Семинар #2: Массивы. Домашнее задание.

Задача 1: Операции над массивом

Во всех подзадачах этой задачи вам нужно изменить массив a и, возможно, размер n между считыванием массива и его печатью. Каждая программа должна иметь такой вид:

Внутри вашего кода нужно считать дополнительные данные и изменить массив и переменную n.

1. Удвоение массива: Нужно увеличить массив а в 2 раза, заполнив новую часть копией массива а. Предполагается, что количество места в массиве (1000) больше чем 2n, то есть места хватит. Не забудьте изменить переменную n.

вход	выход							
4	0	1	2	3	0	1	2	3
0 1 2 3								
3	6	4	3	6	4	3		
6 4 3								

2. Вставка: На вход подаётся массив, новый элемент массива и индекс – положение в массиве, после которого нужно вставить элемент. Чтобы освободить место в массиве нужно передвинуть часть элементов вправо. Предполагается, что количество места в массиве (1000) больше чем n, то есть места на 1 элемент хватит. Будьте осторожны, не перепишите элементы массива при их перемещении. Не забудьте изменить переменную n.

вход	выход
6	0 1 2 9 3 4 5
0 1 2 3 4 5	
9 2	
2	1 5 4
1 5	
4 1	

3. Удаление: На вход подаётся массив и индекс элемента, который нужно удалить. При этом понадобится передвинуть часть элементов влево.

вход	выход
6	0 1 2 4 5
0 1 2 3 4 5	
3	
2	5
1 5	
0	

4. **Удаление подмассива:** На вход подаётся массив и подмассив(2 индекса). Нужно удалить этот подмассив из массива. Постарайтесь написать как можно более эффективный код. Например, каждый элемент нужно переместить только 1 раз.

вход	выход
6	0 4 5
0 1 2 3 4 5	
1 4	
9	2 1
9 8 7 6 5 4 3 2 1	
0 7	

5. Удаление отрицательных элементов: Удалите все отрицательные элементы из массива. Постарайтесь написать как можно более эффективный код. Например, каждый элемент нужно переместить только 1 раз.

вход	выход
6	0 2 5
0 -1 2 -3 -4 5	
2	9
9 -5	

6. **Разделение на чётные/нечётные:** Переставьте элементы массива **a** так, чтобы сначала в нём шли нечётные элементы, а потом чётные. Причём порядок следования внутри чётной или нечётной части не важен. Эту задачу можно решить с использованием дополнительных массивов, а можно и без них.

вход	выход		
7	1 3 5 0 4 2 6		
0 1 2 3 4 5 6			
9	9 7 5 3 1 8 2 4 6		
9 8 7 6 5 4 3 2 1			
2	1 2		
2 1			

7. Раздвоение: Увеличьте массив в 2 раза, раздвоив каждый элемент. Постарайтесь написать более оптимальный код без использования дополнительного массива.

вход	выход			
6	0 0 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5			
0 1 2 3 4 5				
1	1 1			
1				

8. **Циклический сдвиг:** На вход подаётся массив и целое положительное число **k** нужно циклически сдвинуть массив на **k** элементов вправо.

вход	выход
6	4 5 0 1 2 3
0 1 2 3 4 5	
2	
6	1 2 3 4 5 0
0 1 2 3 4 5	
5	

Подсказка: Новое положение i-го элемента в массиве будет задаваться формулой (i + k) % n. Эту задачу проще всего решить с использованием дополнительного массива, но можно и без него.

Бинарный поиск на отсортированном массиве

Если известно, что массив уже отсортирован, то многие задачи на таком массиве можно решить гораздо проще и/или эффективней. Например, просто найти минимум, максимум и медианное значение. Одной из задач, которая быстрее решается на отсортированном массиве – это задача поиска элемента в массиве. Если массив отсортирован, то решить эту задачу можно гораздо быстрее чем простой обход всех элементов.

Предположим, что массив отсортирован по возрастанию и надо найти элемент **x** в этом массиве или понять, что такого элемента в массиве не существует. Для этого мы мысленно разделим массив на 2 части:

- 1. Элементы, которые меньше, чем х
- 2. Элементы, которые больше или равны х

Затем введём две переменные-индекса 1 и r. В начале работы алгоритма индекс 1 будет хранить индекс фиктивного элемента, находящегося до первого (то есть 1 = -1), а индекс r будет хранить индекс фиктивного элемента, находящимся после последнего (то есть r = n).

На каждом шаге алгоритма мы будем брать середину между индексами 1 и r и передвигать к этой середине или индекс 1 или индекс r. При этом при изменении индексов должны соблюдаться условия:

```
a[1] < x
a[r] >= x
```

Алгоритм закончится тогда, когда разница между индексами не станет равным 1, то есть не станет r == 1 + 1. И так как a[1] < x и a[r] >= x, то если элемент x в массиве существует, то его индекс равен r. Код для поиска в отсортированном массиве бинарным поиском:

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int n;
    int a[1000];
    scanf("%i", &n);
    for (int i = 0; i < n; ++i)</pre>
        scanf("%i", &a[i]);
    int x;
    scanf("%i", &x);
    int 1 = -1, r = n;
    while (r > 1 + 1)
    {
        int mid = (1 + r) / 2;
        if (a[mid] >= x)
            r = mid;
        else
            1 = mid;
    }
    if (r < n \&\& a[r] == x)
        printf("Element found! Index = %i\n", r);
    else
        printf("Element not found!");
}
```

Задача 2: Нижняя граница

Пусть дан массив и некоторое число x. Нижняя граница — это индекс первого элемент, который больше или равен x. Напишите эффективную программу, которая ищет нижнюю границу на отсортированном массиве. Если такого элемента нет, то нужно вернуть n.

ВΣ	KOJ	Į					выход
7							3
1	1	1	2	2	5	6	
2							
7							4
0	1	1	2	6	6	9	
3							

вход	выход
5	4
1 2 3 4 5	
5	
5	0
1 1 1 1 1	
1	

вход	выход
3	0
2 2 6	
1	
3	3
2 2 6	
9	

Задача 3: Поиск пика

Пусть дан массив. Известно, что у этого массива и первые k >= 0 элементов строго возрастают, а остальные – строго убывают. Напишите эффективную программу, которая будет искать индекс пика (максимального элемента) в этом массиве.

	В	KOJ	Į					выход
	7							3
	1	2	3	4	3	2	1	
-	7							1
	1	9	8	6	4	3	1	

вход	выход
5	4
1 2 3 4 5	
5	3
1 2 3 9 1	

вход	выход
3	1
1 2 1	
1	0
5	

Матрицы

Задача 4: Сумма столбцов

На вход поступают размеры матрицы n и m и элементы матрицы. Нужно найти сумму элементов в каждом столбце. Для этой задачи не нужно использовать двумерный массив, достаточно будет одномерного.

вход	выход
3 4	14 15 16 12
1 2 3 6	
6 5 4 2	
7 8 9 4	

Задача 5: Сортировка столбцов

На вход поступают размеры матрица n и m и элементы матрицы. Нужно отсортировать элементы в каждом столбце.

вход	выход
5 3	1 1 1
8 1 9	2 2 3
2 5 1	4 2 7
7 5 7	7 5 7
4 2 3	8 5 9
1 2 7	

вход	выход
2 6	5 2 1 3 1 2
6 2 8 3 2 4	6 4 8 5 2 4
5 4 1 5 1 2	

Задача 6: Умножение матриц

На вход поступает число n и две квадратных матрицы размера nxn. Нужно перемножить эти матрицы и напечатать результат. Формула перемножения матриц:

$$C_{ij} = \sum_{k=0}^{n-1} A_{ik} \cdot B_{kj}$$

•		

вход	выход	вход	выход
3	21 30 130	3	55 60 70
7 7 2	-6 21 82	5 2 9	-4 -1 64
183	48 12 -1	-4 2 11	40 52 -13
2 1 6		7 1 -5	
5 2 9		7 7 2	
-4 2 11		183	
7 1 -5		2 1 6	
			"

Работа с файлами

Задача 7: Сортировка по сумме цифр

В файле numbers.txt хранится 10000 чисел. Считайте эти числа и отсортируйте по сумме цифр. То есть число, у которого сумма цифр минимальна должно идти первым. Сохраните результат в файле sorted.txt. Для считывания из файла и печати в файл используйте метод перенаправления потока.

Задача 8: Умножение матриц из файла

В файлах matA.txt и matB.txt сохранены матрицы 10x10. Считайте эти матрицы, перемножьте их и сохраните в файле matC.txt. В результате должна получиться такая матрица:

```
67
259
     -15
           237
                 257
                      231
                                  237
                                       -64
                                              152
                                                    363
555
     233
           539
                 188
                      356
                            325
                                  423
                                       -47
                                              123
                                                    387
497
     512
           572
                 95
                      619
                            155
                                  414
                                        207
                                              203
                                                    217
     280
           675
                 354
                      664
                            346
                                  483
                                        177
                                              168
                                                    404
455
264
           272
                 290
                      474
                            -33
                                  234
                                        99
     182
                                              379
                                                    156
272
     180
           469
                 286
                      326
                            282
                                  325
                                        215
                                              195
                                                    231
421
     363
           475
                 506
                      359
                            481
                                  468
                                        101
                                              325
                                                    328
384
     218
           567
                395
                      475
                            488
                                  361
                                        168
                                              291
                                                    298
387
     297
           480
                 170
                      318
                            423
                                  483
                                        10
                                              -17
                                                    406
193
     241
           486
                 38
                      403
                            146
                                  286
                                        326
                                              212
                                                    172
```

Для считывания из файла и печати в файл используйте метод перенаправления потока.