说明

第一题

设计算法,将存有n(n>0)个数的数组A中的元素A[0]至A[n-1]循环右 移k(k>0)位,要求只允许使用一个元素大小的附加存储,元素移 动或交换次数为O(n)。

测试

测试数组

```
int arr[] = {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8};
```

测试 k=3 的输出结果

Result 6 7 8 1 2 3 4 5

测试测试 k=6 的输出结果

Result 3 4 5 6 7 8 1 2

算法说明

设数组为a,长度为len。

首先考虑两个特殊情况

- 1. k = 0 , 不用移动
- 2. k >= len 时, 显然移动k位的结果和移动 k % len 位的结果相同, 所以

```
if (k \ge len) k \% = len;
```

接着考虑一般情况 假设k=3吧,数组从0开始,长度是5,这样方便描述。 我们要做的是把a[0]移到a[3],a[3]移到a[1],a[1]移到a[4],a[4]移到a[2],a[2]移到a[0]。总得来说,就是把a[i]移到a[(i+k)%len]上。什么时候结束呢?我们之前说的这个例子是从0开始,到0结束。所以我们很显然的发现,如果重新回到起点,就结束了。即

```
temp = a[i];
j = i;
do {
    j = (j + k) % len;
    swap(a[j], temp);
} while (j != i);
```

好了,考虑另一个情况, k=3,长度是6。这样有什么区别呢?我们来看一看。

- 1. 把a[0]移到a[3],a[3]移动到a[0] 诶,怎么就结束了?那么我们还需要进行下面两个步骤
- 2. 把a[1]移到a[4], a[4]移动到a[1]
- 3. 把a[2]移到a[5],a[5]移动到a[2] 这次的话,我们一共进行了3次上述的循环! 我们暂且管这种循环叫做链式移动。

那么问题来了,我们到底要进行多少次链式移动呢?答案是 gcd(1en, k) 次,其中 gcd 是最大公约数。证明如下:从i开始,每次i = (i + k)% len,直到回到起点,假设一个链式移动进行n次,即:

$$i + nk \equiv i \pmod{len}$$

写成代码就是 (i + nk) % len == i , 显然

$$len \mid nk$$

我们可以写成

$$\exists m \in N, len m = nk$$

我们引入三个新的变量, d, p, q, 定义为

$$d = \gcd(len, k)$$
$$k = dp$$
$$len = dq$$

很显然的一个性质是gcd(p,q)=1。现在将这些变量带入 $len\ m=nk$,得到

$$dq m = n dp$$

化简

$$qm = np$$
 $n = mrac{q}{p}$

因为n是最小的满足以上条件的整数,p和q互质,所以显然取m = p才能够得到最小的n,即

$$n=m\frac{q}{p}=q$$

根据q的定义len = dq我们可以推出

$$q = \frac{len}{d} = \frac{len}{gcd(len, k)}$$

所以得

$$n = \frac{len}{gcd(k, len)}$$

所以每次链式移动能够移动n个数,一共有len个数需要移动,所以一共需要

$$\frac{len}{n} = gcd(k, len)$$

次链式移动。用代码实现便是:

```
int temp; // 只允许使用一个元素大小的附加存储
for (int i = 0, j; i < gcd(k, len); i ++) {
    temp = a[i];
    j = i;
    do {
        j = (j + k) % len;
        swap(a[j], temp);
    } while (j != i);
}</pre>
```

第二题

用循环队列编写求k阶斐波那契序列中前n+1项 (f_1,f_2,\ldots,f_n) 的算法,要求满足 $f_n\leq max$,而 $f_{n+1}>max$,max为某个约定的常数,注意:本题所用循环队列的容量为k,算法结束时,留 在队列中的元 素为所求k阶斐波那契序列中的最后k项。

测试

k = 3, MAX = 10 时,

算法说明

k阶斐波那契数列的定义

$$f_1 = \dots = f_{k-1} = 0$$

 $f_k = 1$
 $f_m = f_{m-1} + \dots + f_{m-k}$

$$f_m = f_{m-1} + \dots + f_{m-k}$$
 $f_{m-1} = f_{m-2} + \dots + f_{m-k-1}$
 $f_m = 2f_{m-2} - f_{m-k-1}$

第三题

(1)创建二叉树的二叉链表存储表示, (2) 利用循环队列设计非递归算法实现二叉树的层次遍历, (3)设计非递归算法求二叉树的宽度(即:每层结点数的最大值)。

测试

随便建一棵树



输出宽度

result 4

第四题

若矩阵 $Am \times n$ 中的某个元素 a_{ij} 同时是第i行和第j列的最小值,称为马鞍点。求二维矩阵 $Am \times n$ 中的马鞍点。

测试

随便建一个矩阵A

$$A = egin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \ 4 & 5 & 2 \end{bmatrix}$$

输出马鞍点位置

pos (0, 0) is a saddle point pos (1, 2) is a saddle point

算法说明

最坏时间复杂度 O(nm)

首先初始化,获得第 j 列的最小值 col_min[j] ,时间复杂度O(mn)。

然后找每一行的最小值,记录位置 pos ,和 col_min[pos] 比较,如果相等显然就是马鞍点了。若每 一列每一个值都相等,最坏时间复杂度 0(nm) 。