链表、栈与递归

七月算法 **邹博** 2015年4月21日

链表相加

- □ 给定两个链表,分别表示两个非负整数。它们的数字逆序存储在链表中,且每个结点只存储一个数字,计算两个数的和,并且返回和的链表头指针。
 - 如: 输入: 2->4->3、5->6->4, 输出: 7->0->8

2/60

问题分析

- □ 输入: 2->4->3、5->6->4, 输出: 7->0->8
- □ 因为两个数都是逆序存储,正好可以从头向后依次相加,完成"两个数的坚式计算"。

```
class Solution {
               public:
                   ListNode *addTwoNumbers(ListNode *11, ListNode *12) {
                       ListNode dummy(-1); // 头节点
                       int carry = 0;
                       ListNode *prev = &dummy;
                       for (ListNode *pa = 11, *pb = 12;
                             pa != nullptr || pb != nullptr;
                             pa = pa == nullptr ? nullptr : pa->next,
                             pb = pb == nullptr ? nullptr : pb->next,
struct ListNode {
                             prev = prev->next) {
  int val;
  ListNode *next;
                            const int ai = pa == nullptr ? 0 : pa->val;
  ListNode(int x): val(x),
             next(nullptr)
                            const int bi = pb == nullptr ? 0 : pb->val;
  { }
                            const int value = (ai + bi + carry) % 10;
                            carry = (ai + bi + carry) / 10;
                            prev->next = new ListNode(value); // 尾插法
                        }
                       if (carry > 0)
                            prev->next = new ListNode(carry);
                       return dummy.next;
               };
```

说明

- □因为两个数字求和的范围是[0,18],进位最大是1,从而,第i位相加不会影响到第i+2位的计算。事实上,上述代码可以在发现一个链表为空后,直接结束for循环。最后只需要进位和较长链表的当前结点相加,较长链表的其他结点直接拷贝到最终结果即可。
 - 没有提高时间复杂度, trick而已。

4月算法在线班

链表的部分翻转

- □ 给定一个链表,翻转该链表从m到n的位置。 要求直接翻转而非申请新空间。
 - 如:给定1->2->3->4->5, m=2, n=4, 返回1->4->3->2->5。假定给出的参数满足:1≤m≤n≤链表长度。

分析

- □ 空转m次,找到第m个结点,即开始翻转的 链表头部,记做head;
- □以head为起始结点遍历n-m次,将第i次时, 将找到的结点插入到head的next中即可。

7/60

■ 即头插法

Code

```
class Solution {
public:
    ListNode *reverseBetween(ListNode *head, int m, int n) {
        ListNode dummy(-1);
        dummy.next = head;
        ListNode *prev = &dummy;
        for (int i = 0; i < m-1; ++i)
            prev = prev->next;
        ListNode* const head2 = prev;
        prev = head2->next;
        ListNode *cur = prev->next;
        for (int i = m; i < n; ++i) {
            prev->next = cur->next;
            cur->next = head2->next;
            head2->next = cur; // 头插法
            cur = prev->next;
        }
        return dummy.next;
    }
};
```

链表划分

- □ 给定一个链表和一个值X,将链表划分成两部分,使得划分后小于X的结点在前,大于等于X的结点在后。在这两部分中要保持原链表中的出现顺序。
 - 如:给定链表1->4->3->2->5->2和x=3,返回1->2->2->4->3->5。

问题分析

- □ 分别申请两个指针p1和p2, 小于x的添加到p1中, 大于等于x的添加到p2中; 最后,将p2链接到p1的末端即可。
- □ 时间复杂度是O(N),空间复杂度为O(1);该问题其实说明:快速排序对于单链表存储结构仍然适用。
 - 注:不是所有排序都方便使用链表存储,如堆排序,将不断的查找数组的n/2和n的位置,用链表做存储结构会不太方便。

```
class Solution {
public:
    ListNode* partition(ListNode* head, int x) {
        ListNode left_dummy(-1); // 头结点
        ListNode right_dummy(-1); // 头结点
        auto left_cur = &left_dummy;
        auto right_cur = &right_dummy;
        for (ListNode *cur = head; cur; cur = cur->next) {
            if (cur->val < x) {
                left_cur->next = cur;
                left_cur = cur;
            } else {
                right_cur->next = cur;
                right_cur = cur;
        left_cur->next = right_dummy.next;
        right_cur->next = nullptr;
        return left_dummy.next;
};
```

排序链表中去重

□ 给定排序的链表,删除重复元素,只保留重 复元素第一次出现的结点。

问题分析

□ 若p->next的值和p的值相等,则将p->next->next赋值给p,删除p->next; 重复上述过程, 直至链表尾端。

Code

```
class Solution {
  public:
    ListNode *deleteDuplicates(ListNode *head) {
      if (head == nullptr) return nullptr;
      for (ListNode *prev = head, *cur = head->next; cur; cur = cur->next) {
         if (prev->val == cur->val) {
            prev->next = cur->next;
            delete cur;
         } else {
            prev = cur;
         }
    }
    return head;
}
```

思考

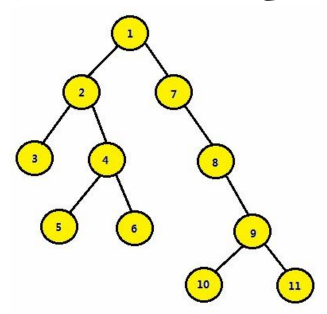
- □ 若题目变成: 若发现重复元素, 则重复元素 全部删除, 代码应该怎么实现呢?
 - 如:给定1->2->3->4->4->5,返回1->2->5。

小结

- □可以发现,纯链表的题目,往往不难,但需要需要扎实的Coding基本功,在实现过程中,要特别小心next的指向,此外,删除结点时,一定要确保该结点不再需要。
- □小心分析引用类型的指针。

由LCA引出指针和递归问题

- □ 最近公共祖先(Lowest Common Ancestor, LCA): 给定一棵树 T 和两个结点 u 和 v, 找出 u 和 v 离根结点最远的公共祖先。
- \Box LCA(3,4)=2
- \Box LCA(3,2)=2
- \Box LCA(3,6)=4
- \square LCA(6, 10)=1



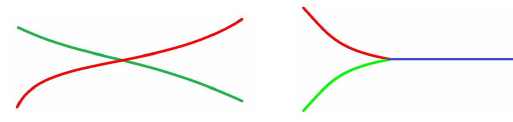
问题转化

- □ 在有父指针的前提下,该问题即为寻找两个单向链表的第一个公共结点。
- □ 两个单链表的第一个公共结点问题,下文不妨简称单链公共结点问题。

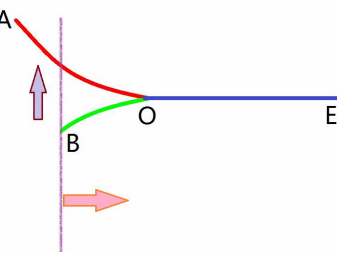
□暴力求解:在第一个链表上顺序遍历每个结点。每遍历一个结点的时候,在第二个链表上顺序遍历每个结点。如果此时两个链表上的结点是一样的,说明此时两个链表自一个链表的长度为m,第二个链表的长度为n,显然,该方法的时间复杂度为O(mn)——即平方级时间复杂度。

□ 如果两个单向链表有公共的结点,也就是说两个链表从某一结点开始,它们的next指针都指向同一个结点。但由于是单向链表的结点,每个结点只有一个next指针,因此从第一个公共结点开始,之后它们所有结点都是重合的,不可能再出现分叉。所以,两个有公共结点而部分重合的链表,拓扑形状看起来像一个Y,而不可能像X。

typedef struct tagListNode
{
 int m_nKey;
 tagListNode* m_pNext;
}ListNode;



□分析:如果第一个链表的长度为m,第二个链表的长度为n,不妨认为m≥n,由于两个链表从第一个公共结点到链表的尾结点是完全重合的。所以前面的(m-n)个结点一定没有公共结点。 A、



□ 算法: 先分别遍历两个链表得到它们的长度m,n。在长的链表上先遍历|m-n|次后,再同步遍历两个链表,直到找到相同的结点,或者一直到链表结束。时间复杂度为O(m+n)。 A

A O E

思考

- □进一步的问题:如果两个链表可能有环,如何判断两个链表是否相交?以及找到两个链表。 表的第一个公共点?
 - 快慢指针

一般LCA

□在没有父指针的情况下,可以通过从根到 V, U的递归查找,找到最近公共祖先。

Code

```
node* getLCA(node* root, node* node1, node* node2)
{
    if(root == null)
        return null;
    if(root== node1 || root==node2)
        return root;
    node* left = getLCA(root->left, node1, node2);
    node* right = getLCA(root->right, node1, node2);
    if(left != null && right != null)
        return root;
    else if(left != null)
        return left;
    else if (right != null)
        return right;
   else
        return null;
```

if(root== node1 || root==node2)
return root;

- node* getLCA(node* root, node* node1, node* node2)
 {
 if(root == null)
 return null;
 if(root== node1 || root==node2)
 return root;

 node* left = getLCA(root->left, node1, node2);
 node* right = getLCA(root->right, node1, node2);

 if(left != null && right != null)
 return root;
 else if(left != null)
 return left;
 else if (right != null)
 return right;
 else
 return null;
 }
- □ 因为函数要返回nodel和node2的最近祖先, 但事实上,此处返回的,并不一定是"最正" 的结论。
- □ 比如, node1==root, 同时, node1不是node2的祖先, 那么,"正"结论应该是null, 但该代码返回的是node1

node* left = getLCA(root->left, node1, node2);
node* right = getLCA(root->right, node1, node2);

- □ 第一句,会返回(node1,node2)的"潜在祖先"
 - ①如果nodel, node2分立在root的左、右子树中, 不妨认为nodel在左、node2在右, 返回的是nodel;
 - ②如果node1, node2都在root的左子树中,将返回 node1, node2的LCA
 - ③如果node1, node2都在root的右子树中, 将返回null
- □ 第二句,返回的情况和第一句对称,不再赘述
- □②、③的情况,可以认为返回的是(node1,node2)的LCA,但①的情况,不是LCA。但仅仅暂时不是,没关系。

node* getLCA(node* root, node* node1, node* node2)

node* left = getLCA(root->left, node1, node2);
node* right = getLCA(root->right, node1, node2);

if(root== node1 || root==node2)
 return root:

if(left != null && right != null)

if(root == null)

return root;
else if(left != null)
 return left;
else if (right != null)
 return right;

if(left != null && right != null)
 return root;

node* getLCA(node* root, node* node1, node* node2)
{
 if(root == null)
 return null;
 if(root== node1 || root==node2)
 return root;

 node* left = getLCA(root->left, node1, node2);
 node* right = getLCA(root->right, node1, node2);

 if(left != null && right != null)
 return root;
 else if(left != null)
 return left;
 else if (right != null)
 return right;
 else
 return null;
}

□如果发现left和right都不空,说明前面的第一、二句都返回了非空结果,那必然是nodel在root的一侧,node2在另外一侧。root就是node1与node2的LCA。

```
else if(left != null)
return left;
else if (right != null)
return right;
else
return null;
```

- node* getLCA(node* root, node* node1, node* node2) if(root == null) return null; if(root== node1 || root==node2) return root; node* left = getLCA(root->left, node1, node2); node* right = getLCA(root->right, node1, node2); if(left != null && right != null) return root; else if(left != null) return left; else if (right != null) return right; else return null;
- □ "最正"的情况:第一句的②情况: node1, node2都在root的左子树中,因此,只有left为非空(第二个else if情况对称,不再赘述)
- □ return null:就是node1和node2,两个都没有在树 root中,显然应该返回null

29/60

括号匹配

- □ 给定字符串,仅由"()[]{}"六个字符组成。设计算法,判断该字符串是否有效。
 - 括号必须以正确的顺序配对,如:"()"、"()[]"是有效的,但"([)]"无效。

算法分析

- □ 在考察第i位字符c与前面的括号是否匹配肘:
- □ 如果c为左括号,开辟缓冲区记录下来,希望c能够与后面出现的同类型最近右括号匹配。
- □ 如果c为右括号,考察它能否与缓冲区中的左括号 匹配。
 - 这个匹配过程,是检查缓冲区最后出现的同类型左括号
 - 即:后进先出——栈

算法流程

- □ 从前向后扫描字符串:
- □ 遇到左括号X,就压栈X;
- □ 遇到右括号y:
 - 如果发现栈顶元素X和该括号y匹配,则栈顶元素出栈, 继续判断下一个字符。
 - 如果栈顶元素X和该括号y不匹配,字符串不匹配;
 - 如果栈为空,字符串不匹配;
- □ 扫描完成后,如果栈恰好为空,则字符串匹配,否则,字符串不匹配。

Code

```
class Solution {
public:
    bool isValid (string const& s) {
        string left = "([{";
        string right = ")]}";
        stack<char> stk;
        for (auto c : s) {
            if (left.find(c) != string::npos) {
                stk.push (c);
            } else {
                if (stk.empty () || stk.top () != left[right.find (c)])
                    return false;
                else
                    stk.pop();
        return stk.empty();
};
```

最长括号匹配

□ 给定字符串,仅包含左括号'('和右括号')', 它可能不是括号匹配的,设计算法,找出最 长匹配的括号子串,返回该子串的长度。 如:"(()":2;"(()())":4。

算法分析

- □ 考察第i位字符C:
- □如果c为左括号,在缓冲区中记录下来;
- □如果c为右括号,考察它能否与缓冲区中的 左括号匹配。
 - 如果匹配,则计算两者之间的距离
 - 因为入栈的一定是左括号,显然没有必要将它们本身入栈,应该入栈的是该字符在字符串中的索引

Code

```
□int GetLongestParenthese(const char* p)
     int size = (int)strlen(p);
     stack(int) s;
     int answer = 0;
     for(int i = 0; i < size; i++)
         if(p[i] == '(')
             s.push(i);
         else //p[i] == ')'
             if(!s.empty())
                 answer = max(answer, i - s.top() + 1);
                 s. pop();
     return answer;
```

观察与思考

- □ 经过分析算法得知,只有在右括号和左括号的发生 匹配时,才有可能更新最终解;
- □ 做记录前缀串p[0...i-1]中左括号数目与右括号数目的差x,若x为0时,考察是否最终解得以更新即可。这个差x,其实是入栈的数目,代码中用"深度"deep表达;
- □ 由于可能出现左右括号不相等——尤其是左括号数 目大于右括号数目,所以,再从右向前扫描一次。
- □ 这样完成的代码,用deep值替换了stack栈,空间复杂度由O(N)降到O(1)。

Code

```
□int GetLongestParenthese2(const char* p)
    int size = (int)strlen(p);
    int answer = 0; //最终解
    int deep = 0; //遇到了多少左括号
    int start = -1; //最深的(deep==0时)左括号的位置
                 //其实,为了方便计算长度,该变量是最深左括号的前一个位置
    int i:
    for (i = 0; i < size; i++)
       if(p[i] == '(')
          deep++;
            //p[i] = ')'
       else
          deep--;
          if(deep == 0)
              answer = max(answer, i - start);
          else if (deep < 0) //说明右括号数目大于左括号,初始化为for循环前
              deep = 0;
              start = i;
    deep = 0;
                 //遇到了多少右括号
    start = size; //最深的(deep==0时)右括号的位置
                 //其实,为了方便计算长度,该变量是最深右括号的后一个位置
    for (i = size-1; i \ge 0; i--)
       if(p[i] == ')')
          deep++;
       else //p[i] = '('
          deep--;
          if(deep == 0)
              answer = max(answer, start - i);
          else if (deep < 0) //说明右括号数目大于左括号,初始化为for循环前
              deep = 0;
              start = i;
                                                                             julyedu.com
    return answer;
```



p="()(()))"

循环次数	深度	起始位置	当前解	
<- 第一次循环 ->				
0	1	-1	0	
1	0	-1	2	
2	1	-1	2	
3	2	-1	2	
4	1	-1	2	
5	0	-1	6	
6	0	6	6	
〈- 第二次循环 -〉				
6	1	7	6	
5	2	7	6	
4	3	7	6	
3	2	7	6	
2	1	7	6	
1	2	7	6	
0	1	7	6	

循环次数	深度	起始位置	当前解	
<- 第一次循环 ->				
0	1	-1	0	
1	2	-1	0	
2	3	-1	0	
3	4	-1	0	
4	3	-1	0	
5	4	-1	0	
6	3	-1	0	
7	2	-1	0	
8	1	-1	0	
〈- 第二次循环 -〉				
8	1	9	0	
7	2	9	0	
6	3	9	0	
5	2	9	0	
4	3	9	0	
3	2	9	0	
2	1	9	0	
1	0	9	8	
0	0	0	8	

逆波兰表达式RPN

- □ 逆波兰表达式Reverse Polish Notation, 又叫后缀表达式。
- □习惯上,二元运算符总是置于与之相关的两个运算对象之间,即中缀表达方法。波兰逻辑学家J.Lukasiewicz于1929年提出了运算符都置于其运算对象之后,故称为后缀表示。
- □ 如:
 - 中缀表达式: a+(b-c)*d
 - 后缀表达式: abc-d*+

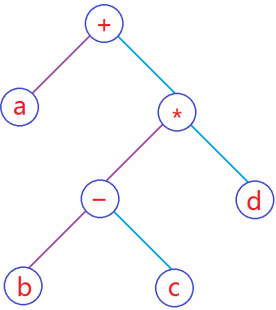
运算与二叉树

□ 事实上, 二元运算的前提下, 中缀表达式可以对应一颗二叉树; 逆波兰表达式即该二叉树后序遍历的结果。

□ 中缀表达式: a+(b-c)*d

□ 后缀表达式: abc-d*+

■ 该结论对多元运算也成立, 如"非运算"等



计算逆波兰表达式

- □ 计算给定的逆波兰表达式的值。有效操作只有+-*/,每个操作数都是整数。
- □如:
 - **1** "2", "1", "+", "3", "*"; 9——(2+1) * 3
 - **4**", "13", "5", "/", "+"; 6——4+(13/5)

逆波兰表达式的计算方法

- □ abc-d*+
- □若当前字符是操作数,则压栈
- □ 若当前字符是操作符,则弹出栈中的两个操作数, 计算后仍然压入栈中
 - 若某次操作,栈内无法弹出两个操作数,则表 达式有误。

44/60

Code

```
class Solution {
public:
    int evalRPN(vector<string> &tokens) {
        stack<string> s;
        for (auto token : tokens) {
            if (!is_operator(token)) {
                s.push(token);
            } else {
                int y = stoi(s.top());
                s.pop();
                int x = stoi(s.top());
                s.pop();
                if (token[0] == '+')
                                            x += y;
                else if (token[0] == '-')
                                            x = y;
                else if (token[0] == '*')
                                            x *= y;
                else
                                            x /= y;
                    s.push(to_string(x));
        return stoi(s.top());
    }
private:
    bool is_operator(const string &op) {
        return op.size() == 1
        && string("+-*/").find(op) != string::npos;
    }
};
```

逆波兰表达式

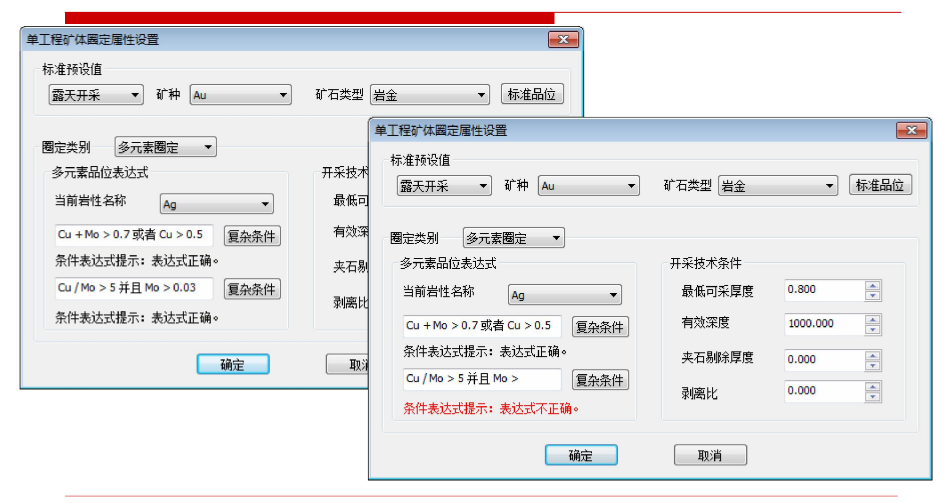
- □ 计算数学表达式的最常用方法;
- □在实践中,往往给出的不是立即数,而是变量名称;若经常计算且表达式本身不变,可以事先将中缀表达式转换成逆波兰表达式存储。

计算器

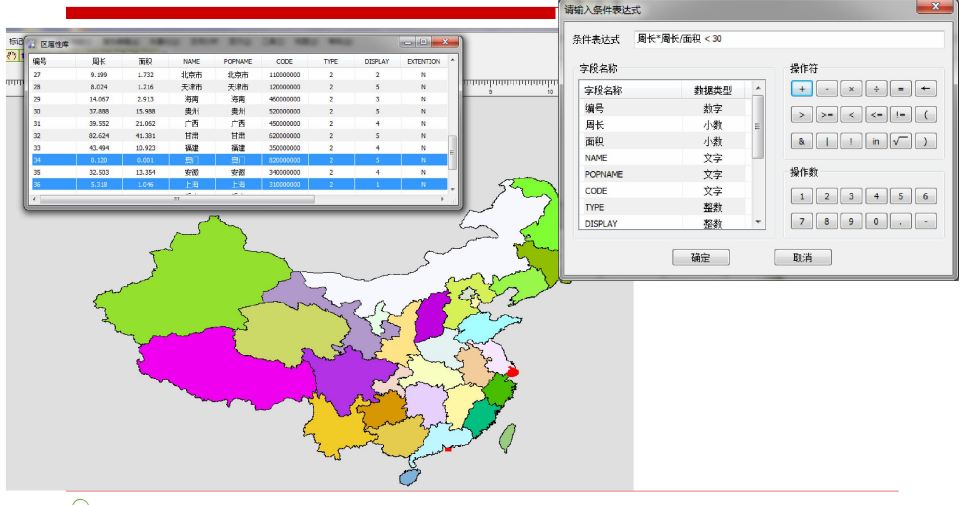
□ 将中缀表达式转换成 逆波兰表达式,然后 正常计算。



逆波兰表达式的用途



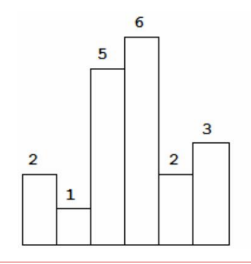
省级行政区中哪几个最接近圆形?

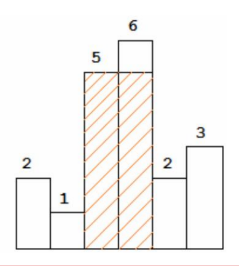


4月算法在钱班

直方图矩形面积

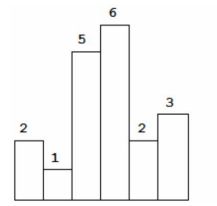
□ 给定n个非负整数,表示直方图的方柱的高度,同时,每个方柱的宽度假定都为1;试 找出直方图中最大的矩形面积。如:给定高度为:2,1,5,6,2,3,最大面积为10。

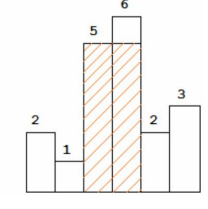




暴力求解

- □ 将直方图的数组记做a[0...size-1];
- □ 计算以方柱a[i]为右边界的直方图中,遍历 a[0...i],依次计算可能的高度和面积,取最 大者;
- □ i从0遍历到size-1;
- □ 时间复杂度为O(N²)。2





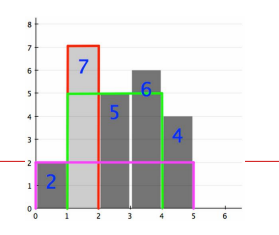
分析

- □ 显然, 若a[i+1]≥a[i],则以a[i]为右边界的矩形Rect(width,height),总可以添加a[i+1]带来的矩形Rect(1,height),使得面积增大
- □ 只有当a[i+1] < a[i] 时,才计算a[i] 为右边界的 矩形面积。
 - trick:为了算法一致性,在a[0...size-1]的最后,添加a[size]=0,保证a[size-1]为右边界的矩形得到计算。

算法思想

- □ 从前向后遍历a[0...size](末尾添加了0), 若 a[i]>a[i-1],则将a[i]放入缓冲区;
- □ 若a[i]≤a[i-1],则计算缓冲区中能够得到的最大矩形面积。
- □ 从a[i]>a[i-1]可以得出:
 - 缓冲区中放入的值是递增的
 - 每次只从缓冲区取出最后元素和a[i]比较—— 栈。

算法分析



- □ 以2、7、5、6、4为例:
- □ 假设当前待分析的元素是4,由刚才的分析得知, 栈内元素是2,5,6,其中,6是栈顶。
 - 此时,栈顶元素6>4,则6出栈
 - □ 出栈后,新的栈顶元素为5,5和4的横向距离差为1;以 6为高度,1为宽度的矩形面积是6*1=6
 - 此时,栈顶元素5>4,则5出栈
 - □ 出栈后,新的栈顶元素为2,2和4的横向距离差为3;以 5为高度,3为宽度的矩形面积是5*3=15
 - 此时,栈顶元素2≤4,则i++,继续遍历直方图后面的值

说明

- □ 显然,为了能够方便的计算"横向距离",压 入栈的是方柱的索引,而非方柱的高度本 身。
 - 这种trick在实践中经常使用。

Code

```
int LargestRectangleArea(vector<int>& height)
    height.push back(0); //确保原数组height的最后一位能够得到计算
     stack<int> s;
     int answer = 0;
     int temp; //临时变量
     for (int i = 0; i < (int)height.size(); )</pre>
         if (s. empty() | height[i] > height[s. top()])
            s. push(i);
            i++;
        else
            temp = s. top();
            s. pop();
            answer = max(answer, height[temp]*(s.empty() ? i : i-s.top()-1));
    return answer;
```

小结

- □ 栈的用途非常广泛,除了表达式求值,在深 度优先遍历、保存现场等问题中常常出现。
- □ 关于栈的话题不限于此。
- □ 思考: 一个栈(无穷大)的进栈序列为1,2,3,..n, 共多少种不同的出栈序列?
 - 该问题将在动态规划中继续讨论

参考文献

- □ 戴方勤,LeetCode 题解,2014
- □ http://blog.163.com/clevertanglei900@126/blog/static/1113522592011914148467/(单链公共结点问题)
- http://m.blog.csdn.net/blog/zh_qd1014/687908 3(LCA&RMQ)
- □ http://www.cnblogs.com/avril/archive/2013/08/24/3278873.html(直方图矩形面积)

我们在这里

- □ 更多算法面试题在 7 七月算法
 - http://www.julyedu.com/
 - □ 免费视频
 - □直播课程
 - □问答社区
- □ contact us: 微博
 - @研究者July
 - @七月问答
 - @邹博_机器学习

感谢大家 恩请大家批评指正!