## PL Assignment #04: Cute17 Scanner

```
과제물 부과일
                    : 2017-03-23 (목)
Program Upload 마감일 : 2017-03-29(수) 23:59:59
```

```
문제
token을 인식하여 token과 lexeme을 모두 출력하는 program을 작성하시오.
예를 들어, token으로 분류할 문자열이 아래와 같을 경우,
( define length
  (lambda (x)
    ( cond ( ( null? X ) 0 )
         ( #T ( + 1 ( length ( cdr x ) ) ) ) )
(주의: token과 token 사이에 반드시 공백이 있다.)
출력은 아래와 같아야 한다.
       L PAREN
       DEFINE
                     define
       ID
                     length
       L PAREN
                     lambda
      LAMBDA
      L PAREN
                     (
       ID
                     Х
      R PAREN
                     )
       L PAREN
                     (
      COND
                     cond
      L_PAREN
L_PAREN
                     (
                     (
      NULL_Q
                     null?
       ID
       R PAREN
                     )
       INT
                     0
      R PAREN
                     )
       \overline{\text{INT}}
                     0
      R_PAREN
                     )
       L_PAREN
      TRUE
                     #T
       L PAREN
                     (
       PLUS
                     +
       INT
                     1
       L PAREN
                     (
       TD
                     length
       L PAREN
                     (
      CDR
                     cdr
      R PAREN
                     )
      R_PAREN
                     )
      R PAREN
                     )
       R PAREN
                     )
      R_PAREN
                     )
      R_PAREN
                     )
      R_PAREN
                     )
```

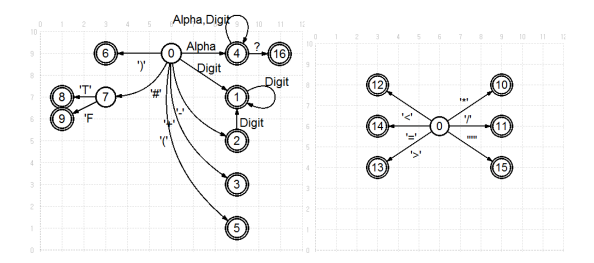
## Regular Expression

```
QUESTION: ID '?'
ID:
         Alpha[Alpha|Digit]*
INT:
        Digit+ | PLUS Digit+ | MINUS Digit+
L PAREN: '('
R PAREN: ')'
        '+'
PLUS:
MINUS:
        ' _ '
         1 * 1
TIMES:
DIV:
         '/'
LT:
         ' < '
         ' = '
EQ:
GT: '>'
APOSTROPHE: '\''
TRUE: Sharp 'T'
        Sharp 'F'
FALSE:
         1#1
Sharp:
Alpha:
        [A-Z] \mid [a-z]
Digit:
         [0-9]
• ID나 QUESTION중에서 특별한 의미를 가지는 keyword와 해당 token 이름은 다음과
```

같다.(keyword가 아니면 ID로 간주)

```
"define"
                    DEFINE
"lambda"
                    LAMBDA
"cond"
                    COND
"quote"
                    OUOTE
"not"
                    NOT
"cdr"
                    CAR
"car"
                    CDR
"cons"
                    CONS
"eq?"
                   EQ Q
"null?"
                   NULL Q
"atom?"
                    ATOM Q
```

# <u>mDFA</u>



# 작성해야 할 코드

- 1) transition matrix 작성
- 2) 토큰의 type 과 lexeme 초기화

## Program 작성

'null?', 'eq?' )

### **Programming**

```
from string import letters, digits, whitespace
class CuteType:
   INT=1
   ID=4
   MINUS=2
   PLUS=3
   L PAREN=5
   R_PAREN=6
   TRUE=8
   FALSE=9
   TIMES=10
   DIV=11
   LT=12
   GT=13
   EQ=14
   APOSTROPHE=15
   DEFINE=20
   LAMBDA=21
   COND=22
   QUOTE=23
   NOT=24
   CAR=25
   CDR=26
   CONS=27
   ATOM_Q=28
NULL_Q=29
   EQ_Q=30
KEYWORD_LIST=('define', 'lambda', 'cond', 'quote', 'not', 'car', 'cdr', ' cons', 'atom?',
```

```
#입력받은 문자열이 keyword인지 확인하는 함수
def check_keyword(token):
    :type token:str
    :param token:
    :return:
    if token.lower() in CuteType.KEYWORD LIST:
        return True
    return False
#Keyword가 되는 문자열을 입력받아 type number를 반환
def _get_keyword_type(token):
    return {
        'define': CuteType.DEFINE, 'lambda': CuteType.LAMBDA,
        'cond': CuteType.COND,
        'quote': CuteType.QUOTE,
        'not': CuteType.NOT,
'car': CuteType.CAR,
'cdr': CuteType.CDR,
        'cons': CuteType.CONS,
        'atom?': CuteType.ATOM_Q,
        'null?': CuteType.NULL_Q,
        'eq?': CuteType.EQ_Q
    }[token]
CUTETYPE_NAMES = dict((eval(attr, globals(), CuteType.__dict__), attr) for attr in dir(
    CuteType()) if not callable(attr) and not attr.startswith("__"))
class Token(object):
    def __init__(self, type, lexeme):
        :type type:CuteType
        :type lexeme: str
        :param type:
        :param lexeme:
        :return:
        #Fill Out
        # Initialize the token to generate.
        print "[" + CUTETYPE_NAMES[self.type] + ": " + self.lexeme + "]"
    def __str__(self):
        # return self.lexeme
        return "[" + CUTETYPE_NAMES[self.type] + ": " + self.lexeme + "]"
    def __repr__(self):
        return str(self)
class Scanner:
    def __init__(self, source_string=None):
        :type self.__source_string: str
        :param source_string:
        self.__source_string = source_string
        self.__pos = 0
self.__length = len(source_string)
        self.__token_list = []
    def __make_token(self, transition_matrix, build_token_func=None):
        old state = 0
```

```
self.__skip_whitespace()
temp_char = ""
       return_token = ""
       while not self.eos():
           temp_char = self.get()
           if old_state == 0 and temp_char in (")", "("):
               return token = temp char
               old state = transition matrix[(old state, temp char)]
               break
           return_token += temp_char
           old_state = transition_matrix[(old_state, temp_char)]
           next char = self.peek()
           if next_char in whitespace or next_char in ("(", ")"):
               break
       return build token func(old state, return token)
   def scan(self, transition_matrix, build_token_func):
    print "scanning..."
       while not self.eos():
           self.__token_list.append(self.__make_token(
               transition_matrix, build_token_func))
       return self.__token_list
   def pos(self):
       return self.__pos
   def eos(self):
       return self.__pos >= self.__length
   def skip(self, pattern):
       while not self.eos():
           temp_char = self.peek()
           if temp_char in pattern:
               temp_char = self.get()
           else:
               break
   def __skip_whitespace(self):
       self.skip(whitespace)
   def peek(self, length=1):
       return self.__source_string[self.__pos: self.__pos + length]
   def get(self, length=1):
       return_get_string = self.peek(length)
       self.__pos += len(return_get_string)
       return return_get_string
class CuteScanner(object):
   transM = \{\}
   def __init__(self, source):
       :type source:str
       :param source:
       :return:
       self.source = source
       self._init_TM()
   def _init_TM(self):
       for alpha in letters:
           self.transM[(0, alpha)] = 4
```

```
self.transM[(4, alpha)] = 4
        for digit in digits:
            self.transM[(0, digit)] = 1
            self.transM[(1, digit)] = 1
self.transM[(2, digit)] = 1
self.transM[(4, digit)] = 4
        #Fill Out
        # Complete the remaining transition matrix
    def tokenize(self):
        print " === tokenize === "
        def build_token(type, lexeme): return Token(type, lexeme)
        print self.source
        cute scanner = Scanner(self.source)
        return cute_scanner.scan(self.transM, build_token)
test_cute = CuteScanner("Test car + ' - * #T ( ) eq?")
test_tokens = test_cute.tokenize()
print test_tokens
```

## 유의 사항

- 테스트 함수 고치지 말 것
- 고쳐서 결과가 다른 경우 불이익이 갈 수 있음
- 에러가 있는 input 은 없다고 가정 (그렇다고 과제 의도와 다르게 코딩해도 된다는 것은 절대 아님

#### 결과화면

```
C:\Python27\python.exe C:/Users/hyungken/PycharmProjects/PL2017/hw03_scanner.py
2
```

## 참고자료 - Dictionary와 for, if문이 포함된 List

Key와 Value로 이루어진 자료형이다. Hash에 가까운 자료형이다. 문자열과 number는 언제나 Key가 될 수 있다. 다른 언어에서는 map과 유사한 자료 구조이다.

Simple Example

```
dict = {'Name': 'Zara', 'Age': 7, 'Class': 'First'};
print "dict['Name']: ", dict['Name']
print "dict['Age']: ", dict['Age']
```

Updating Example

```
dict = {'Name': 'Zara', 'Age': 7, 'Class': 'First'};

dict['Age'] = 8; # update existing entry
dict['School'] = "DPS School"; # Add new entry

print "dict['Age']: ", dict['Age']
print "dict['School']: ", dict['School']
```

파이썬에서는 switch문이 없다. Dictionary는 파이썬에서 switch문 역할을 하기도 한다. 하지만 switch문에서 defualt와 같이 key가 없을 경우에 대해서 처리를 하지 못하기 때문에 주의해서 코딩 해야 한다.

```
def switch_example(i):
    return {
        0: 'Key is 0',
        1: 'Key is 1',
        2: 'Key is 2',
    }[i]
print switch_example(0)
```

파이썬에서는 list를 반복문과 조건문을 포함하여 생성할 수 있다.

```
squares = []
for x in range(10):
    squares.append(x)
print squares
```

위와 같이 생성된 list를 다음과 같은 표현으로 생성할 수 있다.

```
squares = [x for x in range(10)]
print squares
```

다음은 반복문과 조건문을 혼합하여 쓴 예이다.

```
combs = [(x, y) for x in [1, 2, 3] for y in [3, 1, 4] if x != y] print combs
```

위의 표현은 아래와 같다.

```
combs = []
for x in [1, 2, 3]:
    for y in [3, 1, 4]:
        if x!=y:
            combs.append((x, y))
print combs
```

이와 같은 표현은 list뿐만 아니라 dictionary에서도 사용 가능하다. 위의 조건문은 변수 assignment시에도 사용이 가능하다.

```
a = 3
b = 2 if a is 3 else 4
print b
```

위의 표현은 아래와 같다.

```
if a is 3:
    b = 2
else : b = 4
```

출처: <a href="http://www.tutorialspoint.com/python/python\_dictionary.htm">http://www.tutorialspoint.com/python/python\_dictionary.htm</a>
https://docs.python.org/2/tutorial/datastructures.html?highlight=dictionary

수정: 2017-03-18