Contents

1	c++ ‡	基础																																												2
	1.1	实现单例	模	式																								 								 						 				2
		1.1.1	绀	程	不安	全	饭才	泊z	的经	典	实	现	(悚	负沙	又实	印	D)											 								 						 				2
		1.1.2	JI	锁	内经	典	饭才	大悚	负汉	实	现																	 								 						 				2
		1.1.3	力	锁的	扚懒	汉:	实现	₽.																				 								 						 				3
		1.1.4	7	用力	加锁	的作	我汉	又版	(本文	实	现																	 								 						 				4
2	字符目	•																																												4
	2.1	替换空格	,				_																																							4
	2.2	亲密字符	•																																											5
	2.3	回文数 .																																												6
	2.4	反转整数																																												8
	2.5	罗马数字																																												9
	2.6	有效的括	뭉					•									•	•															•													10
3	数组、	栈、队?	列																																											11
		用两个栈		实现	ī—	个阝	人列] (of	fе	rN	lo:	5)															 								 						 				11
	3.2	二维数组																																												12
	3.3	转置矩阵				•																																								12
	3.4	移除元素																																												13
	3.5	两数之和																																												14
	3.6	无重复字																																												14
	3.7	两个排序				-																																								15
	3.8	合并两个																																												17
		H >11 > 1			~																																									
4	链表																																													18
		从头到尾	打	即-	-个	链え	₹ (of	fe	rN	03	3)																																		18
	4.2	环形链表																										 														 				18
	4.3	删除链表	中	的节	点																							 														 				19
	4.4	删除排序	链	表中	的:	重复	夏元	素																																						20
	4.5	两数相加	١.																																											22
5	树																																													23
3	5.1	前序遍历	:																																											23 23
	5.2	而 后 序 遍 历																																												23 24
	5.3	ロケ 週 川 重建二叉																																												24 27
	5.4	里建二× 对称二叉		,																																										21 28
	5.5																																													20 29
	3.3	二叉树的	取	人方	卜泛	•		•	•	٠	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	٠	•	•	•	•	•	 •	٠	٠	٠	•	•	٠	•	 •	٠	•	•	•	•	 •	٠	٠	٠	29
6	图																																													31
7	动态规	见划																																												31
•	-5376-75	,,,,																																												-
8	模拟是	_																																												31
	8.1	杨辉三角																																												31
	8.2	买卖股票			-																																									32 22
	8.3	买卖股票			-																																									33 24
	8.4	棒球比赛		•		•				-	•	•			•			•	•			٠	•	•					•	•	•			•	•			•	•	•						34
	8.5	柠檬水找																																												36

1 c++ 基础

1.1 实现单例模式

参考https://www.cnblogs.com/qiaoconglovelife/p/5851163.html

1.1.1 线程不安全版本的经典实现 (懒汉实现)

- 构造函数声明为 private 或 protect 防止被外部函数实例化
- 内部保存一个 private static 的类指针 p 保存唯一的实例
- 由一个 public 的类方法 (instance 函数) 返回单例类唯一的 static 实例指针
- 全局范围内给 p 赋初始值 NULL
- insance 函数里判断指针 p 是否为 NULL, 如果是就 new 一个,反之直接 return p

如果两个线程同时首次调用 instance 方法且同时检测到 p 是 NULL 值,则两个线程会同时构造一个实例给 p,因此是线程不安全的!!

```
class singleton
{
  protected:
        singleton(){}

private:
        static singleton* p;

public:
        static singleton* instance();
};

singleton* singleton::p = NULL;

singleton* singleton::instance()
{
    if (p == NULL)
        p = new singleton();
    return p;
}
```

单例大约有两种实现方法: 懒汉与饿汉。

- 懒汉: 故名思义,不到万不得已就不会去实例化类,也就是说在第一次用到类实例的时候才会去实例化,所以上边的经典方法被归为懒汉实现;
- 饿汉: 饿了肯定要饥不择食。所以在单例类定义的时候就进行实例化。 特点与选择:
- 由于要进行**线程同步**,所以在**访问量比较大,或者可能访问的线程比较多时**,采用**饿汉**实现,可以实现更好的性能。这是**以空间换**时间。
- 在访问量较小时,采用懒汉实现。这是以时间换空间。

1.1.2 加锁的经典版本懒汉实现

```
class singleton
{
protected:
    singleton()
    {
       pthread_mutex_init(&mutex);
    }
private:
```

```
static singleton* p;
public:
    static pthread_mutex_t mutex;
    static singleton* initance();
};
pthread_mutex_t singleton::mutex;
singleton* singleton::p = NULL;
singleton* singleton::initance()
{
    if (p == NULL)
        pthread_mutex_lock(&mutex);
        if (p == NULL)
            p = new singleton();
        pthread_mutex_unlock(&mutex);
    }
    return p;
}
1.1.3 加锁的懒汉实现
   • 定义一个静态的 pthread mutex t 类型的类变量 mutex
   • 构造函数中对这个 mutex 进行 pthread_mutex_init
   · instance 函数里
       - 先加锁 pthread mutex lock
       - 定义一个静态的实例
       - 释放锁 pthread mutex unlock
       - 返回其静态实例的地址
class singleton
protected:
    singleton()
        pthread_mutex_init(&mutex);
    }
public:
    static pthread_mutex_t mutex;
    static singleton* initance();
};
pthread_mutex_t singleton::mutex;
singleton* singleton::initance()
{
    pthread_mutex_lock(&mutex);
    static singleton obj;
    pthread_mutex_unlock(&mutex);
    return &obj;
}
```

1.1.4 不用加锁的饿汉版本实现

- 构造函数声明为 private 或 protect 防止被外部函数实例化
- 内部保存一个 private static 的类指针 p 保存唯一的实例
- 由一个 public 的类方法 (instance 函数) 返回单例类唯一的 static 实例指针,实现时直接返回 p
- 全局范围内 new 一个对象给 p

```
class singleton
{
protected:
    singleton()
    {}
private:
    static singleton* p;
public:
    static singleton* initance();
};
singleton* singleton::p = new singleton;
singleton* singleton::initance()
{
    return p;
}
```

2 字符串

2.1 替换空格 (offerNo2)

请实现一个函数,将一个字符串中的每个空格替换成"%20"。例如,当字符串为 We Are Happy. 则经过替换之后的字符串为 We%20Are%20Happy。

解答:

- 先从前往后,计算有多少个空格,然后预分配原始长度 +2 倍的空格数这么长
- 然后使用两个指针,从后往前处理:
 - 第一个指针初始指向原字符串的末尾。
 - 第二个指针初始指向新的末尾。
 - 如果第一个指针指向的是空格,那么第二个指针往前移三格,并依次置 0、2、**%**,并前移第一个指针
 - 如果第一个指针指向的不是空格,那么第二个指针把第一个指针的值拷过来,并前移两个指针
 - 当两个指针相遇时结束

char*str,直接用下标来取就行 str[xxlength],所以上面说的两个指针,其实就是两个下标~!

```
class Solution {
public:
    void replaceSpace(char *str,int length) {
        if (str == NULL || length <= 0) {
            return;
        }
        int old_len = 0;
        int new_len = 0;
        int space_cnt = 0;
        while (str[old_len] != '\0') {
            if (str[old_len] == ' ') space_cnt++;
            old_len++;
        }
}</pre>
```

```
new_len = old_len + 2 * space_cnt;
        if (new_len > length) {
           return;
       }
        int pOldlength = old_len; //注意不要减一因为隐藏个'\O'也要算里
        int pNewlength = new_len;
       while (pOldlength >= 0 && pNewlength > pOldlength) {
            if (str[pOldlength] == ' ') {
                str[pNewlength--]='0';
                str[pNewlength--]='2';
                str[pNewlength--]='%';
                } else {//不是空格就把 pOldlength 指向的字符装入 pNewlength 指向的位置
                    str[pNewlength--]=str[pOldlength];
                pOldlength--; //不管是 if 还是 else 都要把 pOldlength 前移
         }
   }
};
```

2.2 亲密字符串

给定两个由小写字母构成的字符串 A 和 B ,只要我们可以通过交换 A 中的两个字母得到与 B 相等的结果,就返回 true ;否则返回 false 。

例如:

```
示例 1:
输入: A = "ab", B = "ba"
输出: true
示 例 2:
输入: A = "ab", B = "ab"
输出: false
示例 3:
输入: A = "aa", B = "aa"
输出: true
示例 4:
输出: true
示 例 5:
输入: A = "", B = "aa"
输出: false
限制:
  • 0 \le A.length \le 20000
  • 0 \le B.length \le 20000
  • A 和 B 仅由小写字母构成。
```

分析:

因为题目要求只有两个元素交换一次,所以

```
• 如果 AB 完全相等,看看有没有重复数字,有的话,随便交换两个就能达到要求,否则不可能
   • else, 只要遍历数组, 找到两个位置 i 和 j, A [i]!=B [i], 且 A [j]!=B [j], 且 A [i]=B [j], 且 A [j]=B [i]
class Solution {
public:
   bool buddyStrings(string A, string B) {
       if (A.size() != B.size()) {
           return false;
       }
       if (A == B) {
           // 这种情况下,如果 A 里面字母都不重复,那就不符合要求
           int* counts = new int[26];
           for (auto& i: A) {
               counts[i - 'a']++;
           for (int i = 0; i < 26; ++i) {
               if (counts[i] > 1) {
                   return true;
           return false;
       } else {
           int first = -1, second = -1;
           for (int i = 0; i < A.size(); ++i) {</pre>
               if (A[i] != B[i]) {
                   // 第一次不相等, 给 first 赋值
                   if (first == -1) {
                       first = i;
                   } else if (second == -1) {
                       // 第二次不相等,给 second 赋值
                       second = i;
                   } else {
                       // 如果有第 3 次不相等,就不行了
                       return false;
               }
           }
           // 如果只有一个不相等是不行的,如果有两个,那就是前面提到的判断条件
           return (second != -1 && A[first] == B[second] && A[second] ==B[first]);
       }
   }
};
2.3 回文数
判断一个整数是否是回文数。回文数是指正序(从左向右)和倒序(从右向左)读都是一样的整数。
示例 1:
输入: 121
输出: true
```

• 如果 AB 不等长,不可能

示例 2:

```
输入: -121
输出: false
解释: 从左向右读, 为 -121 。 从右向左读, 为 121- 。因此它不是一个回文数。
示例 3:
输入: 10
输出: false
解释: 从右向左读, 为 01 。因此它不是一个回文数。
```

解答

为了避免数字反转可能导致的溢出问题,为什么不考虑只反转数字的一半?毕竟,如果该数字是回文,其后半部分反转后应该与原始数字的前半部 分相同。

例如,输入 1221,我们可以将数字"1221"的后半部分从"21"反转为"12",并将其与前半部分"12"进行比较,因为二者相同,我们得知数字 1221 是回文。

• 特判

所有负数都不可能是回文,例如:-123 不是回文,因为-不等于3

尾数能被 10 整除,即尾数是 0 的也不行,因为首位不是 0

• 反转

对于数字 1221,如果执行 1221 % 10,我们将得到最后一位数字 1,要得到倒数第二位数字,我们可以先通过除以 10 把最后一位数字从 1221 中移除,1221 / 10 = 122,再求出上一步结果除以 10 的余数,122 % 10 = 2,就可以得到倒数第二位数字。如果我们把**最后一位数字乘以** 10,再**加上倒数第二位数字**,1*10+2=12,就得到了我们想要的反转后的数字。如果继续这个过程,我们将得到更多位数的反转数字。

所以,每次把上一次的数字 *10,加上这一次的最后一位数字,然后 x/=10,把这次的尾数扔掉

现在的问题是,我们如何知道反转数字的位数已经达到原始数字位数的一半?

• 终止

我们将原始数字除以 10,然后给反转后的数字乘上 10,所以,当除完的原始数字不大于反转后的数字时,就意味着我们已经处理了一半位数的数字。

例如,原数字是 4123,反转到 321>41 的时候,就到一半了;如果原数字是 412,反转到 21>4 的时候也到一半了。也就是反转的位数比剩下的多,肯定到一半了。或者,原数字是 1234,反转到 34>12

举个是回文数的例子, 原数字是 3223, 32==32, break 了; 原数字 121, 12>1, break 掉

当数字长度为奇数时,我们可以通过 revertedNumber/10 去除处于中位的数字。

例如, 当输入为 12321 时, 在 while 循环的末尾我们可以得到 x = 12, revertedNumber = 123

由于处于中位的数字不影响回文(它总是与自己相等),所以我们可以简单地将其去除。所以对于奇数位,就是判断 x==revertedNumber/10

```
class Solution {
public:
    bool isPalindrome(int x) {
        if(x < 0 || (x % 10 == 0 && x != 0)) {
            return false;
        }
        int revertedNumber = 0;
    while(x > revertedNumber) {
            revertedNumber = revertedNumber * 10 + x % 10;
            x /= 10;
        }
        return (x == revertedNumber || x == revertedNumber / 10);
    }
};
```

2.4 反转整数

}

```
给定一个 32 位有符号整数,将整数中的数字进行反转。
示例:
示例 1:
输入: 123
输出: 321
示例 2:
输入: -123
输出: -321
示例 3:
输入: 120
输出: 21
注意:
假设我们的环境只能存储 32 位有符号整数,其数值范围是 [-231,231-1]。根据这个假设,如果反转后的整数溢出,则返回 0。
解答
写一个 valid 函数,记得参数变成 long,然后去看这个 long 是不是在 int32 的范围里
class Solution {
public:
   bool valid(long x) { // 注意, 这里要是 long
       if (x > 0) {
           if (x \ge pow(2, 31) -1)
               return false;
       }
       if (x < 0) {
           if (x \le -pow(2, 31)) {
               return false;
       }
       return true;
   }
   int reverse(int x) {
       long tmp = 0;
       if (!valid(x)) {
           return 0;
       }
       bool flag = true;
       if (x < 0) {
           x = -x;
           flag = false;
       while (x != 0) {
           tmp *= 10;
           tmp += x \% 10;
           x /= 10;
```

```
if (flag == false) {
        tmp = -tmp;
}
if (valid(tmp)) {
        return tmp;
}
return 0;
}
```

2.5 罗马数字转整数

罗马数字包含以下七种字符: I, V, X, L, C, D 和 M。

字 符	数 值
I	1
V	5
X	10
L	50
C	100
D	500
M	1000

例如,罗马数字 2 写做 II ,即为两个并列的 1。12 写做 XII ,即为 X+II 。27 写做 XXVII,即为 XX+V+II 。

通常情况下,罗马数字中小的数字在大的数字的右边。但也存在特例,例如 4 不写做 IIII,而是 IV。数字 1 在数字 5 的左边,所表示的数等于大数 5 减小数 1 得到的数值 4 。同样地,数字 9 表示为 IX。这个特殊的规则只适用于以下六种情况:

- I 可以放在 V(5) 和 X(10) 的左边,来表示 4 和 9。
- X 可以放在 L (50) 和 C (100) 的左边,来表示 40 和 90。
- C 可以放在 D (500) 和 M (1000) 的左边,来表示 400 和 900。

给定一个罗马数字,将其转换成整数。输入确保在 1 到 3999 的范围内。

```
示例 1:
```

```
输入: "III"
输出: 3
示例 2:
输入: "IV"
输出: 4
示例 3:
输入: "IX"
输出: 9
示例 4:
输入: "LVIII"
输出: 58
解释: L = 50, V= 5, III = 3.
示 例 5:
输入: "MCMXCIV"
输出: 1994
解 释: M = 1000, CM = 900, XC = 90, IV = 4.
```

解答:

- 第一,如果当前数字是最后一个数字,或者之后的数字比它小的话,则加上当前数字
- 第二,其他情况则减去这个数字 (例如,IV,看到 I 的时候就是减去 I,然后到 V 就是加 V; XL,看到 X 的时候就是-X,然后到 L 就 是加 L)

```
class Solution {
public:
    int romanToInt(string s) {
        unordered_map<char, int> x_map;
        x_map.insert(std::make_pair('I', 1));
        x_map.insert(std::make_pair('V', 5));
        x_map.insert(std::make_pair('X', 10));
        x_map.insert(std::make_pair('L', 50));
        x_map.insert(std::make_pair('C', 100));
        x_map.insert(std::make_pair('D', 500));
        x_map.insert(std::make_pair('M', 1000));
        int res = 0;
        for (int i = 0; i < s.size(); ++i) {</pre>
            cout << i << s[i] << endl;</pre>
            int val = x_map[s[i]];
            if (i == s.size() - 1 \mid\mid x_map[s[i+1]] \le x_map[s[i]]) {
                 res += val;
            } else {
                 res -= val;
            }
        return res;
    }
};
```

2.6 有效的括号

给定一个只包括'(', ')', '{', '}', '[', ']'的字符串,判断字符串是否有效。

有效字符串需满足:

- 左括号必须用相同类型的右括号闭合。
- 左括号必须以正确的顺序闭合。
- 注意空字符串可被认为是有效字符串。

```
示例 1:
输入: "()"
输出: true
示例 2:
输入: "()[]{}"
输出: true
示例 3:
输入: "(]"
输出: false
示例 4:
```

输入: "([)]"

```
输出: false
示例 5:
输入: "{[]}"
输出: true
解答: 注意一定要先判断 st.size()>0 再取 top,不然会出错,其他的是常规操作
class Solution {
public:
   bool isValid(string s) {
       stack<char> st;
       unordered_map<char, char> mp;
       mp.insert(std::make_pair('}', '{'));
       mp.insert(std::make_pair(']', '['));
       mp.insert(std::make_pair(')', '('));
       for (int i = 0; i < s.size(); i++) {</pre>
            if (mp.find(s[i]) != mp.end() &&
               st.size() > 0 &&
               mp[s[i]] == st.top()) {
                st.pop();
            } else {
                st.push(s[i]);
            }
        if (st.size() == 0) return true;
       return false;
   }
};
```

3 数组、栈、队列

3.1 用两个栈来实现一个队列 (offerNo5)

用两个栈来实现一个队列,完成队列的 Push 和 Pop 操作。队列中的元素为 int 类型。

:

入队: 将元素进栈 A

出队:判断栈 B 是否为空,如果为空,则将栈 A 中所有元素 pop,并 push 进栈 B,栈 B 出栈;

如果不为空,栈 B 直接出栈。

用两个队列实现一个栈的功能?要求给出算法和思路!

:

入栈:将元素进队列 A

出栈:判断队列 A 中元素的个数是否为 1,如果等于 1,则出队列,否则将队列 A 中的元素以此出队列并放入队列 B,直到队列 A 中的元素留下一个,然后队列 A 出队列,再把队列 B 中的元素出队列以此放入队列 A 中。

3.2 二维数组中的查找 (offerNo1)

在一个二维数组中(每个一维数组的长度相同),每一行都按照从左到右递增的顺序排序,每一列都按照从上到下递增的顺序排序。请完成一个函数,输入这样的一个二维数组和一个整数,判断数组中是否含有该整数。

解法:

- 矩阵是有序的,从左下角来看,向上数字递减,向右数字递增,
- 因此从左下角开始查找, 当要查找数字比左下角数字大时。右移
- 要查找数字比左下角数字小时,上移

```
class Solution {
public:
    bool Find(int target, vector<vector<int> > array) {
        int row_num = array.size();
        int col_num = array[0].size();
        // start from left corner
        for (int i = row_num - 1, j=0; i >= 0 && j < col_num; ) {
            if (array[i][j] > target) {
            } else if(array[i][j] < target){</pre>
                j++;
            } else {
                return true;
        }
        return false;
    }
};
```

注意: 也可以从右上角开始, 但不能从左上角或者右下角开始(因为这样就无法缩小查找范围了)

3.3 转置矩阵

```
给定一个矩阵 A,返回 A 的转置矩阵。
```

矩阵的转置是指将矩阵的主对角线翻转,交换矩阵的行索引与列索引。

```
示例 1:
```

```
輸入: [[1,2,3],[4,5,6],[7,8,9]]
輸出: [[1,4,7],[2,5,8],[3,6,9]]
示例 2:
輸入: [[1,2,3],[4,5,6]]
輸出: [[1,4],[2,5],[3,6]]
限制:
・ 1 <= A.length <= 1000
・ 1 <= A[0].length <= 1000
```

解答:

其实就是把按行遍历改成按列遍历输出,拿笔画一下就知道,例如有一个 2x3 的,push 的顺序就是 a[0][0]、a[1][0]、a[2][0]、a[0][1]、...

```
class Solution {
public:
```

```
vector<vector<int>> transpose(vector<vector<int>>& A) {
      vector<vector<int> > res;
      int row size = A.size();
      int col_size = A[0].size();
      for (int i = 0; i < col_size; ++i) {</pre>
         vector<int> tmp_vec;
         for (int j = 0; j < row_size; ++j) {</pre>
             tmp_vec.push_back(A[j][i]);
         res.push_back(tmp_vec);
      }
      return res;
   }
};
3.4 移除元素
给定一个数组 nums 和一个值 val,你需要原地移除所有数值等于 val 的元素,返回移除后数组的新长度。
不要使用额外的数组空间,你必须在原地修改输入数组并在使用 O(1) 额外空间的条件下完成。
元素的顺序可以改变。你不需要考虑数组中超出新长度后面的元素。
示例 1:
给定 nums = [3,2,2,3], val = 3,
函数应该返回新的长度 2, 并且 nums 中的前两个元素均为 2。
你不需要考虑数组中超出新长度后面的元素。
示例 2:
给定 nums = [0,1,2,2,3,0,4,2], val = 2,
函数应该返回新的长度 5, 并且 nums 中的前五个元素为 0, 1, 3, 0, 4。
注意这五个元素可为任意顺序。
你不需要考虑数组中超出新长度后面的元素。
说明:
为什么返回数值是整数,但输出的答案是数组呢?
请注意,输入数组是以"引用"方式传递的,这意味着在函数里修改输入数组对于调用者是可见的。
你可以想象内部操作如下:
// nums 是以"引用"方式传递的。也就是说,不对实参作任何拷贝
int len = removeElement(nums, val);
// 在函数里修改输入数组对于调用者是可见的。
// 根据你的函数返回的长度,它会打印出数组中该长度范围内的所有元素。
for (int i = 0; i < len; i++) {
   print(nums[i]);
```

}

```
解答:
关键:保留两个指针i和j,其中i是慢指针,j是快指针。用j来遍历数组,当 nums[j]!=val 时,把 num[j] 赋值给 num[i],然后移动 i
class Solution {
public:
    int removeElement(vector<int>& nums, int val) {
        int i = 0, j = 0;
        for (; j < nums.size(); ++j) {</pre>
            if (nums[j] != val) {
                nums[i] = nums[j];
                ++i;
            }
        }
        return i;
    }
};
3.5 两数之和
给定一个整数数组和一个目标值,找出数组中和为目标值的两个数。
你可以假设每个输入只对应一种答案,且同样的元素不能被重复利用。
示例:
给定 nums = [2, 7, 11, 15], target = 9
因为 nums[0] + nums[1] = 2 + 7 = 9 所以返回 [0, 1]
解法:
用一个 map, key 是元素值, value 是 idx 看新来的这个元素的目标值 (tgt - nums[i]) 在不在 map 里,在的话把它的 value 拿出来就行了。。
class Solution {
public:
    vector<int> twoSum(vector<int>& nums, int target) {
        vector<int> res;
       unordered_map<int, int> map;
        for (int i = 0; i < nums.size(); ++i) {</pre>
            const int& tgt_val = target - nums[i];
            if (map.find(tgt_val) != map.end()) {
                res.push_back(map[tgt_val]);
                res.push_back(i);
                return res;
            } else {
```

3.6 无重复字符的最长子串

}

}

};

给定一个字符串,找出不含有重复字符的最长子串的长度。

map.insert(std::make_pair(nums[i], i));

```
示例 1:
输入: "abcabcbb"
输出: 3
解释: 无重复字符的最长子串是 "abc", 其长度为 3。
示例 2:
输入: "bbbbb"
输出: 1
解释: 无重复字符的最长子串是 "b", 其长度为 1。
示例 3:
输入: "pwwkew"
输出: 3
解释:无重复字符的最长子串是"wke",其长度为3。请注意,答案必须是一个子串,"pwke"是一个子序列而不是子串。
解答:
   • 用滑动窗口, 最终要返回的 size 就是这个窗口的大小 (j-i+1), 而 set 只是为了存储这个窗口里的元素
   • 对于 j, 如果在 set 中没找到这个元素 s[j], 更新 res, 并把 s[j] 扔进 set, 再 ++j;
   • 如果找到了,那么,说明 \mathbf{s}[\mathbf{j}] 在 \mathbf{set} 里了,这时候需要把开头的元素 \mathbf{s}[\mathbf{i}] 从 \mathbf{set} 里删了,把 \mathbf{i}++,窗口的开始往右移一格
class Solution {
public:
    int lengthOfLongestSubstring(string s) {
       set<char> set char;
       int res = 0;
       int tmp = 0;
       for (int i = 0, j = 0; i < s.size() && j < s.size(); ) {</pre>
            if (set_char.find(s[j]) != set_char.end()) {
               set_char.erase(s[i]);
                ++i;
            } else {
                if (j - i + 1 > res) {
                   res = j - i + 1;
               }
               set_char.insert(s[j]);
               ++j;
           }
       }
       return res;
   }
};
3.7 两个排序数组的中位数
给定两个大小为 m 和 n 的有序数组 nums1 和 nums2 。
请找出这两个有序数组的中位数。要求算法的时间复杂度为 O(\log{(m+n)})。
你可以假设 nums1 和 nums2 不同时为空。
示例 1:
nums1 = [1, 3]
nums2 = [2]
```

```
中位数是 2.0
示例 2:
nums1 = [1, 2]
nums2 = [3, 4]
中位数是 (2 + 3)/2 = 2.5
解答:
方法 1:
先归并两个数组,再取中点,归并的复杂度是 O(m+n),参考第 88 题https://leetcode-cn.com/problems/merge-sorted-
array/description/
class Solution {
public:
    double findMedianSortedArrays(vector<int>& nums1, vector<int>& nums2) {
        vector<int> tmp;
        int m = nums1.size();
        int n = nums2.size();
        int total_size = n + m;
       tmp.resize(total_size);
        int j = n - 1;
        int i = m - 1;
        while (j \ge 0) {
            if (i < 0) {
                // 如果 i 数组遍历完了,要把 j 数据剩下的全部拷过来, 记住是< j+1
                for(int k = 0; k < j + 1; ++k) {
                    tmp[k] = nums2[k];
                }
                break;
            if (nums2[j] > nums1[i]) {
                tmp[i + j + 1] = nums2[j];
                j--;
            } else {
                tmp[i + j + 1] = nums1[i];
            }
       }
        if (j < 0) {
           for(int k = 0; k < i + 1; ++k) {
                tmp[k] = nums1[k];
            }
        // 以上是归并两个数组的方法
        if (total_size % 2 != 0) {
           return tmp[total_size / 2];
       } else {
           return (tmp[total_size / 2 - 1] + tmp[total_size / 2]) *1.0 / 2;
    }
};
```

参考https://leetcode-cn.com/problems/median-of-two-sorted-arrays/solution/

3.8 合并两个有序数组

给定两个有序整数数组 nums1 和 nums2,将 nums2 合并到 nums1 中,使得 num1 成为一个有序数组。

说明:

- 初始化 nums1 和 nums2 的元素数量分别为 m 和 n。
- 你可以假设 nums1 有足够的空间(空间大小大于或等于 m+n)来保存 nums2 中的元素。

示例:

```
输入:
nums1 = [1,2,3,0,0,0], m = 3
nums2 = [2,5,6], n = 3
输出: [1,2,2,3,5,6]
```

解答:

}

};

提示中已经给出,假设 array1 有足够的空间了,于是我们不需要额外构造一个数组,并且可以**从后面**不断地比较元素进行合并。

- 比较 array2 与 array1 中最后面的那个元素,把最大的插入第 m+n 位
- 改变数组的索引,再次进行上面的比较,把最大的元素插入到 array1 中的第 m+n-1 位。
- 循环一直到结束。循环结束条件:当 index1 或 index2 有一个小于 0 时,此时就可以结束循环了。如果 index2 小于 0,说明目的达到了。如果 index1 小于 0,就把 array2 中剩下的前面的元素都复制到 array1 中去就行。

```
class Solution {
public:
   void merge(vector<int>& nums1, int m, vector<int>& nums2, int n) {
        int j = n - 1;
        int i = m - 1;
       while (j \ge 0) {
            if (i < 0) {
               // 如果 i 数组遍历完了,要把 j 数据剩下的全部拷过来,记住是< j+1
               for(int k = 0; k < j + 1; ++k) {
                   nums1[k] = nums2[k];
               }
               break;
            }
            if (nums2[j] > nums1[i]) {
               nums1[i + j + 1] = nums2[j];
                j--;
            } else {
               nums1[i + j + 1] = nums1[i];
                i--;
           }
       }
```

4 链表

4.1 从头到尾打印一个链表 (offerNo3)

输入一个链表,按链表值从尾到头的顺序返回一个 ArrayList。

解析:

直接按顺序扔到一个 vec 里,然后返回前调用 std::reverse 把这个 vec 反转一下

```
* struct ListNode {
        int val;
        struct ListNode *next;
        ListNode(int x):
              val(x), next(NULL) {
* };
class Solution {
public:
    vector<int> printListFromTailToHead(ListNode* head) {
        vector<int> vec;
        while (head != NULL) {
            vec.emplace_back(head->val);
           head = head->next;
        std::reverse(vec.begin(), vec.end());
       return vec;
    }
};
```

4.2 环形链表

给定一个链表,判断链表中是否有环。

分析:

方法一: 哈希表

检查一个结点此前是否被访问过来判断链表。常用的方法是使用哈希表。

我们遍历所有结点并在哈希表中存储每个结点的引用(或内存地址)。如果当前结点为空结点 null(即已检测到链表尾部的下一个结点),那么我们已经遍历完整个链表,并且该链表不是环形链表。如果当前结点的引用已经存在于哈希表中,那么返回 true(即该链表为环形链表)。

```
/**
  * Definition for singly-linked list.
  * struct ListNode {
    * int val;
    * ListNode *next;
    * ListNode(int x) : val(x), next(NULL) {}
    * };
    */
class Solution {
    public:
        bool hasCycle(ListNode *head) {
```

```
set<ListNode*> set_link;
       ListNode* p = head;
       while (p != NULL) {
           if (set_link.find(p) != set_link.end()) {
               return true;
           set link.insert(p);
           p = p->next;
       return false;
   }
};
方法二: 双指针
使用具有不同速度的快、慢两个指针遍历链表,空间复杂度可以被降低至 O(1)O(1)。慢指针每次移动一步,而快指针每次移动两步。
如果列表中不存在环,最终快指针将会最先到达尾部,此时我们可以返回 false
时间复杂度的分析见https://leetcode-cn.com/problems/linked-list-cycle/solution/
 * Definition for singly-linked list.
 * struct ListNode {
      int val;
      ListNode *next;
      ListNode(int x) : val(x), next(NULL) {}
 * };
 */
class Solution {
public:
   bool hasCycle(ListNode *head) {
       if (head == NULL || head->next == NULL) {
           return false;
       }
       ListNode* fast = head->next;// fast 初始化为 next, 起点就比 slow 快了
       ListNode* slow = head;
       while(fast != slow) {
           if (fast == NULL || fast->next == NULL) {
               // 如果 fast 到终点了,或者 fast 的下一个节点是终点,说明 slow 肯定追不上来了
               return false;
           slow = slow->next;
           fast = fast->next->next;
       }
       return true;
   }
};
    删除链表中的节点
请编写一个函数,使其可以删除某个链表中给定的(非末尾)节点,输入的是要求被删除的节点的值。
示例 1:
输入: head = [4,5,1,9], node = 5
输出: [4,1,9]
```

```
解释: 给定你链表中值为 5 的第二个节点, 那么在调用了你的函数之后, 该链表应变为 4 -> 1 -> 9. 示例 2:
```

```
输入: head = [4,5,1,9], node = 1 输出: [4,5,9]
```

解释: 给定你链表中值为 1 的第三个节点,那么在调用了你的函数之后,该链表应变为 4 -> 5 -> 9.

说明:

- 链表至少包含两个节点。
- 链表中所有节点的值都是唯一的。
- 给定的节点为非末尾节点并且一定是链表中的一个有效节点。
- 不要从你的函数中返回任何结果。

解答:

正常的是例如 1->2->3->4->5, 想把 3 给删了, 那么我们可以让 2 指向 4。

但这题传入的就是 3,我们没法拿到 2。所以要稍微改一下:

把 4 的值赋给 3,然后让 3 指向 5。

这样就相当于把 4 前移了到 3 的位置,然后把 4 删了。。成立的前提是,我们要删除的节点不是末尾。

```
/**
 * Definition for singly-linked list.
 * struct ListNode {
 * int val;
 * ListNode *next;
 * ListNode(int x) : val(x), next(NULL) {}
 * };
 */
class Solution {
 public:
    void deleteNode(ListNode* node) {
        node->val = node->next->val;
        node->next = node->next->next;
    }
};
```

4.4 删除排序链表中的重复元素

给定一个排序链表,删除所有重复的元素,使得每个元素只出现一次。

示例 1:

输 人: 1->1->2 输 出: 1->2 示 例 2: 输 人: 1->1->2->3->3 输 出: 1->2->3

解答:

方法一: set+ 双指针双指针,记得理清楚什么时候两个指针后移就行,记得用 new ListNode(xx),还有 insert 的时间点

/**
 * Definition for singly-linked list.

```
* struct ListNode {
   * int val;
                ListNode *next;
                ListNode(int x) : val(x), next(NULL) {}
   * };
   */
class Solution {
public:
          ListNode* deleteDuplicates(ListNode* head) {
                     if (head == NULL) {
                              return NULL;
                    ListNode* res = new ListNode(head->val);
                    ListNode* j = head->next;
                    ListNode* i = res;
                    set<int> set_v;
                    set_v.insert(head->val);
                    for (; j != NULL; j = j->next) {
                               cout << j->val << "xx" << endl;</pre>
                               if (set_v.find(j->val) == set_v.end()) {
                                         cout << j->val << "xx2" << endl;</pre>
                                         i->next = new ListNode(j->val);
                                         i = i->next;
                                         set v.insert(j->val);
                               }
                    return res;
          }
};
方法二:
考虑到这题限制了是排序数组,所以其实可以不用 set,重复的数字是连续出现的。。。而且,连 new 都不用,直接在原链表上改 next 就行,如果
next= 当前值, 就把 next 指向 next 的 next
注意: 只有当 next!= 当前值时,rac{1}{1} i = rac{1}{1} i = rac{1} i = rac{1}{1} i = rac{1}{1
  * Definition for singly-linked list.
   * struct ListNode {
              int val;
                ListNode *next;
               ListNode(int x) : val(x), next(NULL) {}
   * };
class Solution {
public:
          ListNode* deleteDuplicates(ListNode* head) {
                    ListNode* i = head;
                    while (i != NULL && i->next != NULL) {
                               if(i->val == i->next->val) {
                                          i->next = i->next->next;
                               } else {
                                         i = i - next;
                               }
                    }
```

```
return head;
    }
};
```

4.5 两数相加

```
给定两个非空链表来表示两个非负整数。位数按照逆序方式存储,它们的每个节点只存储单个数字。将两数相加返回一个新的链表。
你可以假设除了数字 0 之外,这两个数字都不会以零开头。
示例:
输入: (2 -> 4 -> 3) + (5 -> 6 -> 4)
输出: 7 -> 0 -> 8
原因: 342 + 465 = 807
解答:
   • 搞一个 dummyhead,然后每一次 while 的时候,填充他的 next,最后返回出是 dummyhead 的 next
  • 要 x->next 之前先判断 x!=NULL(不是判断 x->next!=NULL)
   • while 的条件是或,处理两个链表不等长的情况
   • while 外面,如果还有 carry,要再 new 一个
 * Definition for singly-linked list.
 * struct ListNode {
     int val;
      ListNode *next;
     ListNode(int x) : val(x), next(NULL) {}
 * };
class Solution {
public:
   ListNode* addTwoNumbers(ListNode* 11, ListNode* 12) {
       int carry = 0;
       ListNode* dummy_head = new ListNode(0);
       ListNode* tmp = dummy_head;
       ListNode* ptr1 = 11;
       ListNode* ptr2 = 12;
       while (ptr1 != NULL || ptr2 != NULL) {
           int val1 = ptr1 != NULL? ptr1->val: 0;
           int val2 = ptr2 != NULL? ptr2->val: 0;
           int sum = val1 + val2 + carry;
           //cout << sum << " " << carry << " " << val1 << " " << val2 << endl;
           carry = sum / 10;
           int remain = sum % 10;
           tmp->next = new ListNode(remain);
           ptr1 = (NULL == ptr1? NULL: ptr1->next);
           ptr2 = (NULL == ptr2? NULL: ptr2->next);
           tmp = tmp->next;
       }
       if (carry > 0) {
           tmp->next = new ListNode(carry);
       return dummy_head->next;
```

```
}
};
5
   树
5.1 前序遍历
根-》左-》右这样遍历
递归:
 * Definition for binary tree
 * struct TreeNode {
      int val;
      TreeNode *left;
      TreeNode *right;
      TreeNode(int x) : val(x), left(NULL), right(NULL) {}
 * };
class Solution {
public:
   vector<int> res;
   void helper(TreeNode* root) {
        if (root == NULL) return ;
       res.push_back(root->val);
       helper(root->left);
       helper(root->right);
   }
   vector<int> preorderTraversal(TreeNode *root) {
       helper(root);
       return res;
   }
};
非递归:
使用栈:
方法 1:
注意,先扔右子树再扔左子树,因为栈是后进先出,前序是先左再右。但是这种方法好像会爆内存...
class Solution {
public:
   vector<int> preorderTraversal(TreeNode *root) {
       vector<int> res;
       stack<TreeNode *> s;
       if (root == NULL){
           return res;
```

s.push(root);

while (!s.empty()){

s.pop();

TreeNode *cur = s.top();

```
res.push_back(cur->val);
            if (cur->right!=NULL)
                s.push(cur->right);
            if (cur->left!=NULL)
                s.push(cur->left);
       }
       return res;
    }
};
方法 2:
不是非常非常懂。。先记着
 * Definition for binary tree
 * struct TreeNode {
      int val;
       TreeNode *left;
       TreeNode *right;
       TreeNode(int x) : val(x), left(NULL), right(NULL) {}
 * };
 */
class Solution {
public:
    vector<int> preorderTraversal(TreeNode *root) {
        vector<int> preorder;
        stack<TreeNode*> st;
        TreeNode *p = root;
        while (p || !st.empty()) {
            if (p) {
                preorder.push_back(p->val);
                st.push(p);
                p=p->left;
            } else {
                p=st.top();
                st.pop();
                p=p->right;
            }
       return preorder;
    }
};
5.2 后序遍历
左-》右-》根
递归:
* Definition for binary tree
 * struct TreeNode {
      int val;
      TreeNode *left;
      TreeNode *right;
```

```
TreeNode(int x) : val(x), left(NULL), right(NULL) {}
 * };
 */
class Solution {
public:
    void postOrder(TreeNode *root, vector<int>& vec){
        if (root != NULL) {
            postOrder(root->left, vec);
            postOrder(root->right, vec);
            vec.push_back(root->val);
        }
    }
    vector<int> postorderTraversal(TreeNode *root) {
        vector<int> vec;
        postOrder(root, vec);
        return vec;
    }
};
非递归:
方法 1:
参考非递归的前序遍历,然后做如下改动:
前序遍历根-> 左-> 右变成根-> 右-> 左结果再 reverse 一下
 * Definition for binary tree
 * struct TreeNode {
       int val;
       TreeNode *left:
       TreeNode *right;
       TreeNode(int x) : val(x), left(NULL), right(NULL) {}
 * };
 */
class Solution {
public:
    vector<int> postorderTraversal(TreeNode *root) {
       vector<int> res;
       if(!root)
           return res;
       stack<TreeNode*> st;
       st.push(root);
       TreeNode *temp;
       while( st.size()) {
           temp = st.top();
           st.pop();
           res.push_back(temp->val);
           if (temp->left) {
               st.push(temp->left);
           }
           if (temp->right) {
               st.push(temp->right);
           }
       }
```

```
return res;
   }
};
方法 2:
先从根往左一直入栈,直到为空,然后判断栈顶元素的右孩子,如果不为空且未被访问过,则从它开始重复左孩子入栈的过程;否则说明此时栈顶
为要访问的节点(因为左右孩子都是要么为空要么已访问过了),出栈然后访问即可,接下来再判断栈顶元素的右孩子...直到栈空。
 * Definition for binary tree
 * struct TreeNode {
      int val;
      TreeNode *left;
      TreeNode *right;
      TreeNode(int x) : val(x), left(NULL), right(NULL) {}
 * };
class Solution {
public:
   vector<int> postorderTraversal(TreeNode *root) {
       vector<int> postorder;
       stack<TreeNode*> st;
       TreeNode *p = root;
       TreeNode *r = NULL; // r 用来记录上一次访问的节点
       while (p || !st.empty()) {
           if (p) { //左孩子一直入栈,直到左孩子为
               st.push(p);
               p=p->left;
           } else {
               p=st.top();
               p = p->right;
               if (p!=NULL && p != r) {
                  //如果栈顶元素的右孩子不为空,且未被访问
                  //则右孩子进栈,
                  //然后重复左孩子一直讲栈直到为空的过程
                  st.push(p);
                  p = p->left;
               } else {
                  //否则取出栈顶元素,放到结果数组中,
                  //然后 pop,
                  //r 记录刚刚访问的节点
                  p = st.top();
                  postorder.push_back(p->val);
                  st.pop();
                  r = p;
                  p = NULL;
               }
           }
       }
       return postorder;
   }
};
```

std::reverse(res.begin(),res.end());

5.3 重建二叉树 (offerNo4)

输入某二叉树的**前序遍历**和**中序遍历**的结果,请**重建**出该二叉树。假设输入的前序遍历和中序遍历的结果中都**不含重复的数字**。例如输入前序遍历序列 $\{1,2,4,7,3,5,6,8\}$ 和中序遍历序列 $\{4,7,2,1,5,3,8,6\}$,则重建二叉树并返回。

思路:

- 创建根节点,根节点肯定是前序遍历的第一个数,new 一个 head 节点,值是根
- 把根节点在中序遍历结果的『第几位』存放于变量 root 中
- 对于中序遍历,根节点左边的节点位于二叉树的左边,根节点右边的节点位于二叉树的右边。所以
 - 把根节点左边的元素(i->root-1)依次扔到 left in 数组中,作为左子树的中序遍历结果;
 - 把 (i+1->root-1) 的元素扔到 left pre 这个数组中,当做左子树的前序遍历结果
- 同样地:
 - 把根节点右边的元素(root+1->inlen)依次扔到 right in 数组中,作为右子树的中序遍历结果;
 - 把 (i->inlen) 的元素扔到 right pre 这个数组中, 当做右子树的前序遍历结果
- head->left 就是递归 left pre,left in 的返回结果
- head->right 就是递归 rightt pre,right in 的返回结果
- 返回 head

```
* Definition for binary tree
 * struct TreeNode {
      int val;
      TreeNode *left;
      TreeNode *right;
      TreeNode(int x) : val(x), left(NULL), right(NULL) {}
 * }:
 */
class Solution {
public:
   TreeNode* reConstructBinaryTree(vector<int> pre,vector<int> vin) {
       int inlen = vin.size();
       if(inlen == 0)
           return NULL;
       vector<int> left_pre, right_pre, left_in, right_in;
       // 创建根节点,根节点肯定是前序遍历的第一个数
       TreeNode* head = new TreeNode(pre[0]);
       // 找到中序遍历根节点所在位置, 存放于变量 root 中
       int root = 0;
       for(int i=0; i < inlen; i++) {</pre>
           if (vin[i] == pre[0]) {
               root = i;
               break;
           }
       }
       // 对于中序遍历,根节点左边的节点位于二叉树的左边,根节点右边的节点位于二叉树的右边
       // 利用上述这点,对二叉树节点进行归并
       for(int i = 0; i < root; i++) {</pre>
           left in.push back(vin[i]);
           left_pre.push_back(pre[i + 1]);//前序第一个为根节点
       for(int i = root + 1; i < inlen; i++) {</pre>
           right in.push back(vin[i]);
           right_pre.push_back(pre[i]);
       }
```

```
//和 shell 排序的思想类似,取出前序和中序遍历根节点左边和右边的子树
       //递归,再对其进行上述所有步骤,即再区分子树的左、右子子数,直到叶节点
       head->left = reConstructBinaryTree(left_pre, left_in);
       head->right = reConstructBinaryTree(right_pre, right_in);
       return head;
   }
}:
5.4 对称二叉树
给定一个二叉树,检查它是否是镜像对称的。
例如,二叉树 [1,2,2,3,4,4,3] 是对称的。
   1
  /\
 2 2
/ \ / \
3 4 4 3
但是下面这个 [1,2,2,null,3,null,3] 则不是镜像对称的:
   1
  /\
 2 2
  \
解答:
方法一: 递归
如果同时满足下面的条件,两个树互为镜像:
  • 它们的两个根结点具有相同的值。
  • 每个树的右子树都与另一个树的左子树镜像对称。
 * Definition for a binary tree node.
 * struct TreeNode {
     int val;
     TreeNode *left;
      TreeNode *right;
      TreeNode(int x) : val(x), left(NULL), right(NULL) {}
 * };
 */
class Solution {
public:
   bool isMirror(TreeNode* t1, TreeNode* t2) {
       if (t1 == NULL && t2 == NULL) return true;
       // 如果两个不都是 NULL, 这个时候,如果一个是 NULL, 另一个不是,那么肯定不镜像!!
       // 如果两个都不是 NULL, 那还有可能, 可以等下一次递归
       if (t1 == NULL || t2 == NULL) return false;
       return (t1->val == t2->val &&
             isMirror(t1->left, t2->right) &&
             isMirror(t1->right, t2->left));
   }
   bool isSymmetric(TreeNode* root) {
```

```
return isMirror(root, root);
}

};

方法二: 迭代
利用队列进行迭代
```

队列中每两个连续的结点应该是相等的,而且它们的子树互为镜像。最初,队列中包含的是 root 以及 root。该算法的工作原理类似于 BFS,但存在一些关键差异。每次提取两个结点并比较它们的值。然后,将两个结点的左右子结点按**相反的顺序**插入队列中 (即 t1->left, t2->right, t1->right, t2->left)。

当队列为空时,或者我们检测到树不对称(即从队列中取出**两个不相等的连续结点**)时,该算法结束。

注意, c++ 的 queue 的 front 不会 pop, 要手动 pop

```
* Definition for a binary tree node.
 * struct TreeNode {
      int val;
      TreeNode *left;
      TreeNode *right;
       TreeNode(int x) : val(x), left(NULL), right(NULL) {}
 * };
 */
class Solution {
public:
   bool isSymmetric(TreeNode* root) {
        queue<TreeNode*> q;
        q.push(root);
        q.push(root);
        while (!q.empty()) {
            TreeNode* t1 = q.front();
            q.pop();
            TreeNode* t2 = q.front();
            q.pop();
            if (t1 == NULL && t2 == NULL) continue;
            if (t1 == NULL || t2 == NULL) return false;
            if (t1->val != t2->val) return false;
            q.push(t1->left);
            q.push(t2->right);
            q.push(t1->right);
            q.push(t2->left);
        }
       return true;
   }
};
```

5.5 二叉树的最大深度

给定一个二叉树,找出其最大深度。

二叉树的深度为根节点到最远叶子节点的最长路径上的节点数。

说明: 叶子节点是指没有子节点的节点。

示例: 给定二叉树 [3,9,20,null,null,15,7],

```
3
/\
9 20
/\
15 7
```

返回它的最大深度 3。

解答:

方法一: 递归

每往下一层就加1,体现在走完左右子树的时候,return 的时候加1,只有这样,最终的深度才会体现出来。。只有一个节点的时候,深度是1。时间复杂度O(N),N 为节点总数,因为需要遍历所有节点

空间复杂度:在最糟糕的情况下,树是完全不平衡的,例如每个结点只剩下左子结点,递归将会被调用 N 次,因此保持调用栈的存储将是 O(N)。但在最好的情况下(树是完全平衡的),树的高度将是 log(N)。因此,在这种情况下的空间复杂度将是 O(log(N))。

```
* Definition for a binary tree node.
 * struct TreeNode {
      int val;
      TreeNode *left;
      TreeNode *right;
      TreeNode(int x) : val(x), left(NULL), right(NULL) {}
 * };
class Solution {
public:
    int maxDepth(TreeNode* root) {
        if (root == NULL) {
            return 0;
        } else {
            int left_height = maxDepth(root->left);
            int right_height = maxDepth(root->right);
            return std::max(left_height, right_height) + 1; // 每往下一层就要加 1
        }
   }
};
```

方法 2: 迭代(栈)

使用 DFS 策略访问每个结点,同时在每次访问时更新最大深度。

从包含根结点且相应深度为 1 的栈开始。然后我们继续迭代:将当前结点弹出栈并推入子结点。每一步都会更新深度。

注意, push 的时候是 cur_depth + 1, 而非 depth+1

```
/**
 * Definition for a binary tree node.
 * struct TreeNode {
 * int val;
 * TreeNode *left;
 * TreeNode *right;
 * TreeNode(int x) : val(x), left(NULL), right(NULL) {}
 * };
 */
class Solution {
```

```
public:
    int maxDepth(TreeNode* root) {
        stack<std::pair<TreeNode*, int> > st;
        if (root != NULL) {
            st.push(std::make_pair(root, 1));
        int depth = 0;
        while (!st.empty()) {
            std::pair<TreeNode*, int> a = st.top();
            TreeNode* cur_root = a.first;
            int cur_depth = a.second;
            st.pop();
            if (cur_root != NULL) {
                depth = std::max(depth, cur_depth);
                st.push(std::make_pair(cur_root->left, cur_depth + 1));
                st.push(std::make_pair(cur_root->right, cur_depth + 1));
            }
       }
       return depth;
    }
};
6
    冬
    动态规划
8
    模拟题
8.1
    杨辉三角
在杨辉三角中,每个数是它左上方和右上方的数的和。
示例:
输入: 5
输出:
Г
     [1],
    [1,1],
   [1,2,1],
  [1,3,3,1],
 [1,4,6,4,1]
]
解答:
  1. i 从 1 开始, 到 < numRows + 1
  2. j 从 0 开始, 到 <i
```

3. j=0|| i-1 时,直接放 1

4. else, 放 res[i-2][j-1]+res[i-2][j]

```
class Solution {
public:
   vector<vector<int>> generate(int numRows) {
       vector<vector<int>> res;
      for (size_t i = 1; i < numRows + 1; ++i) {</pre>
          vector<int> sub res;
          size_t j = 0;
          while (j < i) {
              //cout << i << "xxxx" << j << endl;
              if (j == 0 || j == i - 1) {
                 sub_res.emplace_back(1);
              } else {
                 //cout << i << "x" << j << endl;
                 sub_res.emplace_back(res[i - 2][j - 1] + res[i - 2][j]);
              ++j;
          }
          res.emplace_back(sub_res);
      return res;
   }
};
8.2
   买卖股票的最佳时机
给定一个数组,它的第i个元素是一支给定股票第i天的价格。
如果你最多只允许完成一笔交易(即买入和卖出一支股票),设计一个算法来计算你所能获取的最大利润。
注意你不能在买入股票前卖出股票。
示例 1:
输入: [7,1,5,3,6,4]
输出: 5
解释: 在第 2 天 (股票价格 = 1) 的时候买入, 在第 5 天 (股票价格 = 6) 的时候卖出, 最大利润 = 6-1 = 5 。
    注意利润不能是 7-1 = 6, 因为卖出价格需要大于买入价格。
示例 2:
输入: [7,6,4,3,1]
输出: 0
解释: 在这种情况下, 没有交易完成, 所以最大利润为 0。
解答:
我们需要找到最小的谷之后的最大的峰。我们可以维持两个变量
  • minprice: 迄今为止所得到的最小的谷值。初始化为 int_max, 如果当前价格有比它小, 那就更新它为当前价格
  • maxprofit, 迄今为止所得到的最大的利润(卖出价格与最低价格之间的最大差值)。如果当前价格与 minprice 的差比它大,那就更新
class Solution {
public:
   int maxProfit(vector<int>& prices) {
```

int minprice = INT_MAX;
int maxprofit = 0;

```
for (int i = 0; i < prices.size(); ++i) {
    if (prices[i] < minprice) {
        minprice = prices[i];
    } else if (prices[i] - minprice > maxprofit) {
        maxprofit = prices[i] - minprice;
    }
}
return maxprofit;
}
```

8.3 买卖股票的最佳时机 II

给定一个数组,它的第1个元素是一支给定股票第1天的价格。

设计一个算法来计算你所能获取的最大利润。你可以尽可能地完成更多的交易(多次买卖一支股票)。

注意: 你不能同时参与多笔交易(你必须在再次购买前出售掉之前的股票)。

解释: 在这种情况下, 没有交易完成, 所以最大利润为 0。

示例 1:

```
输入: [7,1,5,3,6,4]
输出: 7
解释: 在第 2 天(股票价格 = 1)的时候买入,在第 3 天(股票价格 = 5)的时候卖出,这笔交易所能获得利润 = 5-1 = 4。
随后,在第 4 天(股票价格 = 3)的时候买入,在第 5 天(股票价格 = 6)的时候卖出,这笔交易所能获得利润 = 6-3 = 3。
示例 2:
输入: [1,2,3,4,5]
输出: 4
解释: 在第 1 天(股票价格 = 1)的时候买入,在第 5 天 (股票价格 = 5)的时候卖出,这笔交易所能获得利润 = 5-1 = 4。
这笔交易所能获得利润 = 5-1 = 4。
注意你不能在第 1 天和第 2 天接连购买股票,之后再将它们卖出。因为这样属于同时参与了多笔交易,你必须在再次购买前出售掉之前的股票。
示例 3:
输入: [7,6,4,3,1]
```

解答:

方法一:

我们的兴趣点是连续的峰和谷。

关键是我们需要考虑到紧跟谷的每一个峰值以最大化利润。如果我们试图跳过其中一个峰值来获取更多利润,那么我们最终将失去其中一笔交易中获得的利润,从而导致总利润的降低。

$$total profit = \sum_{i} height(peak_i) - height(valley_i)$$

例如,在上述情况下,如果我们跳过 $peak_i$ 和 $valley_j$ 。试图通过考虑差异较大的点以获取更多的利润,获得的净利润总是会小与包含它们而获得的静利润,因为 ${f C}$ 总是小于 ${f A}+{f B}$ 。

时间复杂度: O(n)。遍历一次。

```
空间复杂度: O(1)。需要常量的空间。
class Solution {
public:
   int maxProfit(vector<int>& prices) {
       int i = 0:
       if (prices.size() == 0) return 0;
       int valley = prices[0];
       int peak = prices[0];
       int maxprofit = 0;
       while (i < prices.size() - 1) {</pre>
           while (i < prices.size() - 1 && prices[i] >= prices[i + 1])
               i++;
           valley = prices[i];
           while (i < prices.size() - 1 && prices[i] <= prices[i + 1])</pre>
               i++;
           peak = prices[i];
           maxprofit += peak - valley;
       return maxprofit;
   }
};
方法二:
该解决方案遵循方法一的本身使用的逻辑,但有一些轻微的变化。在这种情况下,我们可以简单地继续在斜坡上爬升并持续增加从连续交易中获得
的利润,而不是在谷之后寻找每个峰值。最后,我们将有效地使用峰值和谷值,但我们不需要跟踪峰值和谷值对应的成本以及最大利润,但我们可
以直接继续增加加数组的连续数字之间的差值,如果第二个数字大于第一个数字,我们获得的总和将是最大利润。
时间复杂度:O(n)。遍历一次。
空间复杂度: O(1)。需要常量的空间。
class Solution {
public:
    int maxProfit(vector<int>& prices) {
       int maxprofit = 0;
       for (int i = 1; i < prices.size(); i++) {</pre>
           if (prices[i] > prices[i - 1])
               maxprofit += prices[i] - prices[i - 1];
       return maxprofit;
   }
```

8.4 棒球比赛

};

给定一个字符串列表,每个字符串可以是以下四种类型之一:

- 1. 整数(一轮的得分): 直接表示您在本轮中获得的积分数。
- 2. "+" (一轮的得分):表示本轮获得的得分是前两轮有效回合得分的总和。
- 3. "D" (一轮的得分):表示本轮获得的得分是**前一轮有效**回合得分的**两倍**。
- 4. "C"(一个操作,这不是一个回合的分数):表示您获得的**最后一个有效回合的分数是无效的**,应该被**移除。**

每一轮的操作都是永久性的,可能会对前一轮和后一轮产生影响。你需要返回你在所有回合中得分的总和。

示例:

```
输入: ["5","-2","4","C","D","9","+","+"]
输出: 27
解释:
第1轮: 你可以得到5分。总和是: 5。
第2轮: 你可以得到-2分。总数是: 3。
第3轮: 你可以得到4分。总和是: 7。
操作1: 第3轮的数据无效。总数是: 3。
第4轮: 你可以得到-4分 (第三轮的数据已被删除)。总和是: -1。
第5轮: 你可以得到9分。总数是: 8。
第6轮: 你可以得到9分。总数是: 8。
第6轮: 你可以得到9分。总数是: 8。
第6轮: 你可以得到9分。总数是: 8。
第6轮: 你可以得到9十5 = 14分。总数是27。
注意:

• 输入列表的大小将介于1和1000之间。
• 列表中的每个整数都将介于-30000和30000之间。
```

解法:

使用栈!!! 因为我们只处理涉及最后或倒数第二轮的操作。

- 1. c++11 里的 string 和各种数值类型的互转: http://www.cnblogs.com/gtarcoder/p/4925592.html
- 2. 如果是数字, 就 push 进去

class Solution {

- 3. 如果是 C,就 pop 掉 top,因为这个 stack 只存『有效的』
- 4. 如果是 D,就把 top 乘以 2,push 进去(因为这个 stack 只存『有效的』)
- 5. 如果是 +, 计算 top 两个元素的和,当做这轮的得分,扔进去(注意,前面几轮的得分不能变,而因为是栈,所以我们先把 top 给 pop 出来,算原来两个 top 的和得到新的 top,然后把原来的 top 扔回去,再把新的 top 扔进去。。。)
- 6. stack 没有迭代器,不能被遍历。。。 所以只能一个个 pop 出来

```
public:
    int calPoints(vector<string>& ops) {
        stack<int> st;
        for (auto& i: ops) {
            if (i == "+") {
                int top = st.top();
                st.pop();
                int new_top = top + st.top();
                st.push(top);
                st.push(new_top);
            } else if (i == "D") {
                st.push(2 * st.top());
            } else if (i == "C") {
                st.pop();
            } else {
                int tmp = std::stoi(i);
                st.push(tmp);
            }
        }
        int res = 0;
        while (st.size() > 0) {
            res += st.top();
            st.pop();
        }
        return res;
    }
```

};

8.5 柠檬水找零

```
在柠檬水摊上,每一杯柠檬水的售价为5美元。
顾客排队购买你的产品,(按账单 bills 支付的顺序)一次购买一杯。
每位顾客只买一杯柠檬水,然后向你付5美元、10美元或20美元。你必须给每个顾客正确找零,也就是说净交易是每位顾客向你支付5美元。
注意,一开始你手头没有任何零钱。
如果你能给每位顾客正确找零,返回 true , 否则返回 false 。
示例 1:
输入: [5,5,5,10,20]
输出: true
解释:
前 3 位顾客那里, 我们按顺序收取 3 张 5 美元的钞票。
第 4 位顾客那里, 我们收取一张 10 美元的钞票, 并返还 5 美元。
第 5 位顾客那里, 我们找还一张 10 美元的钞票和一张 5 美元的钞票。
由于所有客户都得到了正确的找零,所以我们输出 true。
示 例 2:
输入: [5,5,10]
输出: true
示例 3:
输入: [10,10]
输出: false
示例 4:
输入: [5,5,10,10,20]
输出: false
解释:
前 2 位顾客那里, 我们按顺序收取 2 张 5 美元的钞票。
对于接下来的 2 位顾客, 我们收取一张 10 美元的钞票, 然后返还 5 美元。
对于最后一位顾客, 我们无法退回 15 美元, 因为我们现在只有两张 10 美元的钞票。
由于不是每位顾客都得到了正确的找零,所以答案是 false。
限制:
  • 0 <= bills.length <= 10000
  • bills[i] 不是 5 就是 10 或是 20
解答:
用两个变量,分别表示 5 块和 10 块的个数。因为 20 块没用。。找不出去
class Solution {
public:
```

bool lemonadeChange(vector<int>& bills) {

int five = 0;
int ten = 0;

for (auto& i: bills) {
 if (i == 5) {
 five++;

```
} else if (i == 10) {
                if (five > 0) {
                   five--;
                    ten++;
                } else {
                   return false;
                }
            } else {
                if (five > 0 && ten > 0) {
                   five--;
                    ten--;
                } else if (five >=3 ) {
                   five -=3;
                } else {
                   return false;
                }
           }
        }
       return true;
    }
};
```