# 中山大学计算机学院本科生实验报告

(2025 学年第 1 学期)

课程名称:数据结构与算法实验 任课教师:张子臻

年级	2024 级	专业 (方向)	计算机科学与技术 (人工智能)
学号	242325157	姓名	梁玮麟
电话	18620062182	Email	3371676041@qq.com
开始日期	2025.9.17	结束日期	2025.9.18

## 第一题

#### 1、实验题目

#### z2-后缀表达式计算

#### 题目描述

• 来自 USA 的 Mr.Allison 是某班的英语老师,学期开始之前他要求自己班的同学阅读一本英文小说,并写一份 50000 字的读书报告。该班的同学很苦恼,并想方设法让 Mr.Allison 放弃读书笔记这个念头,于是该班的大牛 PYY 想到一个借口:看那么多份读书笔记会花费很多时间的!把这个理由告诉Mr.Allison 之后,Mr.Allison 也觉得挺有道理,但一共要阅读多少文字呢?于是 PYY 就给出一条后缀表达式,并告诉 Mr.Allison 说,这条表达式的结果就是您要阅读的文字。Mr.Allison 的数学不咋地,于是就找你来帮他计算这条后缀表达式的值。

#### 输入描述

• 一个长度不超过 100 的字符串,代表一条后缀表达式。表达式中只含有 +、-、、/ 四种运算符和 26 个小写英文字母,不含其它字符。每一个英文字母代表一个正整数: a=1,b=2,c=3...y=25,z=26。

### 输出描述

• 每一个输入样例,单独一行输出结果:后缀表达式的值,一个正实数 S,保留两位小数。

#### 样例输入

ab+c\*
int\*\*py++

#### 样例输出

256

#### 2、实验目的

• 使用栈实现后缀表达式的计算。

#### 3、算法设计

#### 设计思路如下:

- 1. 初始化一个 char 类型的栈, 用于存储字符
- 2. 用一个 string 存储输入, 然后遍历这个 string:
  - 1. 如果是数字,直接压栈;
  - 2. 如果是符号,则取出栈顶的两个元素,并从栈顶移除。把两个数用这个符号计算后,重新压栈。

3. 最后计算完毕后, 栈内只有一个数, 就是计算结果。

#### 细节注意:

- stack 应该存储 double 或者 float 类型的数据,因为除法后可能有小数点。
- 因为输入无空格,所以可以直接使用 cin»string。但是如果有空格,则需要使用 getline(cin,string)。
- 遍历字符串,将数字压栈时,注意此时是 char 类型,需要-96 ('a' =97, a=1) 转化成对应的数字后计算。
- 注意操作数顺序! 除法时栈顶的第二个元素当作被除数,减法时栈顶的第二个元素当作被减数。

#### 具体实现:

```
#include<iostream>
#include<stack>
#include<string>
#include<iomanip>
using namespace std;
int main(){
   string str;
   cin>>str;//初始化一个 string 类型的变量,存储用户输入
   stack<double> s;
   //初始化一个存储 double 的栈
   //之所以是 double, 是为了进行除法运算的时候不出错
   for (int i=0;i<str.length();i++){//表达式有数字和符号的区分
   //如果是数字,直接压栈;如果是符号,取出栈顶的两个元素计算
      if(str[i]>=97&&str[i]<=122){
          s.push(str[i]-96);
          //数字直接压栈。但是因为这里的数字是 char 类型,而且是小写字母,需要-96,转化成大于等于 1 的整数
      else if(str[i]=='+'){//处理加法
          double a = s.top();
          s.pop();//取出第一个数,并从栈中移除
          double b = s.top();
          s.pop();//取出第二个数,并从栈中移除
          s.push(a+b);//将两个数相加后重新压栈
      }
      else if(str[i]=='*'){
          double a = s.top();
          s.pop();//同上
          double b = s.top();
          s.pop();//同上
          s.push(a*b);//相乘后重新压栈
      else if(str[i]=='-'){
          double a = s.top();
          s.pop();
          double b = s.top();
          s.pop();
          s.push(b-a);//注意操作数顺序
      else if(str[i]=='/'){
          double a = s.top();
          s.pop();
          double b = s.top();
```

s.pop();

```
s.push(b/a);//注意操作数顺序
}
cout<<fixed<<setprecision(2)<<s.top()<<endl;
//栈内只有一个元素,直接将它输出
return 0;
}
```

#### 4、程序运行与测试

运行结果: (仅挑选个别复杂测试样例作为展示)

## 测试样例一

• 标准输入:

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz+++++++++

• 实际输出:

abc-d\*e+f/+

• 期望输出:

abc-d\*e+f/+

#### 测试样例二

• 标准输入:

• 实际输出:

6.45

• 期望输出:

6.45

#### 5、实验总结与心得

• 这一题并不复杂,理清楚思路之后实现起来也不难。就是需要注意细节不要漏掉,否则调试起来十分麻烦。特别是操作数的顺序不要弄反,我第一次写的时候就弄反了,明明程序能运行,但是错的莫名奇妙的感觉,debug 了很久才发现这个错误。

## 第二题

- 1、实验题目
- z2-中缀表达式转后缀表达

#### 题目描述

• 将中缀表达式 (infix expression) 转换为后缀表达式 (postfix expression)。假设中缀表达式中的操作数均以单个英文字母表示,且其中只包含左括号'(',右括号')'和双目算术操作符+,-,\*,/。

#### 输入描述

• 表示中缀表达式的一个字符串 (其中只包含操作数和操作符和左右括号,不包含任何其他字符),长度不超过 100 个字符。

#### 输出描述

• 对应后缀表达式字符串 (其中只包含操作数和操作符,不包含任何其他字符)

#### 样例输入

```
A+B*C-D-E/F

a+(b-c)*d+e/f
```

### 样例输出

```
ABC*+D-EF/-
abc-d*+ef/+
```

#### 2、实验目的

• 使用栈实现将中缀表达式转化成后缀表达式的功能。

#### 3、算法设计

## 设计思路如下:

- 1. 初始化一个 char 类型的栈, 用于存储字符
- 2. 初始化一个 string 类型的 result, 用来存储输出
- 3. 用一个 string 存储输入, 然后遍历这个 string:
  - 1. 如果是字母,直接输出;
  - 2. 如果是符号:
    - 如果是 + 或者-:
      - while 循环取出栈内元素并放入 result, 直到可以压栈 (栈顶是(或者空栈)
      - 压栈
    - 如果是 \* 或者/:
      - while 循环取出栈内元素并放入 result, 直到可以压栈 (栈顶不是 \*、/或者空栈)
      - 压栈
    - 如果是(:
      - 直接压栈
    - 如果是):
      - while 循环取出栈内元素并放入 result,直到可以压栈(取出(之后即可,但是这里的左括号不会进入输出)
- 4. 将栈内仅存的符号按照 FILO 的顺序输出
- 5. 输出

#### 细节注意:

- 循环的时候, 记得用 str[i] 判断数字与符号, 不要直接用 i。
- 因为 str[i] 是 char 类型,不能用 string 类型比对,应该用 char 类型。

### 具体实现:

```
//z2-中缀表达式转后缀表达
#include<iostream>
#include<string>
#include<stack>
using namespace std;
int main(){
   string str;
   stack<char> s;
   cin>>str;
```

```
string result;
   for (int i=0; i<str.length();i++){</pre>
       if (str[i]>='A'&&str[i]<='Z' ||str[i]>='a'&&str[i]<='z' ){//直接输出
           result +=str[i];
       else if(str[i]=='+'||str[i]=='-'){//+}
           while((!s.empty())&&s.top()!='('){//非空且最上面不是左括号,这个时候需要把里面的符号压出来
               result+=s.top();
               s.pop();
           s.push(str[i]);
       }
       else if(str[i]=='*'||str[i]=='/'){//* /
           while((!s.empty())&&(s.top()=='*'||s.top()=='/')){//非空且最上面是 * 或者/, 这个时候需要把里面
               result+=s.top();
               s.pop();
           s.push(str[i]);
       else if (str[i]=='('){
           s.push(str[i]);
       else if (str[i]==')'){
           while(true){
               if (s.top()=='('){
                   s.pop();
                   break;
               }
               else{
                   result+=s.top();
                   s.pop();
           }
       }
   while(!s.empty()){
       result+=s.top();
       s.pop();
   cout<<result<<endl;</pre>
   return 0;
}
```

## 4、程序运行与测试

运行结果: (仅挑选个别复杂测试样例作为展示)

## 测试样例一

• 标准输入:

```
a+((b-c)*d+e)/f
```

• 实际输出:

```
abc-d*e+f/+
```

• 期望输出:

abc-d\*e+f/+

#### 测试样例二

• 标准输入:

a+(b-c)\*d+e/f

• 实际输出:

abc-d\*+ef/+

• 期望输出:

abc-d\*+ef/+

#### 5、实验总结与心得

- 这一题相对上一题来说难一点,但是因为在课上已经讲过思路,把转化过程内化之后其实也还好了,就只是中间的取出栈内元素的循环起止条件稍显复杂。
- 这一题应该可以对循环过程进行优化,提取出共有的出栈的过程,减少代码的编写工作。时间复杂度大概是  $\mathrm{O}(\mathrm{n})$ 。

## 第三题

#### 1、实验题目

**z2-Bracket Matching** 

## 题目描述

• 检查输入字符串中的括号是否匹配。括号包括: {, }, (, ), [,].

## 输入描述

• 一个长度不超过 100 的字符串。

#### 输出描述

• "Yes" or "No", 代表是否匹配。

#### 样例输入

a 2-[(1+2)\*2] (a+b])

### 样例输出

Yes

Yes

No

## 2、实验目的

• 使用栈实现表达式中前后括号匹配功能。

#### 3、算法设计

#### 设计思路如下:

- 1. 初始化一个 char 类型的栈,用于存储字符
- 2. 用一个 string 存储输入, 然后遍历这个 string:
  - 1. 如果是左括号,直接压栈;
  - 2. 如果是右括号:
    - 首先判断此时是否空栈。如果是空栈,直接输出"No",并且 return 0.
    - 如果是):
      - 如果栈顶是(, 把(压出栈;
      - 如果栈顶不是 (, 输出" No", 并且 return 0;
    - 如果是】:
      - 如果栈顶是【, 把【压出栈;
      - 如果栈顶不是【, 输出"No", 并且 return 0;
    - 如果是 }:
      - 如果栈顶是 { , 把 { 压出栈;
      - 如果栈顶不是 { , 输出" No", 并且 return 0;
- 3. 如果此时栈内还有符号,说明匹配不成功,输出"No",并且 return 0;
- 4. 否则说明前面所有符号匹配成功,输出"Yes", return 0.

#### 细节注意:

- 道理大家都懂, 只是有可能忘记右括号更多或者左括号更多这两种情况。
- 每次碰到右括号, 都要判断是否空栈。
- 所有右括号都遍历完,都要看是否还有左括号未匹配。

## 具体实现:

```
//z2-Bracket Matching
#include <iostream>
#include <stack>
using namespace std;
int main() {
   string line;
    cin >> line;
   stack<char> s;
   for (int i = 0; i < line.length(); i++) {</pre>
        if (line[i] == '(' || line[i] == '{' || line[i] == '[') {//左括号直接入栈
            s.push(line[i]);
        } else if (line[i] == ')' || line[i] == '}' || line[i] == ']') {
            //右括号需要分三种情况
            //记得判断是否空栈
            if(s.empty()){
                cout<<"No"<<endl;</pre>
                return 0;
            else if (line[i] == ')') {
                if ('(' == s.top()) {
                    s.pop();
                } else {
                    cout << "No" << endl;</pre>
                    return 0;
            }
```

```
else if (line[i] == ']') {
                 if ('[' == s.top()) {
                     s.pop();
                 } else {
                     cout << "No" << endl;</pre>
                     return 0;
             }
             else{
                 if ('{' == s.top()) {
                     s.pop();
                 } else {
                     cout << "No" << endl;</pre>
                     return 0;
                 }
            }
        }
    }
    //记得判断是否空栈
    if (s.empty()) cout << "Yes" << endl;</pre>
    else cout<<"No"<<endl;</pre>
    return 0;
}
```

#### 4、程序运行与测试

运行结果: (仅挑选个别复杂测试样例作为展示)

## 测试样例一

• 标准输入:

2-[(1+2)\*2]

• 实际输出:

Yes

• 期望输出:

Yes

## 测试样例二

• 标准输入:

{

• 实际输出:

No

• 期望输出:

No

## 5、实验总结与心得

• 这一题相通过栈这种数据结构很容易实现。注意好判断空栈情况就可以了。

## 总结

• 虽然题目都不太难,但是重点还是应当放在为什么这种情况用栈来写特别方便。栈的最大特点就是 FILO,在往后碰到题目的时候要根据算法实现方式选择合适的容器。