# Міністерство освіти і науки України Національний університет «Львівська політехніка» Кафедра систем штучного інтелекту



# Звіт

# про виконання лабораторних та практичних робіт блоку № 5

На тему: «Файли. Бінарні Файли. Символи і Рядкові Змінні та Текстові Файли. Стандартна бібліотека та деталі/методи роботи з файлами. Створення й використання бібліотек.» з дисципліни: «Основи програмування»

до:

ВНС Лабораторної Роботи № 6

ВНС Лабораторної Роботи № 8

ВНС Лабораторної Роботи № 9

Алготестер Лабораторної Роботи №4

Алготестер Лабораторної Роботи № 6

Практичних робіт до блоку №5

#### Виконала:

Студентка групи ШІ-11

Потапова Світлана Сергіївна

**Тема роботи:** Файли. Бінарні Файли. Символи і Рядкові Змінні та Текстові Файли. Стандартна бібліотека та деталі/методи роботи з файлами. Створення й використання бібліотек

#### Мета роботи:

• Навчитись працювати з файлами, символами, рядковими змінними, бібліотеками.

# Теоретичні відомості:

- 1. Теоретичні відомості з переліком важливих тем:
- Тема №1. Вступ до Роботи з Файлами
- Тема №2. Символи і Рядкові Змінні
- Тема №3. Текстові Файли
- Тема №4. Бінарні Файли
- Тема №5. Стандартна бібліотека та робота з файлами
- Тема №6. Створення й використання бібліотек
- 2. Індивідуальний план опрацювання теорії:

Тема №1. Вступ до Роботи з Файлами

- о Джерела інформації:
  - https://www.geeksforgeeks.org/basics-file-handling-c/
- о Що опрацьовано:
  - Основні операції з файлами, перевірка стану файлу
- о Статус: ознайомлена

Тема №2. Символи і Рядкові Змінні

- о Джерела інформації:
  - https://www.w3schools.com/c/c strings.php
  - https://www.w3schools.com/c/c\_strings\_functions.php
- о Що опрацьовано:
  - Робота з char та string
- о Статус: ознайомлена

Тема №3. Текстові Файли

- 。 Джерела інформації:
  - <a href="https://www.geeksforgeeks.org/basics-file-handling-c/">https://www.geeksforgeeks.org/basics-file-handling-c/</a>
  - https://www.geeksforgeeks.org/stdsetbase-stdsetw-stdsetfill-incpp/
- о Що опрацьовано:
  - Особливості читання та запису текстових файлів, обробка рядків

о Статус: ознайомлена

Тема №4. Бінарні Файли

- Джерела інформації:
  - https://www.geeksforgeeks.org/basics-file-handling-c/
- о Що опрацьовано:
  - Робота з бінарними файлами, відмінності від текстових
- Статус: ознайомлена

Тема №5. Стандартна бібліотека та робота з файлами

- 。 Джерела інформації:
  - https://cplusplus.com/doc/tutorial/files/
- о Що опрацьовано:
  - стандартна бібліотека для роботи з файлами, потоки вводу/виводу: ifstream, ofstream, fstream
- о Статус: ознайомлена

Тема №6. Створення й використання бібліотек

- о Джерела інформації:
  - https://www.geeksforgeeks.org/write-header-file-c/
- о Що опрацьовано:
  - Вступ до створення власних бібліотек у С++
- 。 Статус: ознайомлена

# Виконання роботи:

1. Опрацювання завдань та вимог до середовища:

#### Завдання №1. VNS Lab 6 Variant 15

Задано рядок, що складається із символів. Символи поєднуються в слова. Слова одне від одного відокремлюються одним або декількома пробілами. Наприкінці тексту ставиться крапка. Текст містить не більше 255 символів. Виконати ввід рядка, використовуючи функцію gets(s) і здійснити обробку рядка у відповідності зі своїм варіантом: Визначити яке слово зустрічається в рядку найчастіше.

#### Завдання №2. VNS Lab 8 Variant 15

Сформувати двійковий файл із елементів, заданої у варіанті структури, роздрукувати його вмістиме, виконати знищення й додавання елементів у відповідності зі своїм варіантом, використовуючи для пошуку елементів що знищуються чи додаються, функцію. Формування, друк, додавання й знищення елементів оформити у

вигляді функцій. Передбачити повідомлення про помилки при відкритті файлу й виконанні операцій вводу/виводу.

Структура "Автомобіль":

- марка;
- рік випуску;
- ціна;
- кольори.

Знищити всі елементи, у яких рік випуску менше заданого, додати елемент на початок файлу.

#### Завдання №3. VNS Lab 9 Variant 15

Створити текстовий файл F1 не менше, ніж з 10 рядків і записати в нього інформацію

- 1) Скопіювати з файлу F1 у файл F2 всі рядки, що закінчуються на букву «А» і розташовані між рядками з номерами N1 й N2.
- 2) Визначити номер того рядка, у якій найбільше букв «А», файлу F2.

#### Завдання №4. Algotester Lab 4 Variant 1

Вам дано 2 цілих чисел масиви, розміром N та M Ваше завдання вивести:

- 1. Різницю N-М
- 2. Різницю M-N
- 3. Їх перетин
- 4. Їх о'бєднання
- 5. Їх симетричну різницю

#### Вхідні дані

У першому рядку ціле число N розмір масиву 1

У другому рядку N цілих чисел - елементи масиву 1

У третьому рядку ціле число М - розмір масиву 2

У четвертом рядку М цілих чисел - елементи масиву 2

#### Вихідні дані

Вивести результат виконання 5 вищезазначених операцій у форматі:

У першому рядку ціле число N

- розмір множини

У наступному рядку N цілих чисел - посортована у порядку зростання множина

Написати 2 варіанти розвязку, один з використанням засобів STL (std::set\_intersection, std::set\_symmetric\_difference, std::set\_difference, std::set union), інший зі своєю реалізацією

# Завдання №5. Algotester Lab 6 Variant 1

Вам дано N слів та число К.

Ваше завдання перечислити букви в словах, які зустрічаються в тексті більше-рівне ніж К

разів (саме слово, не буква!).

Великі та маленькі букви вважаються однаковими, виводити необхідно малі, посортовані від останьої до першої у алфавіті. Букву потрібно виводити лише один раз.

У випадку якщо таких букв немає - вивести "Empty!".

#### Вхідні дані

Цілі числа N та K - загальна кількість слів та мінімальна кількість слів щоб враховувати букви цього слова в результаті.

N стрічок s

#### Вихідні дані

У першому рядку ціле число М - кількість унікальних букв У другому рядку унікальні букви через пробіли

#### Завдання №6. Class Practice Task

Задача №1 — Запис текстової стрічки у файл із заданим ім 'ям Реалізувати функцію створення файла і запису в нього даних: enum FileOpResult { Success, Failure, ... }; FileOpResult write\_to\_file(char \*name, char \*content); Умови задачі:

- створити файл із заданим ім'ям; якщо файл існує перезаписати його вміст
- написати код стійкий до різних варіантів вхідних параметрів
- name im' я, може не включати шлях
- записати у файл вміст стрічки content, прочитати content із стандартного вводу
- повернути статус операції: Success все пройшло успішно, Failure файл не вдалося створити, або збій операції відкриття, запису даних, чи закриття файла.

Задача №2 – Копіювання вмісту файла у інший файл Реалізувати функцію створення файла і запису в нього даних: enum FileOpResult { Success, Failure, ... }; FileOpResult copy\_file(char \*file\_from, char \*file\_to); Умови задачі:

- копіювати вміст файла з ім'ям file\_from у файл з ім'ям file\_to; написати код стійкий до різних варіантів вхідних параметрів, обробити всі можливі варіанти відсутності одного з файлів
- file\_from, file\_to можуть бути повним або відносним шляхом
- повернути статус операції: Success все пройшло успішно, Failure файл не вдалося створити, або збій операції відкриття, читання чи запису даних, закриття файла.

#### Завдання №7. Self Practice Task Algotester Lab 4 Variant 2

Вам дано масив а з N цілих чисел.

Спочатку видаліть масиву а усі елементи що повторюються, наприклад масив [1, 3, 3, 4] має перетворитися у [1, 3, 4].

Після цього оберніть посортовану версію масиву а на K, тобто при K=3 масив [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7] перетвориться на [4, 5, 6, 7, 1, 2, 3]. Виведіть результат.

#### Вхідні дані

У першому рядку цілі числа N та K

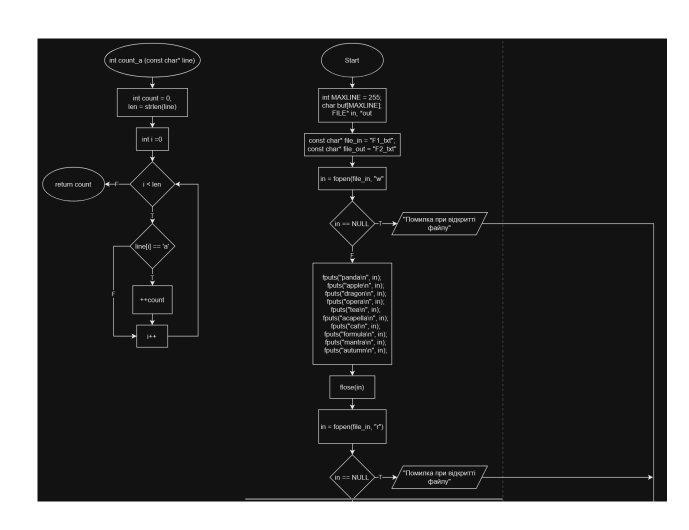
У другому рядку N цілих чисел - елементи масиву а

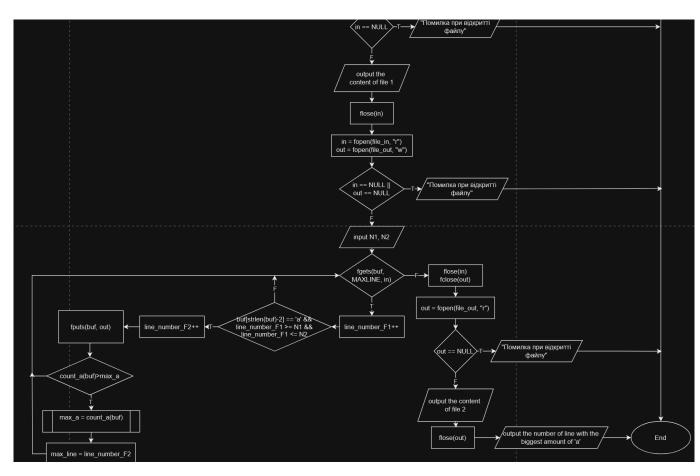
#### Вихідні дані

У першому рядку ціле число N - розмір множини а

У наступному рядку N цілих чисел - множина а

# 2. Дизайн виконання завдань Завдання №3. VNS Lab 9 Variant 15





### 3. Код програм з посиланням на зовнішні ресурси Завдання №1. VNS Lab 6 Variant 15

```
#include <iostream>
#include <string.h>
#include <unordered_map>
using namespace std;
int main() {
    char str[256];
    unordered_map<string, int> wordCount;
    cout << "Enter a string: ";</pre>
    gets(str);
    char* token = strtok(str, "_");
    while (token != NULL) {
        wordCount[token]++;
        token = strtok(NULL, " ");
    int maxCount = 0;
    char mostFrequentWord[256];
    for (const auto& el : wordCount) {
        if (el.second > maxCount) {
            maxCount = el.second;
            strcpy(mostFrequentWord, el.first.c_str());
    cout << "The word '" << mostFrequentWord << "' is the most frequent" << endl;</pre>
    return 0;
```

https://github.com/artificial-intelligence-department/ai\_programming\_playground\_2024/pull/407/files#diff-07c9536591a1f4f3f5a5227fa455bbe433ebbc39098ddbfe76644ecfc1056907 Завдання №2. VNS Lab 8 Variant 15

https://github.com/artificial-intelligence-department/ai\_programming\_playground\_2024/pull/407/files#diff-4e318e4935a75050a73eca890e5c47f8576bb367bd4a8e9524a35b96d4fb5bc2

```
#include <iostream>
     #include <vector>
     using namespace std;
     struct Car{
       char brand[50];
         int year;
         int price;
         char color[50];
     };
11
     // функція формування файлу
     void createFile(const char *filename){
         FILE* f;
         f = fopen(filename, "wb");
         if(f==NULL){
             cout << "Помилка при відкритті файлу";
             exit(1);
         int N;
         cout << "Введіть кількість автомобілей: ";
         cin >> N;
         Car c;
         for (int i=0; i<N; i++){
             cout << "Введіть назву марки: ";
             cin >> c.brand;
             cout << "Введіть рік випуску: ";
             cin >> c.year;
             cout << "Введіть ціну: ";
```

```
cin >> c.price;
             cin >> c.color;
             fwrite(&c, sizeof(Car), 1, f);
             if(ferror(f)){
                cout << "Помилка під час запису у файл";
                 exit(2);
         fclose(f);
     void printFile(const char *filename){
50
         f = fopen(filename, "rb");
         if(f==NULL){
   cout << "Помилка при відкритті файлу";</pre>
             exit(1);
         cout << endl << "Вмістиме файлу: " << endl << "____
         while (fread(&c, sizeof(Car), 1, f)) {
            cout << "Mapкa: " << c.brand << endl;</pre>
             cout << "Рік випуску: " << c.year << endl;
             cout << "Ціна: " << c.price << endl;
                cout << "Колір: " << c.color << endl;
                                                                _" << endl;
                cout << "_
           fclose(f);
       void addNewCar(const char *filename){
           f = fopen(filename, "rb");
                cout << "Помилка при відкритті файлу";
                exit(2);
           vector<Car> cars;
           while (fread(&c, sizeof(Car), 1, f)){
                cars.push_back(c);
           fclose(f);
           f = fopen(filename, "wb");
           if(f==NULL){
                cout << "Помилка при відкритті файлу";
                exit(3);
```

```
cout << "Введіть дані нового автомобіля: " << endl << "Введіть назву марки:
    cin >> c.brand;
   cout << "Введіть рік випуску: ";
   cin >> c.year;
   cout << "Введіть ціну: ";
   cin >> c.price;
   cout << "Введіть колір: ";
   cin >> c.color;
    fwrite(&c, sizeof(Car), 1, f);
    if(ferror(f)){
        cout << "Помилка під час запису у файл";
        exit(4);
    for (const auto& car : cars) {
        fwrite(&car, sizeof(Car), 1, f);
    if(ferror(f)){
       cout << "Помилка під час запису у файл";
        exit(5);
    fclose(f);
void deleteCar(const char *filename, int yr){
    f = fopen(filename, "rb");
    if(f==NULL){
        cout << "Помилка при відкритті файлу";
```

```
vector<Car> cars;
while (fread(&c, sizeof(Car), 1, f)){
   cars.push_back(c);
fclose(f);
vector<Car> filteredByYear;
for(const auto& car : cars){
    if(car.year >= yr){
        filteredByYear.push_back(car);
f = fopen(filename, "wb");
if(f==NULL){
   cout << "Помилка при відкритті файлу";
    exit(2);
for (const auto& car : filteredByYear) {
    fwrite(&car, sizeof(Car), 1, f);
if(ferror(f)){
    cout << "Помилка під час запису у файл";
    exit(3);
```

```
fclose(f);

fclose(filename);

fclose(filename);
```

#### Завдання №3. VNS Lab 9 Variant 15

https://github.com/artificial-intelligence-department/ai\_programming\_playground\_2024/pull/407/files#diff-0e8a95e658593441b6dd292b40a97c885fl11ad0c0265bd02afbeb2fd9bcc5ce

```
#include <iostream>
#include <string.h>
using namespace std;
int count_a (const char* line){
    int count = 0;
    int len = strlen(line);
    for (int i=0; i<len; i++) {
        if (line[i] == 'a') {
            ++count;
    return count;
int main(){
int MAXLINE=255;
    char buf[MAXLINE];
    FILE *in, *out;
    const char* file in = "F1.txt";
    const char* file_out = "F2.txt";
    in = fopen(file_in, "w");
    if(in==NULL){
       cout << "Помилка при відкритті файлу";
        exit(1);
    fputs("panda\n", in);
    fputs("apple\n", in);
    fputs("dragon\n", in);
    fputs("opera\n", in);
```

```
fputs("tea\n", in);
 fputs("acapella\n", in);
 fputs("cat\n", in);
 fputs("formula\n", in);
 fputs("mantra\n", in);
 fputs("autumn\n", in);
 fclose(in);
 in = fopen(file_in, "r");
    cout << "Помилка при відкритті файлу";
     exit(1);
 cout << "Вміст файлу F1:" << endl;
 while (fgets(buf, MAXLINE, in)) {
    cout << buf;</pre>
 fclose(in);
 in = fopen(file_in, "r");
 out = fopen(file_out, "w");
 if (in==NULL || out==NULL){
     cout << "Помилка при відкритті файлу";
     exit(1);
 int max_a = 0, max_line, line_number_F1 = 0, line_number_F2 = 0, N1, N2;
 cout << "Введіть N1 та N2: ";
cin >> N1 >> N2;
cin >> N1 >> N2;
while(fgets(buf, MAXLINE, in)){
    line_number_F1++;
    if (buf[strlen(buf)-2] == 'a' && line_number_F1 >= N1 && line_number_F1 <= N2){</pre>
       line_number_F2++;
       fputs(buf, out);
       if(count_a(buf)>max_a){
           max_a = count_a(buf);
           max_line = line_number_F2;
fclose(in);
fclose(out);
out = fopen(file_out, "r");
if(out==NULL){
    cout << "Помилка при відкритті файлу";
    exit(1);
cout << "Вміст вихідного файлу: " << endl;</pre>
while (fgets(buf, MAXLINE, out)) {
    cout << buf;</pre>
fclose(out);
cout << "Найбільше букв 'a' містить рядок №" << max_line;
return 0;
```

#### Завдання №4. Algotester Lab 4 Variant 1

1) https://github.com/artificial-intelligence-department/ai\_programming\_playground\_2024/pull/407/files#diff-4f15bc05e03136535f2cd7aff84e8215d468c72d63715363e8efd01c76bdd1e

```
#include <iostream>
#include <vector>
#include <algorithm>
#include <set>
using namespace std;
void printRes(vector<int>& array){
    cout << array.size() << endl;</pre>
    for (int num : array){
        cout << num << " ";
    cout << endl << endl;</pre>
int main(){
    int N, M;
    cin >> N;
    vector<int> arr1(N);
    for(int i=0; i<N; i++){</pre>
        cin >> arr1[i];
    cin >> M;
    vector<int> arr2(M);
    for(int i=0; i<M; i++){
        cin >> arr2[i];
    sort(arr1.begin(), arr1.end());
    sort(arr2.begin(), arr2.end());
```

```
vector<int> N_minus_M;
set_difference(arr1.begin(), arr1.end(), arr2.begin(), arr2.end(), back_inserter(N_minus_M));

vector<int> M_minus_N;
set_difference(arr2.begin(), arr2.end(), arr1.begin(), arr1.end(), back_inserter(M_minus_N));

vector<int> intersection;
set_intersection(arr1.begin(), arr1.end(), arr2.begin(), arr2.end(), back_inserter(intersection));

vector<int> unionres;
set_union(arr1.begin(), arr1.end(), arr2.begin(), arr2.end(), back_inserter(unionres));

vector<int> sym_diff;
set_symmetric_difference(arr1.begin(), arr1.end(), arr2.begin(), arr2.end(), back_inserter(sym_diff));

printRes(N_minus_M);
printRes(M_minus_N);
printRes(M_minus_N);
printRes(intersection);
printRes(intersection);
printRes(unionres);
printRes(sym_diff);

return 0;
```

2) https://github.com/artificial-intelligence-department/ai\_programming\_playground\_2024/pull/407/files#diff-92cbe5f8c9185bfd68392b1717c6cb03a07a1552f413fa360f81384708fa7186

```
#include <vector>
     #include <algorithm>
     using namespace std;
     void printRes(vector<int>& array){
         sort(array.begin(), array.end());
         cout << array.size() << endl;</pre>
         for (int num : array){
              cout << num << " ";</pre>
         cout << endl << endl;</pre>
     bool found(const vector<int>& vec, int num){
         for (int n : vec) {
             if (n == num) {
                  return true;
     int main(){
       int N, M;
         cin >> N;
         vector<int> arr1(N);
         for(int i=0; i<N; i++){
              cin >> arr1[i];
       cin >> M;
34
        vector<int> arr2(M);
        for(int i=0; i<M; i++){
        vector<int> N_minus_M;
           if (!found(arr2, num)) {
               N_minus_M.push_back(num);
        vector<int> M_minus_N;
          if (!found(arr1, num)) {
               M_minus_N.push_back(num);
        vector<int> intersection;
```

for (int num : arr1) {
 if (found(arr2, num)) {

vector<int> union\_set;

intersection.push\_back(num);

```
vector<int> union_set;
         for (int num : arr1) {
             if (!found(union_set, num)) {
                 union_set.push_back(num);
         for (int num : arr2) {
             if (!found(union_set, num)) {
                 union_set.push_back(num);
         vector<int> sym_diff;
         for (int num : arr1) {
             if (!found(arr2, num)) {
                 sym_diff.push_back(num);
         for (int num : arr2) {
             if (!found(arr1, num)) {
                 sym_diff.push_back(num);
90
        printRes(N_minus_M);
         printRes(M_minus_N);
         printRes(intersection);
         printRes(union_set);
         printRes(sym_diff);
```

### Завдання №5. Algotester Lab 6 Variant 1

https://github.com/artificial-intelligence-department/ai\_programming\_playground\_2024/pull/407/files#diff-155662c1c850d4f3ea5b52e6912fd1fd157810768a13d09bb4b2d903453eaa5b

```
34
35
36
37
38     if (result_set.empty()) {
        cout << "Empty!";
        return 0;
41     }
42
43        vector<char> result(result_set.begin(), result_set.end());
44
45        sort(result.rbegin(), result.rend());
46
47        cout << result.size() << endl;
48
49        for (const char &c : result) {
        cout << c << " ";
51     }
52
53        return 0;
54 }</pre>
```

#### Завдання №6. Class Practice Task

https://github.com/artificial-intelligence-department/ai\_programming\_playground\_2024/pull/407/files#diff-5397da9e4a29860b5cd20eac142db7fa3f878e5fbc193dd84da028b9b3534144

```
√ #include <iostream>

     #include <fstream>
     using namespace std;
     enum FileOpResult {Success, Failure_create, Failure_open, Failure_write};
 6 ∨ FileOpResult write_to_file(char *name, char *content){
         if (name == nullptr){
             return Failure_create;
         ofstream file(name);
         if (!file.is_open()) {
             return Failure_open;
         file << content;</pre>
         if(file.fail()){
             return Failure_write;
         file.close();
         return Success;
27 \vee int main(){
         char filename[124];
         char content[1024];
         cout << "Enter filename: ";</pre>
         cin.getline(filename, 100);
```

2) https://github.com/artificial-intelligence-department/ai\_programming\_playground\_2024/pull/407/files#diff-93a8d3821cc1465c4f29075e4920f622ca7d17d39dff7fa5aef9a9bbecff5746

```
#include <iostream>
#include <fstream>
using namespace std;
enum FileOpResult {Success, Failure_create, Failure_open, Failure_write};
FileOpResult copy_file(const char *file_from, const char *file_to){
    ifstream file1(file_from);
    if (!file1.is_open()){
       return Failure_open;
   ofstream file2(file_to);
   if (!file2.is_open()){
      cerr << "2";
       return Failure_create;
   file2 << file1.rdbuf();</pre>
    if (file2.fail()){
    cerr << "3";
       return Failure_write;
   file1.close();
    file2.close();
   return Success;
int main(){
   const char* filename1 = "file_from.txt";
   const char* filename2 = "file_to.txt";
   FileOpResult res = copy_file(filename1, filename2);
   if(res == Success){
       cout << "Копіювання даних у файл пройшло успішно";
   else if(res == Failure_create){
       cout << "Не вдалося відкрити або створити вихідний файл";
   else if(res == Failure_open){
       cout << "Не вдалося відкрити вхідний файл";
   else if(res == Failure_write){
       cout << "Помилка під час запису даних у файл";
   return 0;
```

# Завдання №7. Self Practice Task Algotester Lab 4 Variant 2 https://github.com/artificial-intelligence-department/ai\_programming\_playground\_2024/pull/407/files#diff-

```
#include <iostream>
     #include <vector>
     using namespace std;
     void removeDuplicates(vector<int>& array) {
        for (int i = 0; i < array.size(); ++i) {
            for (int j = i + 1; j < array.size(); ++j) {</pre>
                if (array[i] == array[j]) {
                    array.erase(array.begin() + j);
     void bubbleSort(vector<int>& arr){
                for (int j = i + 1; j < arr.size(); ++j) {
                    if (arr[i] > arr[j]) {
                        swap(arr[i], arr[j]);
                }
    void rotateArray(vector<int>& arr, int K) {
        K = K \% arr.size();
        vector<int> temp1(arr.begin(), arr.begin() + K);
        vector<int> temp2(arr.begin() + K, arr.end());
        arr = temp2;
        arr.insert(arr.end(), temp1.begin(), temp1.end());
34
      int main(){
          int N, K;
          cin >> N >> K;
          vector<int> arr(N);
          for (int i = 0; i < N; ++i) {
               cin >> arr[i];
          removeDuplicates(arr);
          bubbleSort(arr);
          rotateArray(arr, K);
          cout << arr.size() << endl;</pre>
           for (int num : arr) {
               cout << num << " ";</pre>
          return 0;
```

4. Результати виконання завдань та фактично затрачений час Завдання №1. VNS Lab 6 Variant 15

```
Enter a string: cat dog dog man dog
The word 'dog' is the most frequent
```

Планований час: 40 хв, фактично: 40 хв

#### Завдання №2. VNS Lab 8 Variant 15

Введіть кількість автомобілей: 2

```
Введіть назву марки: BMW
Введіть рік випуску: 2005
Введіть ціну: 5000
Введіть колір: black
Введіть назву марки: Audi
Введіть рік випуску: 2020
Введіть ціну: 50000
Введіть колір: black
Вмістиме файлу:
Марка: ВМW
Рік випуску: 2005
Ціна: 5000
Колір: black
Mapкa: Audi
Рік випуску: 2020
Ціна: 50000
Колір: black
Введіть дані нового автомобіля:
Введіть назву марки: Tesla
Введіть рік випуску: 2024
Введіть ціну: 45000
Введіть колір: gray
Вмістиме файлу:
Марка: Tesla
Рік випуску: 2024
Ціна: 45000
Колір: gray
Марка: BMW
Рік випуску: 2005
Ціна: 5000
Колір: black
Mapкa: Audi
Рік випуску: 2020
Ціна: 50000
Колір: black
Вкажіть рік: 2007
Знищено автомобілі, рік випуску яких менше заданого.
Вмістиме файлу:
```

Планований час: 2 год, фактично: 1,5 год

Завдання №3. VNS Lab 9 Variant 15

```
Вміст файлу F1:
panda
apple
dragon
opera
tea
acapella
cat
formula
mantra
autumn
Введіть N1 та N2: 2 8
Вміст вихідного файлу:
opera
tea
acapella
formula
Найбільше букв 'а' містить рядок №3
```

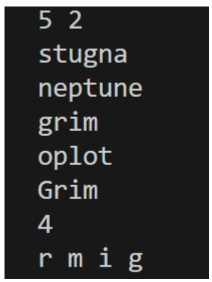
Планований час: 1,5 год, фактично: 1,5 год

# Завдання №4. Algotester Lab 4 Variant 1

```
5
1 2 3 4 5
5
4 5 6 7 8
3
1 2 3
6 7 8
2
4 5
8
1 2 3 4 5 6 7 8
```

Планований час: 40 хв, фактично: 1,5 год

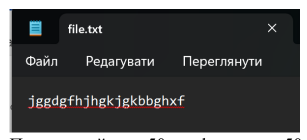
декілька секунд тому	Lab 6v1 - Lab 6v1	C++ 23	Зараховано	0.040	1.309 1898	484
день тому	Lab 4v1 - Lab 4v1	C++ 23	Зараховано	0.003	1.215 1887	882
2 дні тому	Lab 4v2 - Lab 4v2	C++ 23	Зараховано	0.003	1.652 1887	367



Планований час: 40 хв, фактично: 40 хв

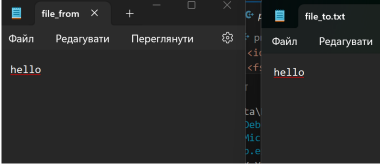
#### Завдання №6. Class Practice Task

Enter filename: file.txt Enter content: jggdgfhjhgkjgkbbghxf Запис даних у файл пройшов успішно



Планований час: 50 хв, фактично: 50 хв

# Копіювання даних у файл пройшло успішно



Планований час: 40 хв, фактично: 50 хв

# Завдання №7. Self Practice Task Algotester Lab 4 Variant 2

7 3 1 2 2 3 3 4 5 5 4 5 1 2 3

Планований час: 30 хв, фактично: 30 хв

5. Кооперація з командою

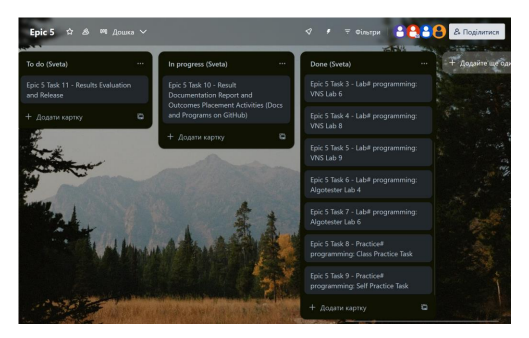


Рисунок 1. Trello



**Висновок**: Під час виконання роботи я теоретично ознайомилась та на практиці закріпила знання про роботу з текстовими, бінарними файлами у мові C/C++.