C++方向编程题答案

第四周

day21

题目ID: 46126-洗牌

链接: https://www.nowcoder.com/practice/5a0a2c7e431e4fbbbb1ff32ac6e8dfa0?tpld=85&&tqld=298 48&rp=1&ru=/activity/oi&gru=/ta/2017test/question-ranking

【题目解析】:

本题题目的意思是模拟洗牌过程,牌被分成两组,且每组数量相等,然后每组牌从最后一个牌交叉排列,最后再把排列逆序就是一次洗牌的过程,K次需要重复K次这样的过程。

【解题思路】:

每次读取一个数之后,算出他经过k次洗牌后的位置,只用一个长度为2n数组用来输出

根据当前数的位置,可以算出经过一次洗牌后的位置

如果当前数小于等于n(即在左手),则他下次出现的位置是2*当前位置

与之对应的当前位置 + n (即在右手) 的牌,则他下次出现的位置是 2*当前位置 + 1

【示例代码】

```
#include<iostream>
#include<vector>
using namespace std;
int main()
   int T, n, k;
   cin >> T;
   while (T--)
       cin >> n >> k;
       int num = 2 * n;
       vector<int> table(num);
       for (int i = 0; i < num; ++i)
          cin >> table[i];
 //洗k次牌
       while (k--)
           vector<int> n1(table.begin(), table.end());
          for (int i = 0; i < n; ++i)
         //如果当前数小于等于n (即在左手) ,则他下次出现的位置是 2*当前位置
              //与之对应的当前位置 + n (即在右手) 的牌,则他下次出现的位置是 2*当前位置 + 1
              table[2 * i] = n1[i];
              table[2 * i + 1] = n1[i + n];
```

题目ID:36888-MP3光标位置

链接: https://www.nowcoder.com/practice/eaf5b886bd6645dd9cfb5406f3753e15?tpld=37&&tqld=21287&rp=1&ru=/activity/oj&qru=/ta/huawei/question-ranking

【题目解析】:

本题的意思是第一行输入歌曲数量,第二行输入指令,最后需要显式的输出也为两行,第一行为当前歌曲所在的列表,第二行为光标所指向的歌曲。

【解题思路】:

本题比较简单,通过解析指令,进行移动即可,分两种情况,歌曲数目不大于4和大于4的情况。

【示例代码】

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
int main(){
//歌曲数量
   int n;
//命令
   string order;
   while (cin >> n >> order)
   {
  //将n首歌曲编号1: n , num为光标当前所在歌曲的编号,first为当前屏幕显示页的第一首歌曲的编号
       int num = 1, first = 1;
       if (n <= 4) //歌曲总数不超过4时,所有歌曲一页即可显示完,不需翻页,first始终不变
           for (int i = 0; i < order.size(); i++)</pre>
           {
               if (num == 1 && order[i] == 'U')
                   num = n;
               else if (num == n && order[i] == 'D')
                   num = 1;
               else if (order[i] == 'U')
                   num--;
               else
                   num++;
           for (int i = 1; i \leftarrow n - 1; i \leftrightarrow n)
               cout << i << ' ';
           cout << n << endl;</pre>
           cout << num << endl;</pre>
```

```
else //歌曲总数大于4时,显示完全所有歌曲需要翻页,屏幕总是显示4首歌曲
       for (int i = 0; i < order.size(); i++)</pre>
       {
           if (first == 1 && num == 1 && order[i] == 'U')
           { first = n - 3; num = n; } //特殊翻页1
           else if (first == n - 3 && num == n && order[i] == 'D')
           { first = 1; num = 1; } //特殊翻页2
           else if (first != 1 && num == first && order[i] == 'U')
           { first--; num--; } //一般翻页1
           else if (first != n - 3 && num == first + 3 && order[i] == 'D')
           { first++; num++; } //一般翻页2
           else if (order[i] == 'U')
               num--; //其他情况1
           else
               num++; //其他情况2
       for (int i = first; i < first + 3; i++)</pre>
           cout << i << ' ';
       cout << first + 3 << endl;</pre>
       cout << num << endl;</pre>
   }
return 0;
```