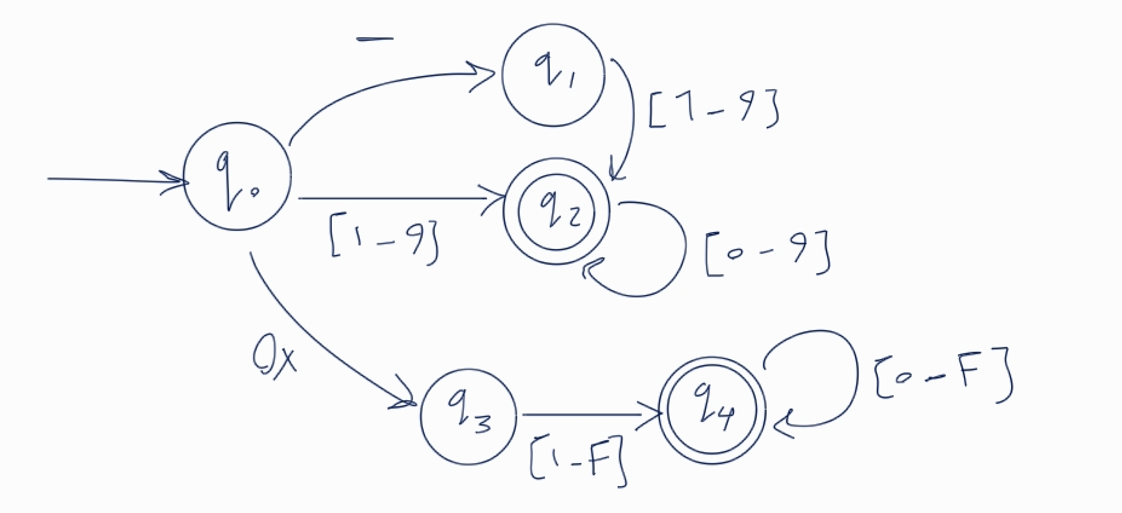
شکل 8 - تابع is\_operator

1. تابع is\_litnum:

* عبارت منظم:

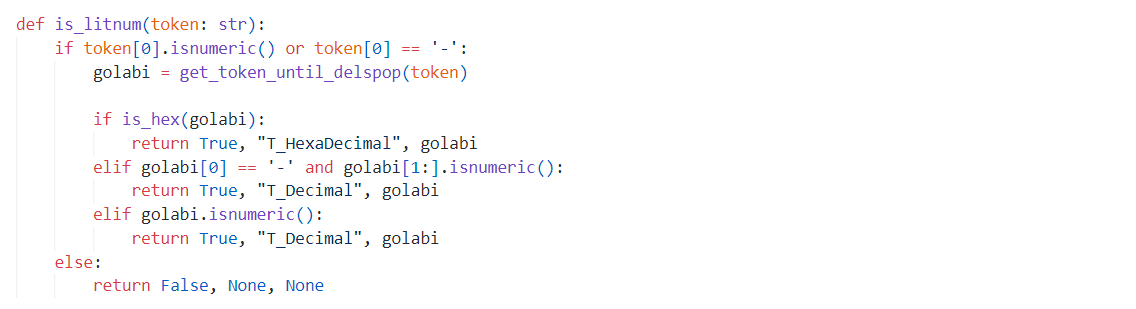
(-|∊) [1-9] ([0-9])\* | 0X[1-F]([0-F])\*

* دیاگرام گذار:



* کد: در این تابع قصد داریم اعداد را تشخیص دهیم. اعداد ما یا از نوع hex هستند و یا از نوع int یا عدد صحیح. درصورتی که کاراکتر اول رشته‌ی دریافتی ما از نوع عدد نباشد، می‌دانیم که هیچ‌کدام از حالات بالا برقرار نیستند. اما در غیر این‌صورت می‌توان شرط‌های جلوتر را بررسی کرد. ابتدا تا جایی که به delimiter یا whitespace و یا operator برخورد می‌کنیم را جدا می‌کنیم. برای تشخیص hex بودن عدد از تابع is\_hex کمک می‌گیریم.

برای اعداد صحیح، درصورت منفی بودن، کاراکتر اول رشته باید معادل – و مابقی کاراکترها باید همگی عددی باشند. اما برای اعداد مثبت عددی بودن همگی کاراکتر‌ها شرطی کافی است.



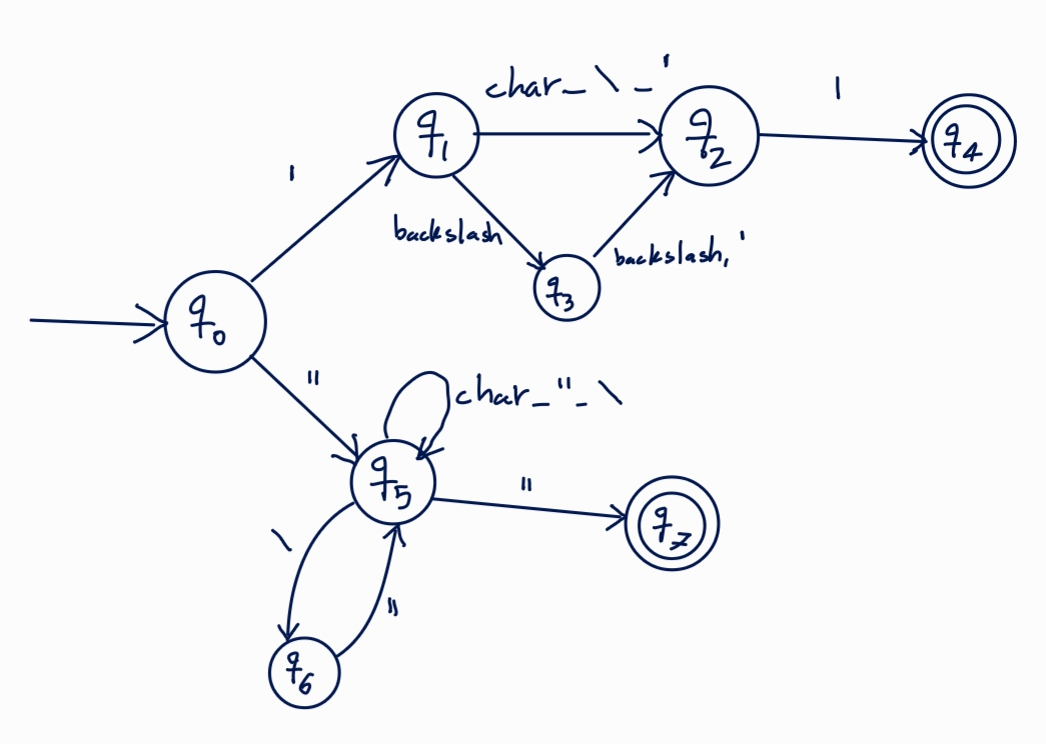
شکل 9 - تابع is\_litnum

1. تابع is\_litstring:

* عبارت منظم:

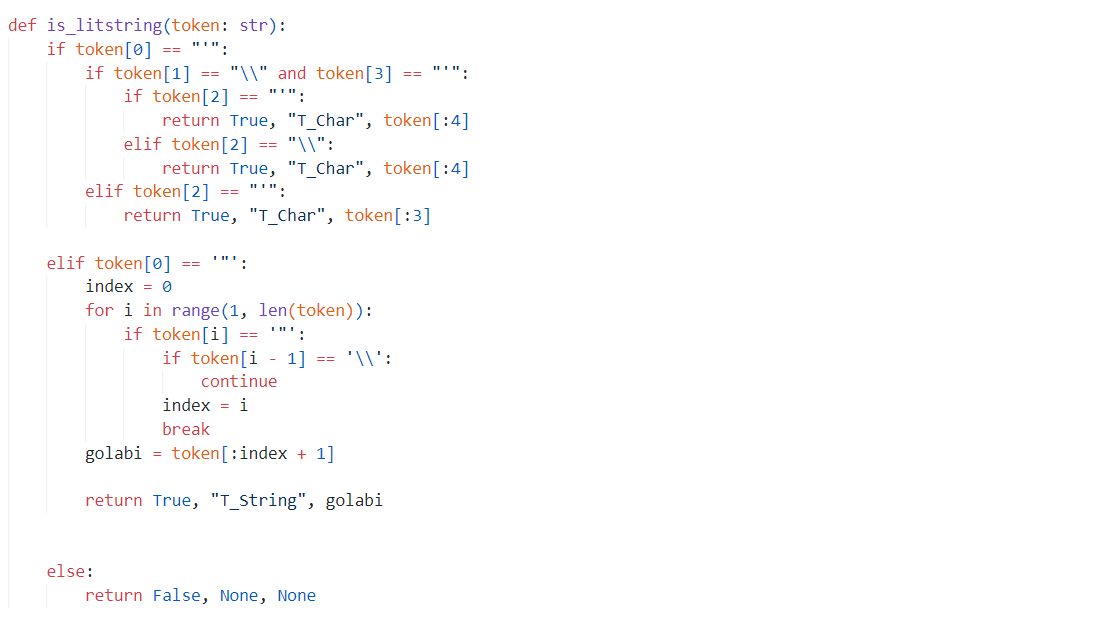
‘(char – (‘,\)| \\ | \’)’ | “((char – (“,\))\*| \”)”

* دیاگرام گذار:



* کد: این تابع وظیفه تشخیص توکن‌های استرینگ و تک کاراکتر یعنی عبارت‌هایی که بین دو ‘ یا “ قرار می‌گیرند را دارد. در شرط اول توکن کاراکتر تشخیص داده می‌شود. اگر کاراکتر اول و سوم برابر با ‘ باشد یا کاراکتر اول و چهارم برابر ‘ و کاراکتر دوم \ باشد و کاراکتر سوم یکی از دو کاراکتر \ یا ‘ باشد، توکن تشخیص داده می‌شود و خروجی آن نوع توکن و خود توکن است.

در شرط دوم نیز توکن استرینگ تشخیص داده می‌شود. اگر کاراکتر اول برابر با “ باشد، کاراکتر‌های توکن را تک به تک جلو می‌رویم و هر وقت که دوباره به “ رسیدیم یک کاراکتر عقب‌تر را بررسی می‌کنیم که اگر برابر با \ بود آنگاه توقف نمی‌کنیم و جلو‌تر می‌رویم.



شکل 10 - تابع is\_litstring

در پایان با توجه به مقدار استخراج شده، توکن مربوطه از نوع کلاس توکن ساخته می‌شود و در خروجی قرار می‌گیرد.

منابع:

* Compilers: Principles, Techniques, and Tools by Alfred V. Aho, Monica S. Lam, Ravi Sethi, and Jeffrey D. Ullman
* Compiler Design By Neso Academy: <https://youtube.com/playlist?list=PLBlnK6fEyqRjT3oJxFXRgjPNzeS-LFY-q&si=kleVlbQJ4-WNKkY1>
* <https://github.com/FelipeTomazEC/Lexical-Analyzer>
* <https://docs.python.org/3/library/stdtypes.html#str.startswith>
* <https://docs.python.org/3/tutorial/inputoutput.html#reading-and-writing-files>
* <https://docs.python.org/3/glossary.html#term-generator>