C++方向编程题答案

第三周

day18

题目ID: 36861-统计每个月兔子的总数

链接: https://www.nowcoder.com/practice/1221ec77125d4370833fd3ad5ba72395?tpld=37&&tqld=21260&rp=1&ru=/activity/oj&qru=/ta/huawei/question-ranking

【题目解析】:

本题题意明确

【解题思路】:

第n个月的兔子数量由两部分组成,一部分是上个月的兔子f(n-1),另一部是满足3个月大的兔子,会生一只兔子f(n-2)。所以第n个月兔子总数: f(n) = f(n-1) + f(n-2)。本题是在变相考察斐波那契数列。

【示例代码】

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main(){
  int first = 1;
   int second = 1;
   int result;
  for(int i = 3; i <= month; ++i){
     result = first + second;
     first = second;
     second = result;
  }

  cout << result << endl;
}

return 0;
}</pre>
```

题目ID:36895-字符串通配符

链接: https://www.nowcoder.com/practice/43072d50a6eb44d2a6c816a283b02036?tpld=37&&tqld=21
294&rp=1&ru=/activity/oj&gru=/ta/huawei/question-ranking

【题目解析】:

本题题意明确,考察字符串匹配。

【解题思路】:

本题可以通过递归求解。从前向后一次匹配,遇到相同字符,都向后移动一个字符,如果通配符遇到"?",则不需匹配,自动跳过一个字符,如果通配符遇到"*",则可以匹配任意多个字符,包括0个,此时可以有三种选择,1,匹配0个,通配符向后移动一个字符,字符串不动。2,匹配1个,通配符和字符串都向后移动一个字符。3,匹配多个,通配符不动,字符串向后移动一个字符。

递归的终止条件:通配符或者字符串遇到'\0'。当他们同时结束。

【示例代码】

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
bool match(const char* pattern, const char *str)
   //当前字符结束,返回true
   if (*pattern == '\0' && *str == '\0')
       return true;
   //两个字符串有一个先结束,则返回false
   if (*pattern == '\0' || *str == '\0')
       return false;
   if (*pattern == '?')
       //遇到?号, 匹配一个字符, 跳过一个位置
       return match(pattern + 1, str + 1);
   }
   else if (*pattern == '*')
       // 遇到*号, 匹配0个(str不挪动), 1个(两者都向前挪动一个字符)或多个(str向前挪动一个字
符)
       return match(pattern + 1, str) || match(pattern + 1, str + 1) ||
match(pattern, str + 1);
   else if (*pattern == *str)
       //如果当前字符相等, 匹配下一个字符
       return match(pattern + 1, str + 1);
   }
   return false;
}
int main()
{
   string pattern, str;
   while (cin >> pattern >> str)
       bool ret = match(pattern.c_str(), str.c_str());
       if (ret)
           cout << "true" << endl;</pre>
       else
```

```
cout << "false" << endl;
}
return 0;
}</pre>
```

