Міністерство освіти і науки України Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут» Кафедра «Обчислювальна техніка та програмування»

3BIT

Про виконання практичної роботи № 5 «ФІЗИЧНЕ ПОДАННЯ СПЕЦИФІЧНИХ МАСИВІВ»

Керівник: викладач

Бульба С. С.

Виконавець: студент гр. КІТ-120в

Бабенко А. П.

Практична робота №5. Фізичне подання специфічних масивів.

1. Вимоги

1.1 Розробник

- Бабенко Антон Павлович;
- Студент групи КІТ-120в;
- 15 березня 2021;

1.2 Індивідуальне завдання

Розробити спосіб економного розміщення в пам'яті заданої розрідженої таблиці, де записані цілі числа. Розробити функції, що забезпечують доступ до елементів таблиці за номерами рядка і стовпця.

1.3 Функціональне призначення

Програма призначена для розміщення в пам'яті заданої розрідженої таблиці, де записані цілі числа.

2 Виконання роботи

2.1 Написання коду, що виводить на екран внутрішнє подання специфічних масивів. Зображено на рис.1.

```
int main()
    srand(time(0));
    int array[N][N];
    int vec[N * N / 2];
    int c = 0;
    RandArray(array);
    unsigned int start_time = clock();
    PrintArray(array);
    unsigned int end_time = clock();
    unsigned int search_time = end_time - start_time;
    cout << "Runtime: " << search_time/10000.0 << " sec" << endl;</pre>
    Put(array, vec, c);
    cout << endl;</pre>
    printLine(vec, c);
    cout << endl;
    unsigned int start_time2 = clock();
    printNew(vec, c);
    unsigned int end_time2 = clock();
    unsigned int search_time2 = end_time2 - start_time2;
    cout << "Runtime: " << search_time2/10000.0 << " sec" << endl;</pre>
    return 0;
}
```

2.3 Створення блок-схеми програми. Зображення блок-схеми на рис.2-3.

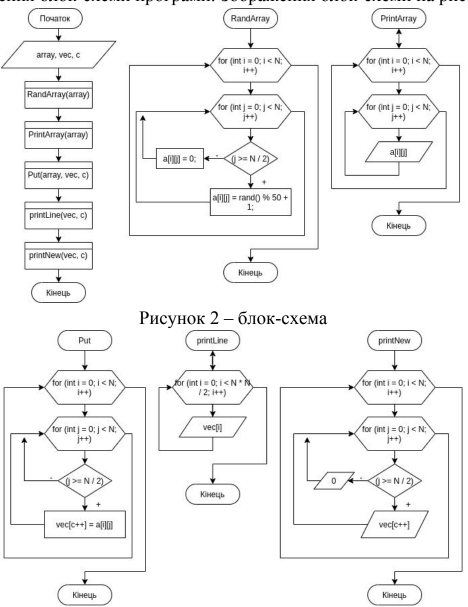


Рисунок 3 – блок-схема

Висновки

При виконанні даної практичної роботи було набуто знання про внутрішнє розміщення в пам'яті специфічних масивів у мовах програмування.