C++方向编程题答案

答案说明:

大家如果对本次题目或者答案有问题,可以联系下方的出题老师答疑。

出题老师:

选择题: 鲍松山 qq: 365690203

代码题: 鲍松山 qq: 365690203

第四周

day20

题目ID: 36836-字符串反转

链接: https://www.nowcoder.com/practice/e45e078701ab4e4cb49393ae30f1bb04?tpld=37&&tqld=21235&rp=1&ru=/activity/oi&gru=/ta/huawei/question-ranking

【题目解析】:

本题题意明确

【解题思路】:

字符串反转,需要交换首尾字符,设置首尾两个位置start,end,每次交换首尾字符,然后start++, end--, 直到start, end相遇,反转完成。

【示例代码】

```
#include<string>
#include<iostream>
using namespace std;
string reverseString(string s) {
    if (s.empty())
        return s;
    size_t start = 0;
    size_t end = s.size() - 1;
    while (start < end)</pre>
        swap(s[start], s[end]);
        ++start;
        --end;
    return s;
int main()
string s;
getline(cin,s);
```

```
cout<<reverseString(s)<<endl;
return 0;
}</pre>
```

题目ID: 36899-公共字串计算

链接: https://www.nowcoder.com/practice/98dc82c094e043ccb7e0570e5342dd1b?tpld=37&&tqld=21298&rp=1&ru=/activity/oj&qru=/ta/huawei/question-ranking

【题目解析】:

本题题意明确

【解题思路】:

求最大公共子串,使用递推实现 假设 x(i): 字符串第i个字符 y(j): 字符串第j个字符 dp[i][j]: 以x(i),y(j)结尾的最大子串长度 比如:x: "abcde" y:"bcdae" dp[2][1]: 以x(2),y(1)结尾的最大子串长度 即:x遍历到"abc", y遍历到"bc", 都以字符'c'结尾时最大公共子串为"bc" 故:当计算dp[i][j]时,首先看x(i),y(j)的值:(1):x(i)==y(j)当前两个字符串结尾的字符相等,dp[i][j]=dp[i-1][j-1]+1 即个它的长度加1 (2):x(i)!=y(j)当前两个字符串结尾的字符不相等,说明没有以这连个字符结尾的公共子串即dp[i][j]=0 (3):dp[0][j] 和 dp[i][0]表示以某个子串的第一个字符结尾,最大长度为1 如果x(0)==y(j) 或者 x(i)==y(0),则长度为1,否则为0 当dp中的所有元素计算完之后,从中找打最大的值输出

【示例代码】

```
#include<iostream>
#include<string>
#include<vector>
using namespace std;
int getMaxComSubstr(const string &str1, const string &str2)
   int len1 = str1.size()
   int len2 = str2.size();
   //所有值初始化为@
   vector<vector<int>> msc(len1, vector<int>(len2, 0)); //msc[len1][len2];
   int max_len = 0;
   for(int i=0; i<len1; ++i)</pre>
       for(int j=0; j<len2; ++j)</pre>
           //如果当前结尾的字符相等,则在dp[i-1][j-1]的基础上加1
           if(str2[j] == str1[i])
               if(i>=1 && j>=1)
                   msc[i][j] = msc[i-1][j-1] + 1;
               else
                   msc[i][j] = 1;
               //更新最大值
               if(msc[i][j] > max_len)
                   max_len = msc[i][j];
```

```
}
    }
    return max_len;
}

int main()
{
    string str1, str2;
    while(cin >> str1 >> str2)
    {
        int max_len = getMaxComSubstr(str1, str2);
        cout<<max_len<<endl;
    }
    return 0;
}</pre>
```

