本节内容

栈的应用

——括号匹配

括号匹配问题

```
void test() {
    int a[10][10];
    int x = 10*(20*(1+1)-(3-2));
    printf("加油! 奥利给! ";
                    Expected ')'
                    to match this '('
void test() {
    int a[10][10];
    int x = 10*(20*(1+1)-(3-2));
    printf("加油! 奥利给!");
```

每一个 单身的人 得看透

想爱 就别怕伤痛

找一个 最爱的 深爱的

想爱的 亲爱的人 来告别单身

又常常羡慕 别人成双入对



括号匹配问题

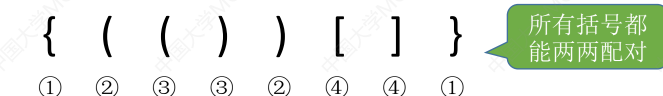


最后出现的左括号最先被匹配(LIFO)

可用"栈" 实现该特性

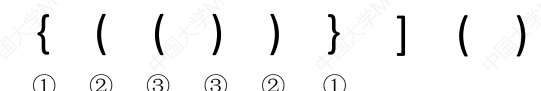
每出现一个右括号,就"消耗"一个左括号

出栈

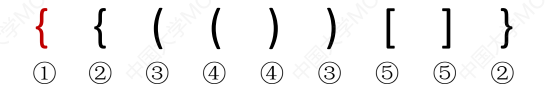


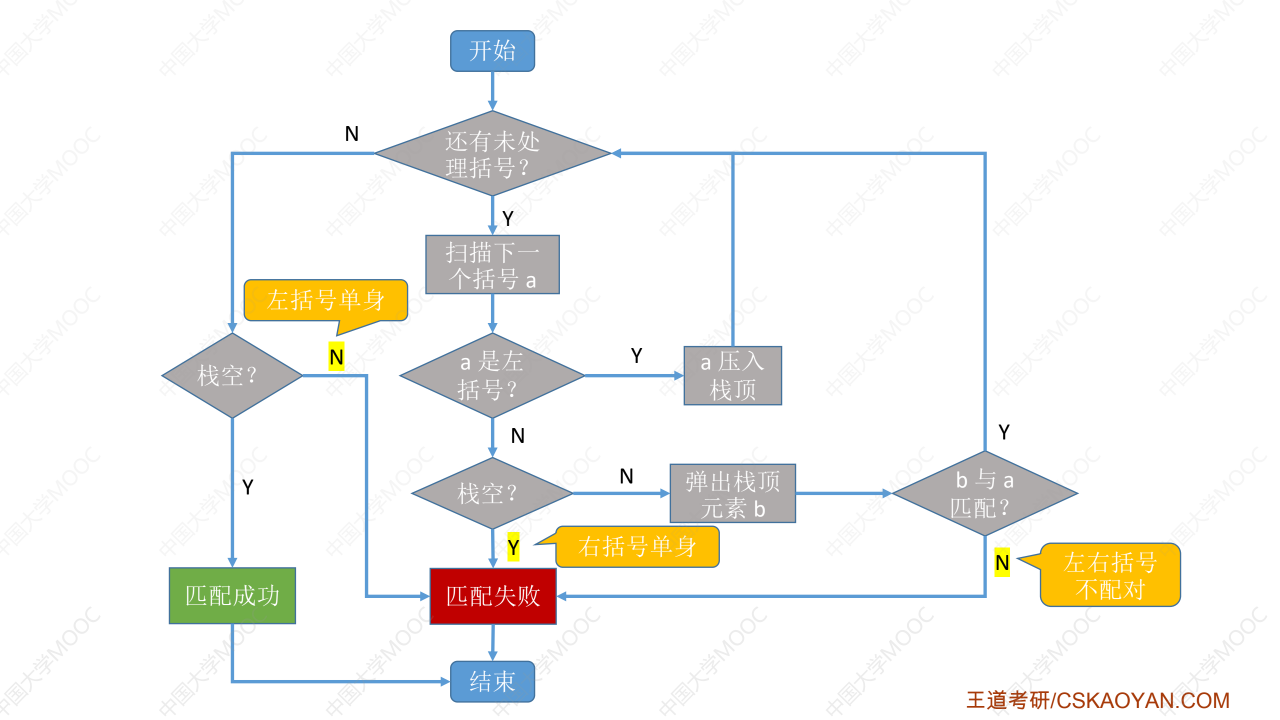


(1) (2) (3) (3) (2)



扫描到右括号且栈空,——右括号单身





```
bool bracketCheck(char str[], int length) {
   SqStack S;
   InitStack(S); //初始化一个栈
   for (int i=0; i<length; i++){</pre>
       if (str[i]=='(' || str[i]=='[' || str[i]=='{'}{
           Push(S, str[i]); //扫描到左括号, 入栈
       } else {
           if (StackEmpty(S)) //扫描到右括号,且当前栈空
              return false; //匹配失败
           char topElem;
           Pop(S, topElem); //栈顶元素出栈
           if(str[i]==')' && topElem!='(')
              return false;
           if(str[i]==']' && topElem!='[')
              return false;
           if(str[i]=='}' && topElem!='{')
              return false;
   return StackEmpty(S);
                         //检索完全部括号后、栈空说明匹配成功
```

```
#define MaxSize 10
                      //定义栈中元素的最大个数
typedef struct{
   char data[MaxSize];
                     //静态数组存放栈中元素
   int top;
                      //栈顶指针
} SqStack;
             考试中可直接使用基本操
              作,建议简要说明接口
    //初始化栈
    void InitStack(SqStack &S)
    //判断栈是否为空
    bool StackEmpty(SqStack S)
    //新元素入栈
    bool Push(SqStack &S,char x)
    //栈顶元素出栈, 用x返回
    bool Pop(SqStack &S,char &x)
    练习:不要使用基本操作,
       动手实现完整代码
```

知识回顾与重要考点

用栈实现括号匹配:

依次扫描所有字符,遇到左括号入栈,遇到右括号则弹出栈顶元素检查是否匹配。

匹配失败情况:

①左括号单身②右括号单身③左右括号不匹配

欢迎大家对本节视频进行评价~



学员评分: 3.3_1 栈在...





△ 公众号:王道在线



i b站: 王道计算机教育



→ 抖音:王道计算机考研