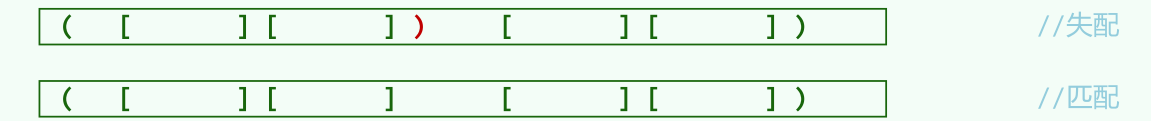
我没有从头到尾读完的书屈指可数;另一方面,我也几乎没有读过两遍的书...我知道有人一遍又一遍地读同一本书,因为他们可能只是用眼睛,而不是用感受力在阅读...这样做固然没有害处,但如果他们认为这是一种智力活动,那就错了

栈与队列 括号匹配

邓後辑 deng@tsinghua.edu.cn

实例

❖ 观察:除了各种括号,其余符号均可暂时忽略



❖ 从简单入手,先来考查只有一种括号的情况...

尝试: 由外而内

0) 平凡: 无括号的表达式是匹配的

2) 分治? **E** 和 F 均匹配,仅当 E F 匹配

- ❖ 然而,根据以上性质,却不易直接应用已知的策略
- ❖ 究其根源在于,1)和2)均为充分性,比如反例:

(() ()) () = (() ()) ()

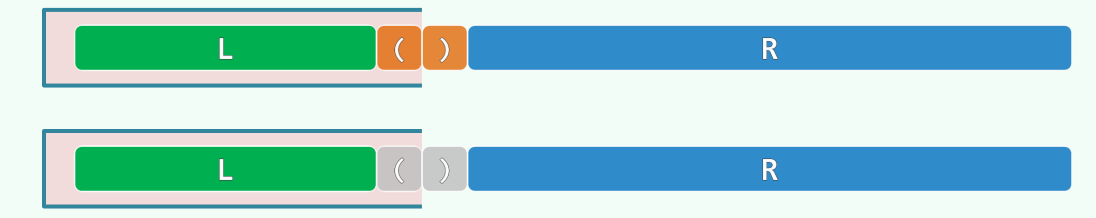
而为使问题有效简化,必须发现并借助必要性

构思: 由内而外

❖ 颠倒以上思路: 消去一对紧邻的左右括号,不影响全局的匹配判断

亦即:	L	()	R	匹配,	仅当	L	R	匹 酉
-----	---	-----	---	-----	----	---	---	------------

❖ 那么,如何找到这对括号?再者,如何使问题的这种简化得以持续进行?



❖ 顺序扫描表达式,用栈记录已扫描的部分

//实际上只需记录左括号

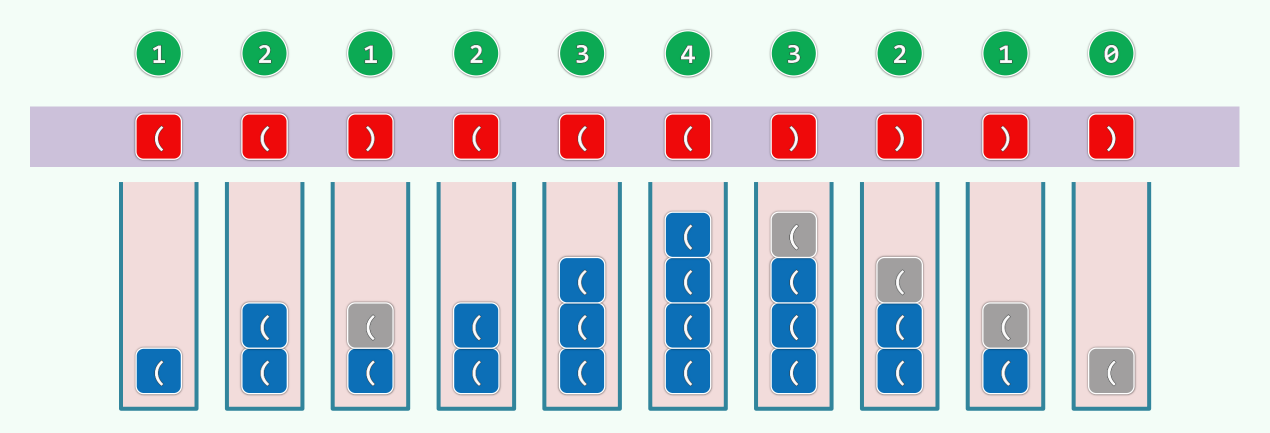
反复迭代: 凡遇"(",则进栈;凡遇")",则出栈

实现

```
bool paren( const char exp[], Rank lo, Rank hi ) { //exp[lo, hi)
Stack<char> S; //使用栈记录已发现但尚未匹配的左括号
for ( Rank i = lo; i < hi; i++ ) //逐一检查当前字符
   if ( '(' == exp[i] ) S.push( exp[i] ); //遇左括号: 则进栈
  else if ( ! S.empty() ) S.pop(); //遇右括号: 若栈非空,则弹出对应的左括号
  else return false; //否则(遇右括号时栈已空), 必不匹配
return S.empty(); //最终栈空, 当且仅当匹配
```

实例:一种括号

- ❖ 实际上, 若仅考虑一种括号, 只需一个计数器足矣: S.size()
- ❖ 一旦转负,则为失配(右括号多余);最后归零,即为匹配(否则左括号多余)



拓展: 多类括号

- ❖ 以上思路及算法,可否推广至多种括号并存的情况?反例: 「 ())
- ❖ 甚至, 只需约定 "括号"的通用格式, 而不必事先固定括号的类型与数目

比如: <body>|</body>, <h1>|</h1>, |, |, |, ...

