## Data Structures and Algorithms

**Laboratory Projects** 

Minimum Requirements on Writing a

Project Report

# Linear List

詹江岳

Date: 2017-11-12

### **Chapter 1: Introduction**

问题描述:输入一个算数表达式(中序),包含数字和英文圆括号(),运算符+、-、\*、/、#(单目负)。输出其对应的后序形式和计算结果。

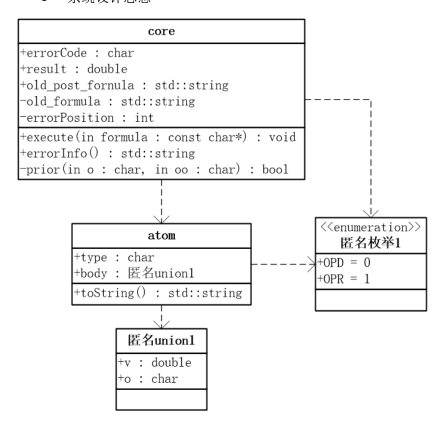
算法背景: 后序表达式可以利用栈进行计算, 比中序表达式更容易执行。因此, 我们先将中序表达式解析成相应的后序表达式, 然后再执行计算。

### **Chapter 2: Algorithm Specification**

● 主要数据结构设计说明

数据结构	方法	方法说明		
	<pre>void push(const value_type&amp; x)</pre>	将x入队		
om 71 71	value_type& front()	取出队首的元素		
std::queue STL 队列	void pop()	删除队首的元素		
	size_type size() const	获取队列长度		
	<pre>void push(const value_type&amp; x)</pre>	将x入栈		
any ID	value_type& top()	获取栈顶元素		
std::stack STL栈	void pop()	删除栈顶元素		
	size_type size() const	获取栈中元素个数		

#### ● 系统设计思想



### ● 程序流程图

(见文件夹下文件"算法. jpg")

**Chapter 3: Testing Results** 

<b>予号</b>	模块	子模块	用例	用例描述	预期结果	实际结果	错误估计	现状
1	3 编写代码时使用的用例		1+#2	不含括号的合法表达式	-1	崩溃	优先级判定没有判定"#'的优 先级,导致错误的后序表达	
2			2.23+66	不含括号的合法表达式	68.23	语法错误	式,引起程序崩溃 没有处理小数点	-
			(2)	括号包含单个数	2	语法错误	在处理符号时,'('和')'直接相 遇,判断if (!stk.size()    prior(c, stk.top().body.o))导致	
4			1+	以双目运算符结尾	语法错误	崩溃	将')'入栈,引发错误 对于表达式合法性只是检查 前驱,没有检查后继是否合 法。当算符没有后继时解析	
5			1/0	除以零	运行时错误	1 #INIT	停止,没有检测 未检查除以零	
					-9.75	-9.75	<b>木恒旦陈以令</b>	-
6		不含括号	1+2.0-02.6*5+#2.5/#10	不含括号的合法表达式				
7		括号	1+2.0*3-2	不含括号的合法表达式	5	5		
8			1+(2.0-02.6)*(5+#2.5)/#10	含括号的合法表达式	1.15	1.15		
9			(1+(2.0-02.6)*(5+#2.5)/#10)	括号包含整个表达式	1.15	1.15		
10			(2)	括号包含单个数	2	2		
11	合法表达式		(2+3)-6	括号开头	-1	-1		
12			2+(3-6)	括号结尾	-1	-1		
13		空格	(1+(2.0-02.6)*(5+#2.5)/#10)		1.15	1.15		
14		TH	1+####2	多重单目负	-1	-1		
		单目负						
15			#1+####2	单目负开头	1	1		
16			#(2)	单目负后接括号	-2	-2		
17		空		空表达式				
18			+1+2.0*3-2	以双目运算符开头				
19		双目运算符	1+2.0*3-2*	以双目运算符结尾				
20			1+2.0**3-2*	邻接的双目运算符				
21		单目负	1+2.0#3-2*	单目负连接两个操作数				
22			1+2.0*3-2#	以单目运算符结尾				pass
23			1+2.0#*3-2*	单目负放在数后面		语法错误		
24		括号 达式 数的格式	()+2.0*3-2	空括号开头				
25			1+2.0*3-()	空括号结尾	语法错误			
26				空括号在中间				
			1+2.0*()-2			崩溃		
27			1+2.0(3)-2	数后接括号				
28			1+(2.0)3-2	括号后接数				
29			1+(2.0)#3-2	括号后接单目负后接数				
30			1+2.0#(3)-2	数后接单目负后接括号				
31			((1+2.0*3-2)	开头多左括号				
32			1+(2.0*(3-2)	中间多左括号				
33			(1+2.0*3-2))	结尾多右括号			')'入栈,是符号入栈的检测 逻辑有误	
34			(1+2.0)*3)-2	中间多右括号				
35	非法表达式		)(1+2.0*3-2	数量对应但顺序错误的括号在开头		语法错误		
36			1+2.0*3-2)(	数量对应但顺序错误的括号在结尾				
37			1+2.0)(*3-2	数量对应但顺序错误的括号在中间				
38			(1+2.0)+(*3-2)	括号内以双目运算符开头				
39			(1+2.0+)+(3-2)	括号内以双目运算符结尾				
40			(1+2.0+)+(3-2)	括号内以单目运算符结尾				
41			.1+2.0*3-2	开头以小数点开头				
42			1+2.0*3-2.	结尾以小数点结尾				
43			1+2.0*.3-2	中间以小数点开头				
44			1+2.0*32	中间以小数点结尾				
45	5		1+2.0*3.2.1-2	一个数包含多个不连续的小数点				
46			1+2.0*321-2	一个数包含多个连续的小数点				
47			1+2.0*3-2	小数点前空格				
48			1+2. 0*3-2	小数点后空格				
49			1+2.0 3*32-2	小数位含空格				
50			1+2.0*3 2-2	整数位含空格				
51						运行时错误		
		除以零	1+2.0*3/0-2	除以零				
52			(1+2.0*3-2)/0	含括号的除以零	运行时错误			
53			(1+2.0*3-2)/(3*2-6)	除以零值括号表达式				
54			(1+2.0*3-2)/((3*3-9)/6)					

### **Chapter 4: Analysis and Comments**

### ● 算法分析

时间复杂度: 算法分为将中序表达式转换成后缀表达式和计算后序表达式两部分。对于一个长度为 n 的字符串输入,中序表达式转后序表达式只要遍历一遍字符串,而对于每个字符的处理用时可以 看作是常数。因此,转换的时间复杂度为 $\Theta(n)$ 。对于计算后序表达式,它要遍历一遍后序表达式队 列,队列长度等于所有操作数和运算符的总数,小于 n; 解析一个操作数或运算符的时间可以看作 常数。因此,整个算法的时间复杂度为 $\Theta(n)$ 。

空间复杂度:对于一个长度为 n 的字符串输入,只会将完整的操作数和运算符存储在队列或栈中,

且同一个操作数或运算符一个时刻只能存在于一个结构中,而一个操作数或运算符的空间大小是个常数 C。设所有操作数和运算符的总数为 N,则空间开销 $S=N\times C$ 。又因为 $N\leq n$ ,所以空间复杂度为 O(n)。

### ● 不足

可以考虑实现表达式内部变量、全局变量和函数,以及更灵活的语法解析和后序表达式计算过程。

### **Declaration**

I hereby declare that all the work done in this project titled "Linear List" is of my independent effort as an individual.

### **Duty Assignments:**

Programmer: 詹江岳

Tester: 詹江岳

Report Writer: 詹江岳