

Одномерные массивы

Циклические сдвиги, сжатие

Алгоритм циклического сдвига на k позиций

I способ

1. определить сколько раз необходимо произвести одноэлементный сдвиг

$k := k \bmod n;$

2. k раз применить одноэлементный сдвиг
Алгоритм одноэлементного сдвига.

- 1) Запомнить в дополнительной ячейке первый (или последний) элемент массива
- 2) Сдвинуть все элементы влево (вправо)
- 3) На последнее (первое) место записать тот, который запоминали.



Сдвиг вправо и влево

```
Program test;
Uses crt;
Const n=10;
Var a:array[1..n] of integer;
    i,j,t,k:integer;
Begin
    clrscr;
    {ВВОД массива}
    K:=k mod n;
    For j:=1 to k do
    Begin
        t:=a[n];
        for i:=n downto 2 do
            a[i]:=a[i-1];
        A[1]:=t;
    End;
    {Вывод массива}
End.
```

```
Program test;
Uses crt;
Const n=10;
Var a:array[1..n] of integer;
    i,j,t,k:integer;
Begin
    clrscr;
    {ВВОД массива}
    K:=k mod n;
    For j:=1 to k do
    Begin
        t:=a[1];
        for i:=1 to n-1 do
            a[i]:=a[i+1];
        A[n]:=t;
    End;
    {Вывод массива}
End.
```



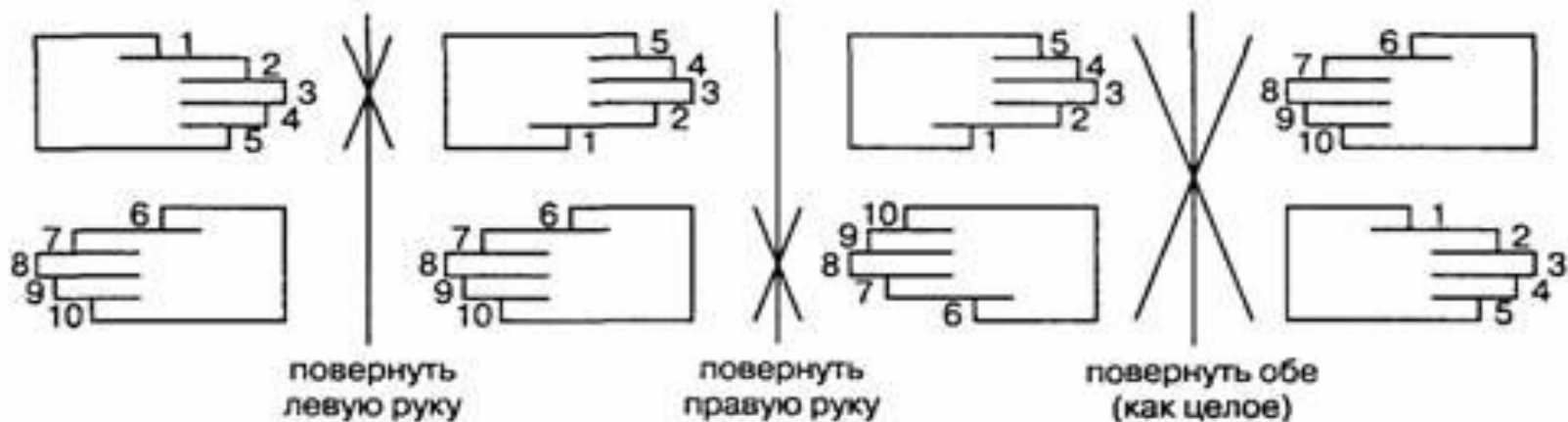
II способ

1. Скопировать первые k элементов массива во временный массив
2. Сдвинуть оставшиеся $n-k$ элементов влево на k позиций
3. Скопировать данные из временного массива обратно в основной массив на последние k позиций



III способ

1. отобразить элементы массива(1, k)
2. отобразить элементы массива (k+1, n)
3. отобразить элементы массива (1, n)



j-сколько раз произвести обмен, **left** - левая граница отображения, **right** - правая граница отображения,

Dlina - длина отображаемой части массива

j:=1; left:=1; right:=k; dlina:=right-left+1;

(*) while j<=dlina div 2 do begin**

temp:=a[left];

a[left]:=a[right];

a[right]:=temp;

inc(left);dec(right);inc(j);

end;

j:=l; left:=k+l; right:=n; dlina:=right-left+l;

(*) {повторить цикл}**

j:=l; left:=l; right:=n; dlina:=right-left+l;

(*) {повторить цикл}**



Сжатие массива.

Удаление каждого k -го элемента:

i – индекс активного элемента

l - индекс просматриваемого элемента

kol – количество элементов после всех удалений.

$i:=k; l:=k;$

while $l \leq n$ **do begin**

if $l \bmod k = 0$ **then** $\text{inc}(l);$

if $l \leq n$ **then** $a[i] := a[l];$

$\text{inc}(i); \text{inc}(l);$

end;

$\text{kol} := n - n \text{ div } k;$

