C++方向编程题答案

第一周

day5

题目ID: 45842-统计回文

链接: https://www.nowcoder.com/practice/9d1559511b3849deaa71b576fa7009dc?tpld=85&&tqld=29
842&rp=1&ru=/activity/oi&gru=/ta/2017test/question-ranking

【题目解析】:

首先以后面对这种题目描述比较长的题,不要害怕,它里面的大部分描述都只是为题做铺垫,所以读题时抓住重点。

什么是回文字符串,题目里面说就是一个正读和反读都一样的字符串,回文串也就是前后对称的字符串。本题是判断是否是回文串的变形题。字符串本身不一定是回文,把第二个字符串插入进去看是否是回文。

【解题思路】:

本题使用暴力求解方式计算即可,遍历str1,将str2 insert进入str1的每个位置,判断是否是回文,是就++count;需要注意的是这里不能 str1.insert(i, str2),这样的话str1改变了,判断下一个位置就不对了。所以每次使用str1拷贝构造一个str,然后str.insert(i, str2),再判断。

```
#include<iostream>
#include<string>
using namespace std;
// 判断是否是回文
bool IsCircleText(const string& s)
    size t begin = 0;
    size t end = s.size()-1;
    while(begin < end)</pre>
        if(s[begin] != s[end])
            return false;
        ++begin;
        --end;
    return true;
int main()
    std::string str1, str2;
    getline(cin, str1);
    getline(cin, str2);
```

58539-连续最大和

https://www.nowcoder.com/practice/5a304c109a544aef9b583dce23f5f5db?tpld=85&&tqld=29858&rp =1&ru=/activity/oj&gru=/ta/2017test/question-ranking

【题目解析】:

本题是一个经典的动规问题,简称dp问题,但是不要害怕,这个问题是非常简单的dp问题,而且经常会考察,所以大家一定要把这个题做会。本题题意很简单,就是求哪一段的子数组的和最大。

【解题思路】:

假设sum[i-1]是以数组中第nums[i-1]为最后一个元素的一段子数组最大和,

sum[i]是以数组中第nums[i]为最后一个元素的一段子数组最大和,

那么**sum[i] = max(sum[i-1], 0) + nums[i]**,理解了这个,下面代码中用sum1表示sum[i-1],sum2表示sum[i],如果计算出更大的子数组和则保存到result中。如果sum[i],及sum2都小于0了,则置为0,因为他加上数组下一个数,不会计算出更大的子数组和。

```
#include <iostream>
#include<vector>
using namespace std;
int main()
   int size;
   cin >> size;
    vector<int> nums(size);
    for(size t i = 0; i < size; ++i)</pre>
        cin >> nums[i];
   int result = nums[0];
    int sum1 = 0, sum2 = 0;
    for (int i = 0; i < nums.size(); i++)</pre>
       // 计算到num[i]的子数组的最大和
       sum2 = sum1 >= 0 ? sum1+nums[i] : nums[i];
      if(sum2 > result)
           result = sum2;
```

