

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 запомниали.



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.
```



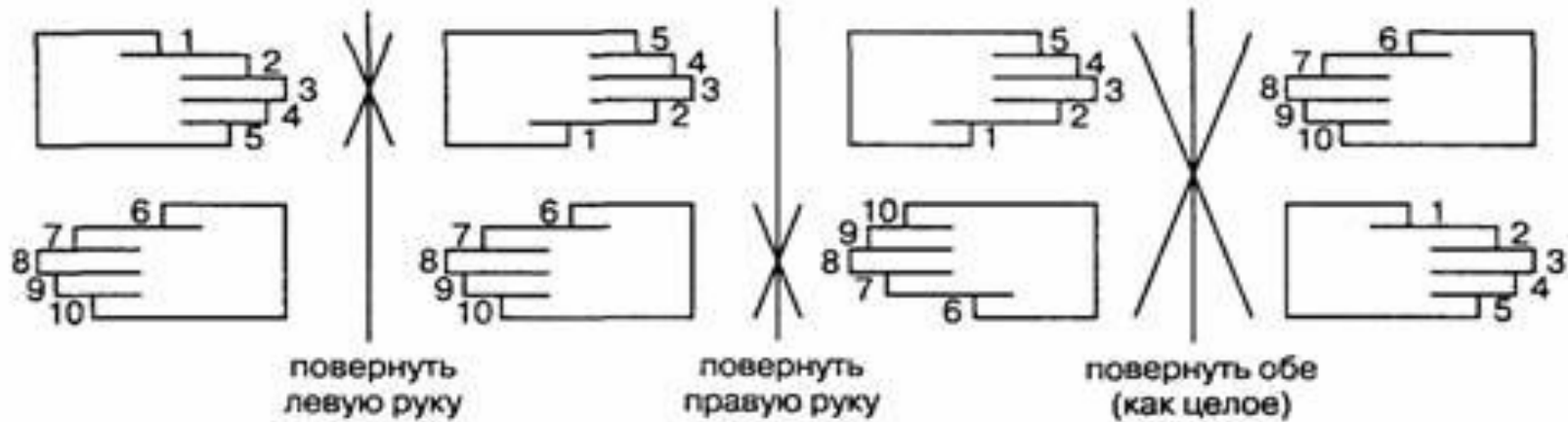
II способ

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



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

Dlina - длина отображаемой части массива

j:=l; left:=l; 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+1; right:=n; dlina:=right-left+1;

(***) {повторить цикл}

j:=l; left:=l; right:=n; dlina:=right-left+1;

(***) {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 inc(l);**

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

inc(i); inc(l);

end;

$kol:=n-n \bmod k;$

