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.301.175.318.13 ЛР

Виконав	студент гр. № 319a
M	ихайло ТЮТЮННИК
(підпис, дата)	(П.І.Б.)
Перевірив к.т.н., доцент	
	(вчена ступінь, вчене звання)
	Олена ГАВРИЛЕНКО
(підпис,дата)	(П.І.Б.)

МЕТА РОБОТИ

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

ПОСТАНОВКА ЗАДАЧІ

Завдання 1: Вивести всі парні числа масиву в порядку зменшення їх індексів та визначити їх кількість.

Завдання 2: Реверсувати масив (змінити порядок елементів на зворотний).

Завдання 3: Організувати багаторазовий вибір одного з двох завдань у головній функції

ВИКОНАННЯ РОБОТИ

Завдання 1: Виведення парних чисел у порядку зменшення індексів Вхідні дані:

Масив цілих чисел, введений користувачем.

Розмір масиву: ціле число N ($2 \le N \le 50$).

Вихідні дані:

Парні числа масиву, виведені в порядку зменшення їх індексів. Кількість парних чисел (К).

Алгоритм:

- 1. Введення розміру масиву (N).
- 2. Введення елементів масиву.
- 3. Пошук парних чисел у масиві та їх виведення у зворотному порядку.
- 4. Підрахунок кількості парних чисел (К).

Лістинг коду до завдання 1 наведено в дод. А (стор. 4)

Зображеня вікна виконання роботи наведено в дод. Б(стор.6)

Завдання 2: Реверсування масиву

Вхідні дані:

Масив цілих чисел, введений користувачем.

Розмір масиву: ціле число N ($2 \le N \le 50$).

Вихідні дані:

Масив з елементами, розташованими у зворотному порядку.

Алгоритм:

- 1. Введення розміру масиву (N).
- 2. Введення елементів масиву.
- 3. Зміна порядку елементів масиву на зворотний.
- 4. Виведення реверсованого масиву.

Лістинг коду до завдання 1 наведено в дод. А (стор. 4) Зображеня вікна виконання роботи наведено в дод. Б(стор.6)

Завдання 3: Багаторазовий вибір завдань

Вхідні дані:

Масив цілих чисел, введений користувачем.

Розмір масиву: ціле число N ($2 \le N \le 50$).

Вихідні дані:

Результати виконання обраного завдання (завдання 1 або завдання 2).

Алгоритм:

- 1. Введення розміру масиву (N).
- 2. Введення елементів масиву.
- 3. Виведення меню для вибору завдання.
- 4. Виконання обраного завдання.

Лістинг коду до завдання 1 наведено в дод. А (стор. 4) Зображеня вікна виконання роботи наведено в дод. Б(стор.6)

ВИСНОВКИ

У ході виконання лабораторної роботи було вивчено основи роботи з одновимірними масивами на мові C++. Було реалізовано програму, яка дозволяє виконувати наступні операції:

- 1. Виведення парних чисел масиву у порядку зменшення їх індексів.
- 2. Реверсування масиву.
- 3. Організація багаторазового вибору завдань у головній функції.

ДОДАТОК А

Лістинг коду програми

```
#include <iostream>
using namespace std;
// Функція для введення масиву
void inputArray(int* arr, int N) {
      cout << "Enter the elements of the array: \n";</pre>
      for (int i = 0; i < N; ++i) {</pre>
             cin >> arr[i];
}
// Функція для виведення масиву
void outputArray(int* arr, int N) {
      for (int i = 0; i < N; ++i) {
             cout << arr[i] << " ";</pre>
       }
      cout << endl;</pre>
}
// Завдання 1: Вивести числа, кратні 10, у порядку зменшення індексів
void task1(int* arr, int N) {
      int* multiples_of_10 = new int[N];
       int count = 0;
      for (int i = N - 1; i \ge 0; --i) {
             if (arr[i] % 10 == 0) {
                    multiples_of_10[count++] = arr[i];
      }
      cout << "Numbers divisible by 10 (in reverse index order): ";</pre>
      for (int i = 0; i < count; ++i) {</pre>
              cout << multiples_of_10[i] << " ";</pre>
      }
      cout << endl;</pre>
      cout << "Count of numbers divisible by 10 (K): " << count << endl;</pre>
      delete[] multiples_of_10;
// Завдання 2: Поміняти порядок елементів на зворотний
void task2(int* arr, int N) {
       for (int i = 0; i < N / 2; ++i) {</pre>
              int temp = arr[i];
              arr[i] = arr[N - 1 - i];
             arr[N-1-i] = temp;
       cout << "Reversed array: ";</pre>
       outputArray(arr, N);
int main() {
       int N;
       cout << "Enter the size of the array (N): ";</pre>
       cin >> N;
       int* arr = new int[N];
       inputArray(arr, N);
       int choice;
      do {
              cout << "\nChoose a task:\n";</pre>
              cout << "1. Find numbers divisible by 10\n";</pre>
             cout << "2. Reverse the array\n";</pre>
             cout << "0. Exit\n";</pre>
              cout << "Enter your choice: ";</pre>
              cin >> choice;
              switch (choice) {
              case 1:
                    task1(arr, N);
                    break;
              case 2:
```

ДОДАТОК Б Скрін-шоти вікна виконання програми

На рисунку 1 зображена робота програми

Рисунок 1 — Результат роботи програми

ДОДАТОК В Діаграми активності програм

На рисунку 1 зображена діаграма активності всієї програми

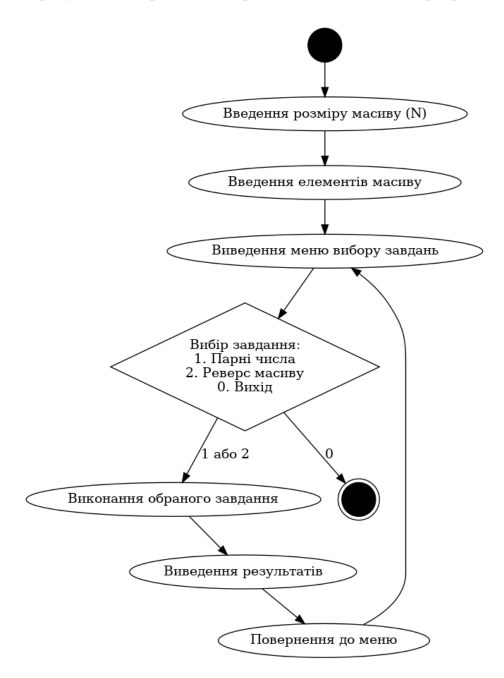


Рисунок 1 – Діаграма активності програми

На рисунку 2 зображена діаграма активності для функції аналізу масиву

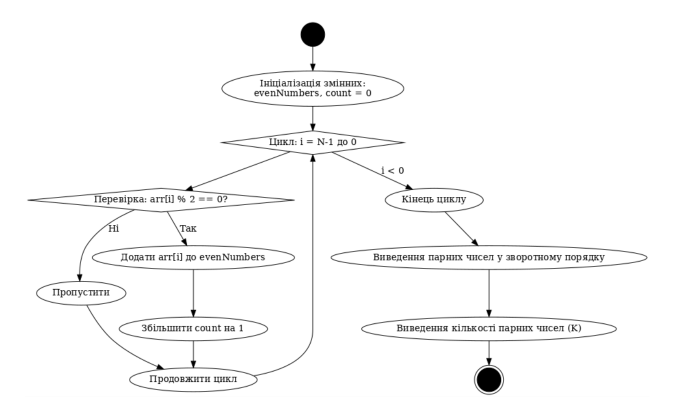


Рисунок 2 Діаграма активності для функції аналізу масиву