到證飾

实验三

堆栈应用括号匹配实验



一、实验目的

- 掌握堆栈的基本原理
- ■掌握堆栈的存储结构
- 掌握堆栈的进栈、出栈、判断栈空的实现方法
- 掌握应用堆栈实现括号匹配的原理和实现方法



二、实验要求

- 熟悉C++语言编程
- 熟练使用C++语言实现堆栈的进栈Push、出栈 Pop、判断栈空等操作
- 熟练使用堆栈实现括号匹配算法



三、实验内容

1、问题描述

- 一个算术表达式中包括圆括号、方括号和花 括号三种形式的括号
- 编程实现判别表达式中括号是否正确匹配的 算法

实验三

堆栈应用括号匹配实验

三、实验内容

2、算法

- 顺序扫描算术表达式
- 若算术表达式扫描完成,此时如果栈空,则正确返回 (0);如果栈未空,说明左括号多于右括号,返回(-3)
- 从算术表达式中取出一个字符,如果是左括号('''或' '['或'{),则让该括号进栈(PUSH)
- 如果是右括号(') '或 '] '或 '}:
- (1)、如果栈为空,则说明右括号多于左括号,返回(-2)
- (2)、如果栈不为空,则从栈顶弹出(POP)一个括号: 若括号匹配,则转1继续进行判断;否则,说明左右括号配对次序不正确,返回(-1)



三、实验内容

3、输入

- 第1行: 样本个数, 假设为n。
- 第2到n+1行,每一行是一个样本(算术表达 式串,[不能有空格]),共n个测试样本。



三、实验内容

4、输入样本

```
4
{[(1+2)*3]-1}
{[(1+2]*3)-1}
(1+2)*3)-1}
{[(1+2)*3-1]
```



堆栈应用括号匹配实验 实验三

三、实验内容

5、输出

共有n行,每一行是一个测试结果,有四种结果:

■ 0: 左右括号匹配正确

 $\{ [(1+2)*3]-1 \}$

-1: 左右括号配对次序不正确 {[(1+2]*3)-1}

■ -2: 右括号多于左括号

(1+2)*3)-1

-3: 左括号多于右括号

 $\{ (1+2)*3-1 \}$



三、实验内容

6、输出样本

- 0
- -1
- **-2**
- -3



四、实验步骤

- 1、堆栈的定义
- 2、初始化堆栈
- 3、进栈
- 4、出栈
- 5、判断栈空
- 6、括号匹配



四、实验步骤

1、堆栈的定义

定义一个堆栈结构,其存储结构包含栈底指针base 和栈顶指针top

```
#define MAXSTACKSIZE 100 //栈存储空间最大长度
struct SqStack {
    char base[MAXSTACKSIZE];//栈底指针,也是栈的基址
    char *top; //栈顶指针
};
SqStack MBStack;
```



四、实验步骤

2、初始化堆栈

- 如果栈不存在(base==NULL),则返回错误ERROR
- 将栈顶指针top指向栈底base

```
    返回CORRECT
        int InitStack(SqStack &S)
        {
             if (S. base == NULL) return(ERROR);
             S. top = S. base; // 初始化堆栈(清空堆栈)
            return(CORRECT);
        }
        // 公分化工程
```



四、实验步骤

3、进栈

- 如果栈顶(top)超出范围,返回ERROR
- 将新数据(e)插入栈顶指定位置(top)上
- 栈顶指针(top)加1
- 返回CORRECT

```
int Push(SqStack &S, char e) // 向栈中放入数据[进栈]
{
    if ((S. top-S. base) >= MAXSTACKSIZE) return(ERROR);
    :
    return(CORRECT);
}
```



四、实验步骤

4、出栈

- 如果栈为空,则返回ERROR
- 栈顶指针(top)减1
- 从栈顶指针指向位置,取一个数据,并放入变量e中
- 返回CORRECT

```
int Pop(SqStack &S, char &e) // 从栈中取数据[弹栈]
{    if (S.top <= S.base) return(ERROR);
    :
    return(CORRECT);
}
```



四、实验步骤

5、判断栈空

- 如果栈为空,返回ERROR
- 否则返回CORRECT

```
int StackEmpty(SqStack &S)
{
   if (S. top <= S. base) return(ERROR);
   return(CORRECT);
}</pre>
```



四、实验步骤

6、括号匹配

```
int MatchBracket(SqStack &S, char *BracketString)// 判断括号是否匹配
{ int i: char C, sC:
  InitStack(S);
                                              // 清空堆栈
  for (i=0; i<strlen(BracketString); i++) {
      C = BracketString[i];
       if ((C = '(') | | (C = '[') | | (C = '{'})) Push(S, C);
       if ((C = ')') \mid | (C = ']') \mid | (C = ')') {
         if (StackEmpty(S) == ERROR) return(...);
         Pop (S. sC):
         if ((C == ')') && (sC != '(')) return(\docsins);
         if ((C == ']') && (sC != '[')) return(\docsins);
         if ((C == '}') && (sC != '{')) return(\dots);}}
  if (StackEmpty(S) != ERROR) return(...);
  return(···): }
```



四、实验步骤

7、主程序

```
int main(int argc, char* argv□)
  int i, SampleNum;
  char BracketString[MAXSTACKSIZE];
                                  //输入样本数目
  cin >> SampleNum;
  for (i=0; i < Sample Num; i++) {
                                 //输入样本数据(一行字符串)
      cin >> BracketString;
      cout << MatchBracket(MBStack, BracketString) << endl;</pre>
  return 0;
```



四、参考材料

■ 严蔚敏、吴伟民,《数据结构(C语言版)》, 清华大学出版社,2016.01