## МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

Національний аерокосмічний університет ім. М. Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут»

Факультет систем управління літальних апаратів Кафедра систем управління літальних апаратів

# Лабораторна робота № 6

з дисципліни «Алгоритмізація та програмування» на тему «Реалізація алгоритмів обробки одновимірних масивів мовою С ++»

ХАІ.301.173.310.1 ЛР

Виконав студент гр310	
	Микола АНДРЮШКІН
(підпис, дата)	(П.І.Б.)
Перевірив	
К.Т.Н.	, доц. Олена ГАВРИЛЕНКО
(пілпис пата)	(ПІБ)

#### МЕТА РОБОТИ

Вивчити теоретичний матеріал з основ представлення одновимірних і масивів на мові C ++ i реалізувати декларацію, введення з консолі, обробку і виведення в консоль одновимірних масивів на мові C ++ b середовищі Visual Studio.

## ПОСТАНОВКА ЗАДАЧІ

Завдання 1(array8). Вирішити завдання на аналіз і виведення елементів одновимірного масиву. Розмір масиву і його елементи ввести з консолі. Спершу вивести весь масив у рядок в порядку зростання індексів, потім — елементи чи підраховані результати відповідно до завдання.

Завдання 2(array111). Вирішити завдання на перетворення одновимірного масиву. Розмір масиву і його елементи ввести з консолі. Спершу вивести у консоль заданий масив, потім — змінений.

Завдання 3. У функції main() організувати багаторазовий вибір одного з двох завдань. Кожне завдання описати окремою функцією без параметрів. Введення, виведення, обробку масивів реалізувати окремими функціями з параметрами.

#### ВИКОНАННЯ РОБОТИ

Завдання 1.

Вирішення задачі аггау8.

Вхідні дані (ім'я, опис, тип, обмеження):

arrN – розмір масиву, int, від 0 до 50.

arr[] – масив, масив статичний, розмір - 50.

Вихідні дані (ім'я, опис, тип):

mulN - кількість чисел кратних 5, іпт, від 0 до 50.

Алгоритм вирішення показано на рис. 1, алгоритм input\_arr() на рис. 2, алгоритм arrSort5() на рис. 3.

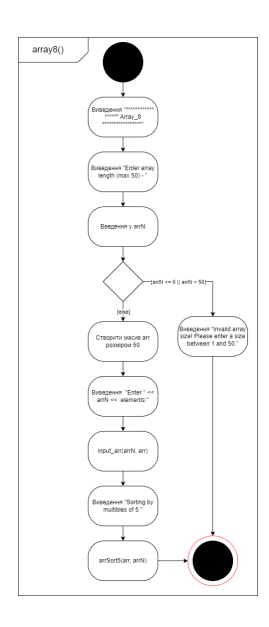


Рисунок 1 – Array8

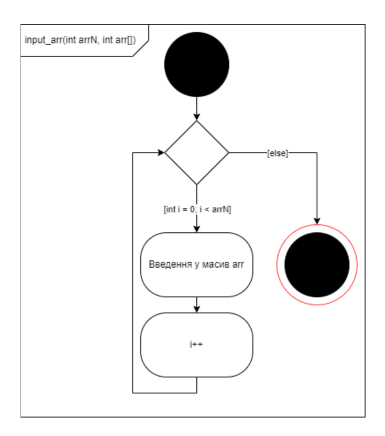


Рисунок 2 — input\_arr()

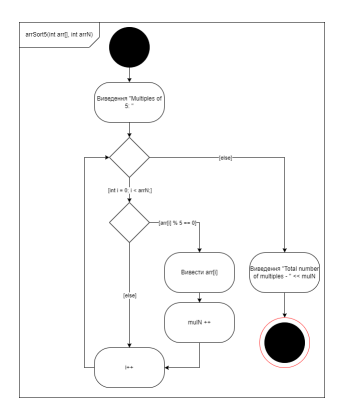


Рисунок 3 - arrSort5()

Лістинг коду вирішення задачі розділ і номер задач(i) наведено в дод. А  $(стор. \ x)$ .

Екран роботи програми показаний на рис. Б.х.

Завдання 2.

Вирішення задачі аггау111.

Вхідні дані (ім'я, опис, тип, обмеження):

arrN – розмір масиву, int, від 0 до 50.

arr[] – масив, масив статичний, розмір - 50.

Вихідні дані (ім'я, опис, тип):

arrN – розмір масиву, int, від 0 до 50.

Алгоритм вирішення показано на рис. 4, input\_arr() на рис. 2, isOdd() на рис. 5, by3multiplyer() на рис 6.

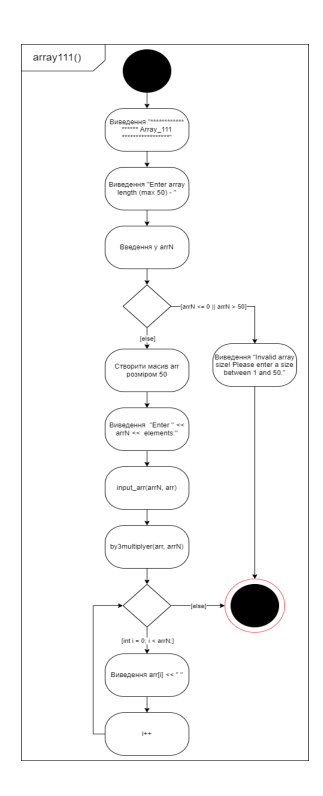


Рисунок 4 – array111

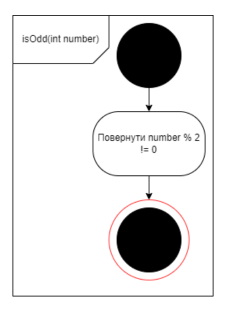


Рисунок 5 — isOdd()

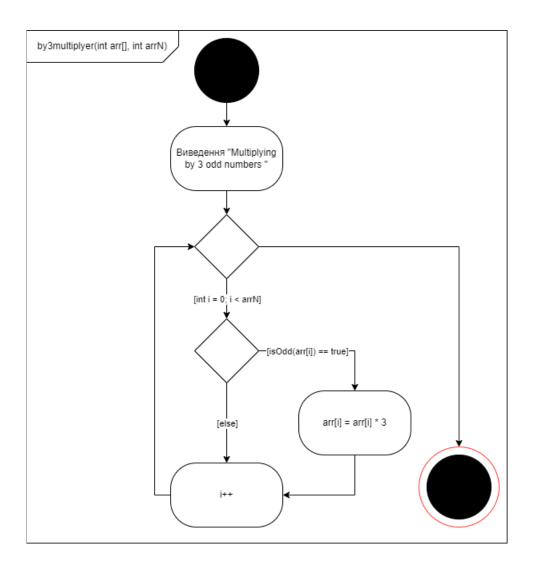


Рисунок 6 - by3multiplyer()

Лістинг коду вирішення задачі розділ і номер задач(i) наведено в дод. А  $(стор.\ x)$ .

Екран роботи програми показаний на рис. Б.х.

Завдання 3.

Вирішення задачі таіп.

Вхідні дані (ім'я, опис, тип, обмеження):

crs – курсор, int, 1 або 2.

Алгоритм вирішення показано на рис. 7.

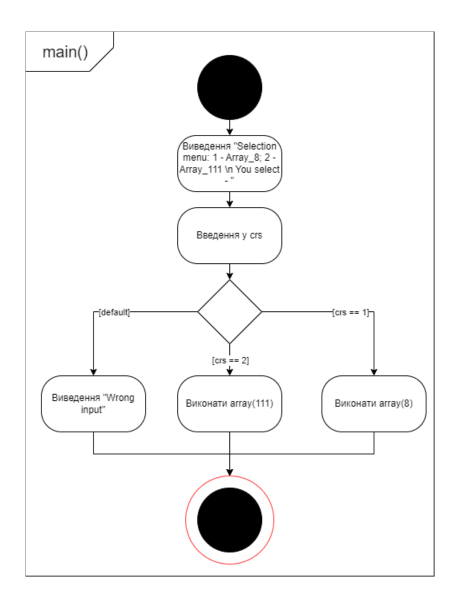


Рисунок 7 – main()

Лістинг коду вирішення задачі розділ і номер задач(i) наведено в дод. А  $(стор.\ x)$ .

Екран роботи програми показаний на рис. Б.х.

## ВИСНОВКИ

Вивчив теоретичний матеріал з основ представлення одновимірних масивів на мові C ++ i реалізув декларацію, введення з консолі, обробку і виведення в консоль одновимірних масивів на мові C ++ i. Виникли труднощі з обробкою масивів.

## ДОДАТОК А

## Лістинг коду програми

```
#include <iostream>
using namespace std;
const int Nig = 50;
//Declaration of functions
void array8();
void input_arr(int arrN, int arr[]); //Function for array input
void arrSort5(int arr[], int arrN); //Function which sorts array for multiples
bool isOdd(int number); //Function for odd
void array111();
void by3multiplyer(int arr[], int arrN); //Function which multiplies each odd
number in array by 3
int main() {
    cout << "Selection menu: 1 - Array 8; 2 - Array 111" << endl << "You select
- "; //Message for user
    int crs;
    cin >> crs;
    switch (crs) { //Menu
        case 1:
            array8();
            break;
        case 2:
            array111();
            break;
        default:
            cout << "Wrong input" << endl;</pre>
            break;
    }
}
void input arr(int arrN, int arr[]) { //Function for array input
    for (int i = 0; i < arrN; i++) {
       cin >> arr[i];
}
void arrSort5(int arr[], int arrN) {
    cout << "Multiples of 5: ";</pre>
    int mulN = 0;
    for (int i = 0; i < arrN; i++) {
        if (arr[i] % 5 == 0) {
```

```
cout << arr[i] << " ";
            mulN ++;
       }
    }
    cout << endl << "Total number of multiples - " << mulN << endl;</pre>
}
void array8() {
    cout << "********** Array 8 ********** << endl;
    cout << "Enter array length (max 50) - "; //Message for user</pre>
    cin >> arrN;
    // Check if the size exceeds the maximum limit or is invalid
    if (arrN <= 0 || arrN > 50) {
        cout << "Invalid array size! Please enter a size between 1 and 50." <<
endl;
       return;
    }
    int arr[Nig]; // Define a static array with a fixed maximum size
    cout << "Enter " << arrN << " elements:" << endl;</pre>
    input arr(arrN, arr); // Call input arr to populate the array
    cout << "Sorting by multibles of 5." << endl;</pre>
    arrSort5(arr, arrN);
}
bool isOdd(int number) {
   return number % 2 != 0;
}
void by3multiplyer(int arr[], int arrN) {
    cout << "Multiplying by 3 odd numbers ";</pre>
    int mulN = 0;
    for (int i = 0; i < arrN; i++) {
        if (isOdd(arr[i]) == true) {
           arr[i] = arr[i] * 3;
       }
}
void array111() {
    cout << "********** Array 111 *********** << endl;
    int arrN;
    cout << "Enter array length (max 50) - ";</pre>
    cin >> arrN;
```

```
// Check if the size exceeds the maximum limit or is invalid
if (arrN <= 0 || arrN > 50) {
        cout << "Invalid array size! Please enter a size between 1 and 50." <<
endl;

return;
}

int arr[Nig]; // Define a static array with a fixed maximum size
cout << "Enter " << arrN << " elements:" << endl;

input_arr(arrN, arr); // Call input_arr to populate the array
by3multiplyer(arr, arrN);
for (int i = 0; i < arrN; i++) {
        cout << arr[i] << " ";
}
</pre>
```

## ДОДАТОК Б Скрін-шоти вікна виконання програми

Рисунок Б.1 – Екран виконання програми для вирішення завдання array8.

рисунок

Рисунок Б.2 — Екран виконання програми для вирішення завдання назва та номер

рисунок

Рисунок Б.2 – Екран виконання програми для вирішення завдання назва та номер