PL Assignment #03: Recognizing Tokens

과제물 부과일 : 2017-03-16(목)

Program Upload 마감일 : 2017-03-22(수) 23:59:59

문제

다양한 형태의 identifier, integer number(음수 포함) 들로 이루어진 문자열을 입력 받아, 각 요소를 인식하여 출력하는 program을 작성하시오.

예를 들어 입력 문자열의 내용이 아래와 같다면,

banana 267 h cat -3789 7 y2010

출력은 아래와 같아야 한다.

```
[[ID: banana], [INT: 267], [ID: h], [ID: cat], [INT: -3789], [INT: 7], [ID: y2010]]
[ID: banana]
[INT: 267]
[ID: h]
[ID: cat]
[INT: -3789]
[INT: 7]
[ID: y2010]
end
```

Regular Expression: 특정한 규칙을 가진 문자열의 집합

id: Alpha[Alpha|Digit]*
int: Digit+ | "-" Digit+

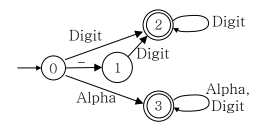
Alpha: $[A-Z] \mid [a-z]$

Digit: [0-9]

결정적 유한 오토마타

오토마타는 수학적 방법론에 바탕을 둔 프로그램의 추상적인 모델이다. 오토마타는 입력데 이터를 읽을 수 있고, 결과를 accept, reject와 같은 특정 형태의 출력 기능을 가지고 있다. 결정적 유한 오토마타는 상태의 개수가 유한하고, 한 번에 하나의 상태로 전이한다.

mDFA



Programming

```
Token 표현하기
```

```
class TokenType():
   ID=3
   INT=2
Data Type
class Token():
   def __init__(self, type, lexeme):
      self.type=type
      self.lexeme=lexeme
   def str (self):
      return "[" + TOKENTYPE NAMES[self.type] + ": " + self.lexeme + "]"
   def repr (self):
      return self. str ()
Programming
class CuteScanner():
   def __init__(self, source):
      source=source.strip()
      #tokenize a string, delimiter is " "
      token list=source.split(" ")
      #iterator
      self.token_iter=iter(token_list)
   def next token(self):
      #문자열 하나를 받고, 토큰화함
      #토큰 타입을 분류한 뒤, 토큰 객체를 반환
      #상태 0에서 시작
      state=0
      #next()는 이터레이터로 부터 다음 item을 받아옴
      #더 이상 받을 것이 없으면 에러가 발생
      #두 번째 파라미터로 None을 넣음으로써, 더 이상 받을 item이 없으면 None을 받음
      #get if token exist
      temp token= next(self.token iter, None)
      if temp token is None : return None
      #Python에서 문자열은 char의 List임
      for temp char in temp token:
         """:type : str"""
         if state==0:
```

```
#읽은 문자가 숫자라면 상태를 2로 바꿈
         if temp_char.isdigit(): state=2
         #읽은 문자가 '-' 라면, 상태 1로 바꿈
         elif temp char=='-': state=1
         #읽은 문자가 알파벳이면, 상태 3로 바꿈
         elif temp_char.isalpha():state=3
         else :
            print "ERROR"
            return None
      elif state==1:
         if temp_char.isdigit():
            #fill out if state is 1
         else :
            print "ERROR"
            return None
      elif state==2:
         #fill out if state is 2
      elif state==3:
         #fill out if state is 3
      else:
         print "ERROR"
         return None
   if state==2:
      return Token(TokenType.INT, temp_token)
   elif state==3:
      return Token(TokenType.ID, temp token)
def tokenize(self):
   #Type is List
   tokens=[]
   while True:
      #next token()함수를 이용하여 토큰을 받고, tokens에 추가
      #python List 찾아서 할 것
   return tokens
```

```
def Test_CuteScanner():
    test_cute = CuteScanner("banana 267 h cat -3789 7 y2010")
    test_tokens=test_cute.tokenize()

    print test_tokens
    for token_i in test_tokens:
        print token_i
    print "end"

Test_CuteScanner()
```

<u>유의 사항</u>

- 주어진 Test함수를 수정하지 않는다.

수정: 2017-03-10