

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 >= 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 $\gcd(\text{len}, k)$ 次，其中 \gcd 是最大公约数。证明如下：从 i 开始，每次 $i = (i + k) \% \text{len}$ ，直到回到起点，假设一个链式移动进行 n 次，即：

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

写成代码就是 $(i + nk) \% \text{len} == i$ ，显然

$$\text{len} \mid nk$$

我们可以写成

$$\exists m \in N, \text{len } m = nk$$

我们引入三个新的变量， d, p, q ，定义为

$$\begin{aligned} d &= \gcd(\text{len}, k) \\ k &= dp \\ \text{len} &= dq \end{aligned}$$

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

$$dq m = n dp$$

化简

$$\begin{aligned} qm &= np \\ n &= m \frac{q}{p} \end{aligned}$$

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 $\text{len} = dq$ 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);
}
```

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, \dots, 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

$$\begin{aligned} f_1 &= \dots = f_{k-1} = 0 \\ f_k &= 1 \\ f_m &= f_{m-1} + \dots + f_{m-k} \end{aligned}$$

简单的推导后得到

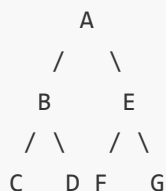
$$\begin{aligned}\therefore f_m &= f_{m-1} + \cdots + f_{m-k} \\ f_{m-1} &= f_{m-2} + \cdots + f_{m-k-1} \\ \therefore f_m &= 2f_{m-2} - f_{m-k-1}\end{aligned}$$

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 $A_{m \times n}$ 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 $A_{m \times n}$ 中的马鞍点。

测试

随便建一个矩阵A

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

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 $O(mn)$ 。

```
for (int j = 0; j < A.m; j++) {                                // init
    col_min[j] = inf;
    for (int i = 0; i < A.n; i++)
        col_min[j] = min(col_min[j], A.a[i][j]);
}
```

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 $O(nm)$ 。