语法分析器实验报告

学号-2014211280-谢非 2016/11/11

目录

| 1 | 实验目的 | 2 |
|---|-----------------|---|
| 2 | 实验要求 | 2 |
| 3 | 实验环境 | 2 |
| 4 | 实验原理 | 2 |
| | 4.1 实验目标实现文法 | 2 |
| | 4.2 First 集的构造 | 2 |
| | 4.3 Follow 集的构造 | 3 |
| | 4.4 构造分析表 | 4 |
| | 4.5 构造分析程序 | |
| 5 | 错误处理 | 6 |
| 6 | 实验样例 | 7 |
| | 6.1 几点说明 | 7 |
| | 6.2 在线运行简单介绍 | |
| | 6.3 自带的样例输出 | |
| 7 | 实验总结 | 9 |

1 实验目的 2

1 实验目的

- 1. 熟悉 LL(1) 文法的实现原理
- 2. 理解分析表的具体工作流程

2 实验要求

- 1. 构造出 LL(1) 文法的分析表
- 2. 生成 LL(1) 文法分析子串的分析程序,输出最左推导序列

3 实验环境

实验在 arch linux(类 unix 操作系统) 下进行,用 python 代码实现, 实际程序运行时需要 python3.5 环境以及 python 的 prettytable 包支持

4 实验原理

4.1 实验目标实现文法

针对该文法实现:

E->E+T|E-T|T

T->T*F|T/F|F

F - > (E)|num

4.2 First 集的构造

第一次遍历所有的产生式,如果该非终结符指向的产生式中开头有终结符,则直接添加到它的 first 集中去;如果产生式开头是非终结符,则在它的 first 集中添加字符'f'加上该终结符,以待下次添加其具体内容. 第二次遍历各非终结符的 first 集,把先前的 f 开头的集合替换为真实具体的终结符. 至此, first 集产生结束.

4 实验原理 3

```
if m = "empty":
              #如果产生式为空,则直接添加空到其 first 集中
                   self.firstCollect[noter].add("empty")
                  # if first symbol is terminal, add it
              #如果首字母是终结符,则直接添加首字母到其 first 集中
               if m[0:1] in self.terSymbol:
                   self.firstCollect[noter].add(m[0:1])
               else:
                  # if it's none terminal, add a symbol with (f + noter)
                  #实际操作过程中非终结符可能有一个或两个字符,如T,T',故需要分别判断
结符
                    if m[0:2] in self.noterSymbol:
                      self. first Collect [noter]. add("f" + m[0:2])
                   elif m[0:1] in self.noterSymbol:
                      self.firstCollect[noter].add("f" + m[0:1])
       #替换f为具体first集
       # replace f with its real first collect
       for no in self.noterSymbol:
           for noter in self.noterSymbol:
               if "f" + no in self.firstCollect[noter]:
                   self.firstCollect[noter].remove("f" + no)
                   self.firstCollect[noter] = self.firstCollect[noter].\\
union (self.firstCollect[no])
```

4.3 Follow 集的构造

先遍历所有的产生式,识别到当前字符是非终结符时,判断下一个字符是否是终结符,如果是,直接添加到该非终结符的 follow 集合中;如果不是,则添加后面的非终结符的 first 集,同时判断该产生式是否要添加左端字符的 follow 集 (函数 isAddFollow 实现),如果要添加,则添加'o'+该非终结符.

4 实验原理 4

```
# 判断当前的字符是非终结符时,添加相应的follow集或终结
               if self.isAddFollow(eachGene[l+1:]):
                   self.followCollect[eachGene[start:end]] \\
                       . add("o"+geneLine)
               if each Gene [1+1:1+2] in self.terSymbol:
                   self.followCollect[eachGene[start:end]] \\
                . add (eachGene[1+1:1+2])
               if eachGene[1+1:1+3] in self.noterSymbol:
                   self.followCollect[eachGene[start:end]] = \\
                 self.followCollect[eachGene[start:end]].union(
                       self.firstCollect[eachGene[1 + 1:1 + 3]])
               elif eachGene [1+1:1+2] in self.noterSymbol:
                   self.followCollect[eachGene[start:end]] = \\
                  self.followCollect[eachGene[start:end]].union(\\
                       self.firstCollect[eachGene[1 + 1:1 + 2]])
       #replace o+ noterminal to real follow(noterminal)
       #把字符o替换成具体的终结符
       for no in self.noterSymbol:
           for noter in self.noterSymbol:
               if "o" + no in self.followCollect[noter]:
                   self.followCollect[noter].remove("o" + no)
                   self.followCollect[noter] = \\
self.followCollect[noter].union(self.followCollect[no])
       #此处还需要再替换一次,由于可能一次替换不能完全替换
         for ...... # 此处为避免重复, 不再粘贴代码
           . . . . . .
         #去除集合中的 empty
       for noter in self.noterSymbol:
           if "empty" in self.followCollect[noter]:
               self.followCollect[noter].remove("empty")
```

4.4 构造分析表

由于构造分析表需要确定对应的非终结符遇到终结符时的产生式,所以实际上在构造 first 集和 follow 集之后可以构造出分析表. 比如,对于 T 的 first 集,出现如果有 a 且识别到了 T->aE,则需要把 analyzeTable[T][a] 赋值为 T->aE(即 T 遇到 a 时用 T->aE). 如果,找不到开头为 a 的,则找头部的 first 集中有 a 的产生式. 同时,还要注意遇到 first 集里有 empty 的情况,要添加对应的 follow 的产生式.

4 实验原理 5

```
def analyzeTableConstructor(self):
    for noter in self.noterSymbol:
        for first in self.firstCollect[noter]:
            #如果 first 集里有 empty, 处理 follow 的情况
            if first=="empty":
                realGenerator=""
                for gerator in self.allGenerator[noter]:
                    if gerator="empty" or self.isAddFollow(gerator):
                        realGenerator=gerator
                        break
                for item in self.followCollect[noter]:
                    self.addAnalyzeItem(noter, item, realGenerator)
            #添加对应的 first 集产生式
            else:
                for gerator in self.allGenerator[noter]:
                    if (gerator[0:1] = first) or (
                            gerator [0:2] in self.noterSymbol and \\
                                first in self.firstCollect[gerator[0:2]]) \\
                            or (gerator [0:1] in self.noterSymbol and
                               first in self.firstCollect[gerator[0:1]]):
                        self.addAnalyzeItem(noter, first, gerator)
                        break
```

4.5 构造分析程序

分析构造程序的构造过程中,只需提取出当前的栈顶和输入的首字符,然后查找分析表.将非终结符弹出栈同时把产生式右部反向压入栈中.同时记录左句型即可.程序最后可输出最左推导的序列.

```
def analyze(self,inputStr):
  while target!=stack or target != '$':
    firstTarget=target[0] # get first char in target str
        #如果栈顶是终结符,此时需要消除栈和输入端的一个字符,并把该字符添
#加到 isCompleted中
    # when top of stack is terminal
    if stack[len(stack)-1:] in self.tempTerminal:
        isCompleted+=firstTarget
        stack=stack[0:len(stack)-1]
        inStack = self.reverse_gerator(stack)
        leftSentance = isCompleted + inStack[0:len(inStack) - 1]
        target=target[1:]
    #如果栈顶是非终结符,则获取生成式,并把生成式反向添加到栈中,同时更
#新已完成字符 isCompleted
```

5 错误处理 6

```
# when top 2 in stack is noterminal
elif stack[len(stack) - 2:] in self.noterSymbol:
   # for handling real number rather 'n'
    if firstTarget in self.number:
        first Target='n'
   # get generator from analyzeTable
    temp=self.analyzeTable[stack[len(stack)-2:]][firstTarget]
    if temp[5:] = "empty":
        stack=stack [0:len(stack)-2]
    else:
       # if it's n, means I should move real
       \# number from target [0] to stack
       # else just other chars
        if temp [5:] == "n":
            stack = stack[0:len(stack) - 1] + target[0]
        else:
            stack=stack[0:len(stack)-1]+
                self.reverse_gerator(temp[5:])
   \# leftSenctance = isCompleted + reverse(stack)
   # 之后把左句型添加到序列表中,以备分析结束时输出
```

5 错误处理

输入不符合规范的字符串时会返回错误:

Please input your analyze string:(like 4*6+3, input 'end' can quit): (4*3 error! this string doesn't belong to this grammer.

```
Please input your analyze string:(like 4*6+3 , input 'end' can quit): (3*5-2 error! this string doesn't belong to this grammer.

Please input your analyze string:(like 4*6+3 , input 'end' can quit): (4-2 error! this string doesn't belong to this grammer.
```

```
Please input your analyze string:(like 4*6+3, input 'end' can quit): (4*3 error! this string doesn't belong to this grammer.

Please input your analyze string:(like 4*6+3, input 'end' can quit): (5-3+4/2) error! this string doesn't belong to this grammer.
```

6 实验样例 7

6 实验样例

关于运行测试实验程序的几点说明:

6.1 几点说明

1. 由于之前助教反应程序无法编译运行,本次实验找了一个在线运行 python 程序的环境,但是由于实验代码含有第三方库 (prettytable¹),在线环境无法使用第三方库显示该表格,图片附在下方.

2. 如果在本地安装了 prettytable 库的话可以直接运行, 输出结果如下

6.2 在线运行简单介绍

1. 登录网址http://melpon.org/wandbox/,看到下图点左上角区域,修改为 python3.5

```
Wandbox
Python
  python 3.5.0 →
                                         300
                                                        #replace o+ noterminal to real follow(noterminal)
                                         301
Runtime of tions:
                                                         for no in self.noterSymbol:
                                                             for noter in self.noterSymbol:
   if "o" + no in self.followCollect[noter]:
        self.followCollect[noter].remove("o" + no)
                                         304
                                         305
                                                                       self.followCollect[noter] = self.followCollect[noter].union(self.followCo
                                         307
                                                        for no in self.noterSymbol:
                                                             for noter in self.noterSymbol:
                                         309
310
                                                                  if "o" + no in self.followCollect[noter]:
                                                                      self.followCollect[noter].remove("o" + no)
self.followCollect[noter] = self.followCollect[noter].union(self.followCo
                                                         for noter in self.noterSymbol:
                                                             if "empty" in self.followCollect[noter]:
                                                                 self.followCollect[noter].remove("empty")
                                                   def printFollowcollect(self):
                                         $ python prog.py
                                          Stdin
                                           Run (or Ctrl+Enter)
```

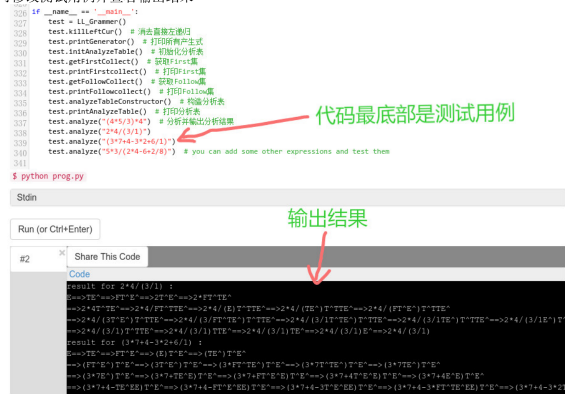
2. 添加代码,运行

¹为了打印出相对优美的表格

6 实验样例 8



3. 可修改测试用例并查看输出结果



如果有问题可以联系我2

6.3 自带的样例输出

见附件.

 $^{^2}$ 邮箱 thie
funiverses@gmail.com

7 实验总结

7 实验总结

9

本次实验过程中,我对 LL(1) 文法的分析过程有了更加深入的认识和理解,对分析表的构成和分析程序的工作过程有了更深的体会.本次实验实现的词法分析程序只能消除直接左递归,并不能应对太复杂的语法状况.希望以后还可以加以改进.