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

Виконав(ла):

Студентка групи ШІ-11 Ільящук Марта Тарасівна **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
 Джерела інформації: <u>Basics of File Handling in C GeeksforGeeks</u>
 Що опрацьовано: Основні операції з файлами, перевірка стану файлу
 - Тема №2. Символи і Рядкові Змінні
 Джерела інформації: <u>C Strings</u>, <u>C String Functions</u>
 Що опрацьовано: Робота з char та string
 - Тема №3. Текстові Файли
 Джерела інформації: <u>C++ File handling: Create text file and write text</u>,
 <u>C Files I/O: Opening, Reading, Writing and Closing a file</u>
 Що опрацьовано: Особливості читання та запису текстових файлів, обробка рядків
 - Тема №4. Бінарні Файли
 Джерела інформації: Reading and writing binary file in C/C++, How to
 store records in binary files in C++
 Що опрацьовано: Робота з бінарними файлами, відмінності від
 текстових
 - Тема №5. Стандартна бібліотека та робота з файлами Джерела інформації: <u>C++ fstream Library (File Streams) Reference</u> Що опрацьовано: Стандартна бібліотека для роботи з файлами, потоки вводу/виводу: ifstream, ofstream

Тема №6. Створення й використання бібліотек
Джерела інформації: How to write your own header file in C? GeeksforGeeks

Що опрацьовано: Вступ до створення власних бібліотек у С++

Виконання роботи:

1. Опрацювання завдань та вимог до середовища:

Завдання №1. VNS Lab 6 Variant 8

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:

Перетворити рядок так, щоб всі слова в ньому стали ідентифікаторами, слова, які складаються тільки із цифр - знищити.

Завдання №2. VNS Lab 8 Variant 8

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.

- 8. Структура "Покупець":
 - прізвище, ім'я, по батькові;
 - домашня адреса;
 - номер телефону;
 - номер кредитної картки.

Знищити 3 елементи з початку файлу, додати 3 елементи в кінець файлу.

Завдання №3. VNS Lab 9 Variant 8

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, які не містять цифри.
- 2) Підрахувати кількість рядків, які починаються на букву «А» у файлі F2.

Завдання №4. Algotester Lab 4.1 Variant 3

(std::partition + std::sort + std::unique)

Завдання №5. Algotester Lab 4.2 Variant 3

(Зі своєю реалізацією)

Вам дано масив, який складається з N додатніх цілих чисел.

Ваше завдання - розділити його на три частини, по остачі від ділення на 3, по зростанню остачі (тобто спочатку йдуть числа, у яких остача 0, далі числа з остачею 1 і тоді нарешті числа з остачею 2).

Далі необхідно ті елементи, остача від ділення на 3 яких парна посортувати по зростанню, а ті, у яких остача 1 - по спаданню.

Після цього видаліть усі дублікати з масиву.

Виведіть результуючий масив

Вхідні дані

У першому рядку N - кількість чисел.

У другому рядку N чисел a_i - елементи масиву.

Вихідні дані

У першому рядку M - кількість чисел у масиву

У другому рядку M посоротованих за умовою чисел.

Обмеження

 $1 \le N \le 10^3$

 $0 \le a_i \le 10^3$

Приклади

Вхідні дані (stdin)	Вихідні дані (stdout)
10 1 33 4 8 6 5 2 7 5 0	9 0 6 33 7 4 1 2 5 8

Завдання №6. Algotester Lab 6 Variant 1

Вам дано N слів та число K.

Ваше завдання перечислити букви в словах, які зустрічаються в тексті більше-рівне ніж K 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 M - кількість унікальних букв

У другому рядку унікальні букви через пробіли

Обмеження

 $\begin{array}{l} 1 \leq K \leq N \leq 10^5 \\ 1 \leq |s_i| \leq 10 \end{array}$

 $s_i \in a..Z$

Завлання №7. 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 ім'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

Мета задачі

Розуміння методіє роботи з файлами: Робота з файлами ε одним з базових навиків програмування. Реалізація функції створення та запису в файл допоможе освоїти практичні навики роботи з файлами з використанням стандартної бібліотеки С++. Для виконання завдання студент має навчитись використовувати методи відкриття файла, запису масиву даних у файл, закриття файла та обробки помилок чи станів операції на кожному з етапів.

Розвиток алгоритмічне мислення: Запис у файл включає набір операції, які якнайкраще вкладаються в концепцію алгоритма, як списка детальних кроків Імплементація цієї функції наочно демонструє створення алгоритмів у програмуванні.

Освоїти навики роботи з текстовими стрічками: завдання допоможе освоїти роботу з С стрічка, які є масивами з нульовим символом в кінці. Типові концепції при роботі з С стрічками це арифметика вказівників, ітерація по стрічці, копіювання частини стрічки, розбиття на токени по заданому символу.

Розвинути навички розв'язувати задачі: Запис у файл може супроводжуватись набором станів (немає доступу на створення, недостатньо місця, ін.), які необхідно передбачити у алгоритмі. Аналіз цих станів дозволяє розвинути навик розв'язання інженерних задач у програмуванні

Задача №2 - Копіювання вмісту файла у інший файл

алізувати функцію створення файла і запису в нього даних.

num 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, оброби 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.

Мета задачі

Розуміння методів роботи з файлами: Робота з файлами є одним з базових новым в предоставления в простав у предостав у пристав читання вмісту файла, запису масиву даних у файл, закриття файла та обробки помилок чи станів операції на кожному з етапів

Розвиток алгоритмічне мислення: Читання та запис у файл включає набір операцій, які якнайкраще вкладаються в концепцію алгоритма, як списка детальних кроків. Імплементація цієї функції наочно демонструє створення алгоритмів у

Освоїти навики роботи з потоком даних: завдання допоможе освоїти роботу з потоками даних (концепція реалізована в STL як набір класів *stream* - fstream, stringstream, streambuf та ін.). Концепція потоку даних дозволяє абстрагувати роботу з джерелами та приймачами даних та писати з її допомогою високорівневий код.

Розвинути навички розв'язувати задачі: Операції читання з файла та запис у файл можуть супроводжуватись набором різних станів (немає доступу на читання чи створення, недостатньо місця, ін.), які необхідно передбачити у апгоритмі. Аналіз цих станів дозвопяє розвинути навих розв'язання інженерних задач у програмуванні.

Завданя №8. Self Practice Task Algotester Lab 4.1 Variant 2

Вам дано масив a 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 a 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 a

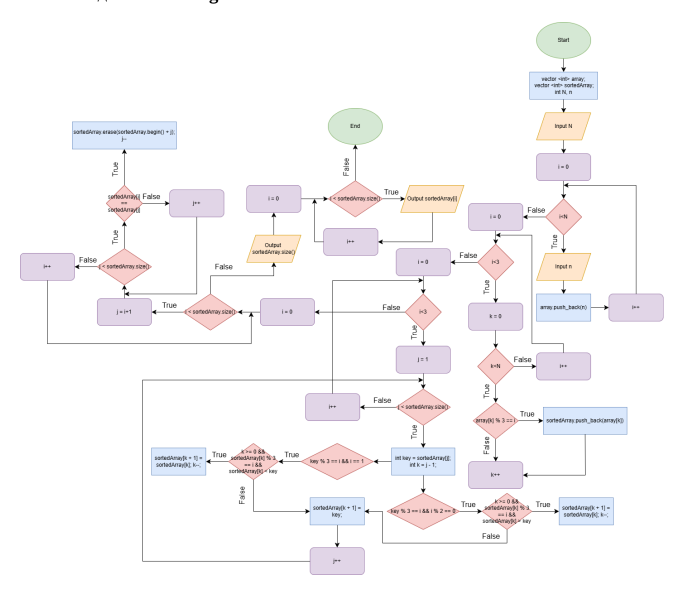
Вихідні дані

У першому рядку ціле число N - розмір множини aУ наступному рядку N цілих чисел - множина a

Обмеження

 $1 \le N, K \le 1000$ $0 \le a_i \le 100$

2. Дизайн виконання завдань Завдання №5. Algotester Lab 4.2 Variant 3



3. Код програм з посиланням на зовнішні ресурси

<u>Epic 5 - Marta Iliashchuk by martailiashchuk · Pull Request #530 · artificial-intelligence-department/ai programming playground 2024 · GitHub</u>

Завдання №1. VNS Lab 6 Variant 8

```
#include <iostream>
#include <string.h>
using namespace std;

int main(){
    string result;
    char str[256];

cout<<"Enter a string: ";</pre>
```

```
gets(str);

char* token = strtok(str, " ");

while (token != nullptr){
    bool isNumeric = true;
    for (int i = 0; token[i] != '\0'; i++){
        if (!isdigit(token[i])){
            isNumeric = false;
            result+=token;
            result+="";
            break;
        }
    }
    token = strtok(nullptr, " ");
}

result.pop_back();

cout<<"Changed string: "<<result<<endl;
return 0;
}</pre>
```

Завдання №2. VNS Lab 8 Variant 8

```
#include <iostream>
#include <vector>
using namespace std;
struct Buyer{
    char fullName[66];
    char homeAddress[66];
    int mobilePhoneNumber;
    int creditCardNumber;
};
void createFile(const char *filename){
    FILE* f;
    f = fopen(filename, "wb");
    if(f==NULL){
        cout<<"Error opening the file";</pre>
        exit(1);
    int number;
    cout<<"Enter number of buyers: ";</pre>
    cin>>number;
    Buyer b;
    for (int i=0; i<number; i++){</pre>
```

```
cout<<"Enter fullname: ";</pre>
        cin>>b.fullName;
        cout<<"Enter address: ";</pre>
        cin>>b.homeAddress;
        cout<<"Enter phone number: ";</pre>
        cin>>b.mobilePhoneNumber;
        cout<<"Enter credit card number: ";</pre>
        cin>>b.creditCardNumber;
        fwrite(&b, sizeof(Buyer), 1, f);
        if(ferror(f)){
             cout<<"Error writing data to the file";</pre>
             exit(2);
    fclose(f);
void printFile(const char *filename){
    FILE* f;
    f = fopen(filename, "rb");
    if(f==NULL){
        cout<<"Error opening the file";</pre>
        exit(1);
    Buyer b;
    cout<<endl<< "File: "<<endl;</pre>
    while (fread(&b, sizeof(Buyer), 1, f)) {
        cout<<"Fullname: "<<b.fullName<<endl;</pre>
        cout<< "Home address: "<<b.homeAddress<<endl;</pre>
        cout<< "Phone number: " <<b.mobilePhoneNumber<<endl;</pre>
        cout<<"Credit card number: "<<b.creditCardNumber<<endl;</pre>
    fclose(f);
void deleteBuyerData(const char *filename){
    FILE* f;
    f = fopen(filename, "rb");
    if(f==NULL){
        cout<<"Error opening the file";</pre>
        exit(1);
```

```
vector<Buyer> buyers;
    Buyer b;
    int count = 0;
    while (fread(&b, sizeof(Buyer), 1, f)){
        if(count>=3){
            buyers.push_back(b);
        count++;
    fclose(f);
    f = fopen(filename, "wb");
    if(f==NULL){
        cout<<"Error opening the file";</pre>
        exit(1);
    for (const auto& buyer : buyers) {
        fwrite(&buyer, sizeof(Buyer), 1, f);
    if(ferror(f)){
        cout<<"Error writing data to the file";</pre>
        exit(2);
    fclose(f);
void addBuyerData(const char *filename){
    FILE* f;
    f = fopen(filename, "rb");
    if(f==NULL){
        cout<<"Error opening the file";</pre>
        exit(1);
    vector<Buyer> buyers;
    Buyer b;
    int count = 0;
    while (fread(&b, sizeof(Buyer), 1, f)){
        buyers.push_back(b);
    for (int i=0; i<3; i++){
        cout<<"Enter fullname: ";</pre>
        cin>>b.fullName;
        cout<<"Enter address: ";</pre>
        cin>>b.homeAddress;
```

```
cout<<"Enter phone number: ";</pre>
        cin>>b.mobilePhoneNumber;
        cout<<"Enter credit card number: ";</pre>
        cin>>b.creditCardNumber;
        buyers.push_back(b);
    fclose(f);
    f = fopen(filename, "wb");
    if(f==NULL){
        cout<<"Error opening the file";</pre>
        exit(1);
    for (const auto& buyer : buyers) {
        fwrite(&buyer, sizeof(Buyer), 1, f);
    if(ferror(f)){
        cout<<"Error writing data to the file";</pre>
        exit(2);
    fclose(f);
int main(){
    const char* fileName = "buyerdata.dat";
    createFile(fileName);
    printFile(fileName);
    deleteBuyerData(fileName);
    printFile(fileName);
    addBuyerData(fileName);
    printFile(fileName);
    return 0;
```

Завдання №3. VNS Lab 9 Variant 8

```
#include <iostream>
#include <vector>
#include <cctype>
using namespace std;

int main() {
    string result;
    string input;
    vector<string> lines;
```

```
string A = "A";
int count = 0;
FILE* first = fopen("F1.txt", "w");
FILE* second = fopen("F2.txt", "w");
if (first == nullptr || second == nullptr) {
    cerr << "Error opening file" << endl;</pre>
    exit(1);
cout << "Enter 10 strings:" << endl;</pre>
for (int i = 0; i < 10; i++) {
    cout << i + 1 << ") ";
    getline(cin, input);
    fputs(input.c_str(), first);
    fputs("\n", first);
    string noDigits;
    for (char wordInLine : input) {
        if (!isdigit(wordInLine)) {
            noDigits += wordInLine;
    lines.push_back(noDigits);
fclose(first);
for (const string& line : lines) {
    fputs(line.c_str(), second);
   fputs("\n", second);
fclose(second);
for (string line : lines){
   if(line[0] == A[0]){
        count++;
cout << "Done" << endl;</pre>
cout<<count;</pre>
return 0;
```

Завдання №4 - 5. Algotester Lab 4 Variant 3

```
#include <vector>
#include <set>
#include <algorithm>
using namespace std;
int main(){
    int N;
    cin >> N;
    vector<int> a(N);
    for (int i = 0; i < N; ++i) cin >> a[i];
    set<int> unique_elements(a.begin(), a.end());
    vector<int> unique_array(unique_elements.begin(), unique_elements.end());
    vector<int> group0, group1, group2;
    for (int x : unique_array) {
        if (x \% 3 == 0)
            group0.push_back(x);
        else if (x \% 3 == 1)
            group1.push_back(x);
        else
            group2.push_back(x);
    sort(group0.begin(), group0.end());
    sort(group1.rbegin(), group1.rend());
    sort(group2.begin(), group2.end());
    vector<int> result;
    result.insert(result.end(), group0.begin(), group0.end());
    result.insert(result.end(), group1.begin(), group1.end());
    result.insert(result.end(), group2.begin(), group2.end());
    cout << result.size() << endl;</pre>
    for (int x : result) cout << x << " ";
    cout << endl;</pre>
    return 0;
```

```
#include <iostream>
#include <vector>
using namespace std;

int main() {
    vector<int> array;
    vector<int> sortedArray;
    int N, n;
    cin >> N;

for (int i = 0; i < N; i++) {</pre>
```

```
cin >> n;
    array.push_back(n);
for (int i = 0; i < 3; i++) {
    for (int k = 0; k < N; k++) {
        if (array[k] % 3 == i) {
             sortedArray.push_back(array[k]);
// Сортування вставками
for (int i = 0; i < 3; i++) {
    for (int j = 1; j < sortedArray.size(); j++) {</pre>
        int key = sortedArray[j];
        int k = j - 1;
        if (key % 3 == i && i % 2 == 0) {
             while (k \ge 0 \&\& sortedArray[k] \% 3 == i \&\& sortedArray[k] > key) {
                 sortedArray[k + 1] = sortedArray[k];
        else if (key % 3 == i && i == 1) {
             while (k \ge 0 \& \text{sortedArray}[k] \% 3 == i \& \text{sortedArray}[k] < \text{key}) {
                 sortedArray[k + 1] = sortedArray[k];
        sortedArray[k + 1] = key;
for (int i = 0; i < sortedArray.size(); i++) {</pre>
    for (int j = i + 1; j < sortedArray.size(); <math>j++) {
        if (sortedArray[i] == sortedArray[j]) {
             sortedArray.erase(sortedArray.begin() + j);
             j--;
cout << sortedArray.size() << endl;</pre>
for (int i = 0; i < sortedArray.size(); i++) {</pre>
    cout << sortedArray[i] << " ";</pre>
return 0;
```

```
#include <iostream>
#include <vector>
#include <map>
#include <set>
#include <algorithm>
using namespace std;
int main() {
    int N, K;
    cin>>N>>K;
    map<char, int> letter_count;
    for (int i = 0; i < N; ++i) {
        string word;
        cin>>word;
        set<char> unique_letters;
        for (char c : word) {
            unique_letters.insert(tolower(c));
        for (char c : unique_letters) {
            letter_count[c]++;
    vector<char> result;
    for (auto& pair : letter_count) {
        if (pair.second >= K) {
            result.push_back(pair.first);
    sort(result.begin(), result.end());
    if (result.empty()) {
        cout<<"Empty!"<<endl;</pre>
    } else {
        cout<<result.size()<<endl;</pre>
        for (char c : result) {
            cout<<c<<" ";</pre>
        cout<<endl;</pre>
    return 0;
```

Завдання №7. Class Practice Task

```
#include <iostream>
#include <fstream>
using namespace std;
enum FileOpResult {Success, FailureCreate, FailureOpen, FailureWrite};
FileOpResult write_to_file(char *name, char *content){
    if (name == nullptr){
        return FailureCreate;
    ofstream file(name);
    if (!file.is_open()) {
        return FailureOpen;
    file<<content;</pre>
    if(file.fail()){
        return FailureWrite;
    file.close();
    return Success;
int main(){
    char fileName[124];
    char content[777];
    cout<<"Enter filename: ";</pre>
    cin.getline(fileName, 100);
    cout<<"Enter content: ";</pre>
    cin.getline(content, 1000);
    FileOpResult result = write_to_file(fileName, content);
    if (result == Success) {
        cout << "Data successfully written to the file";</pre>
    else if (result == FailureCreate) {
        cout << "Failed to create the file: missing filename";</pre>
    else if (result == FailureOpen) {
        cout << "Error opening the file";</pre>
    else if (result == FailureWrite) {
        cout << "Error writing data to the file";</pre>
```

```
return 0;
}
```

Завданя №8. Self Practice Task Algotester Lab 4.1 Variant 2

```
#include <iostream>
#include <vector>
#include <algorithm>
#include <set>
using namespace std;
int main() {
    int N, K;
    cin>>N>>K;
    vector<int> a(N);
    for (int i = 0; i < N; i++) {
        cin>>a[i];
    set<int> uniqueElements(a.begin(), a.end());
    vector<int> uniqueArray(uniqueElements.begin(), uniqueElements.end());
    sort(uniqueArray.begin(), uniqueArray.end());
    rotate(uniqueArray.begin(), uniqueArray.begin() + K % uniqueArray.size(),
uniqueArray.end());
    cout << uniqueArray.size() << endl;</pre>
    for (int i = 0; i < uniqueArray.size(); i++) {</pre>
        cout<<uniqueArray[i]<<" ";</pre>
    return 0;
```

4. Результати виконання завдань

Завдання №1. VNS Lab 6 Variant 8

```
Enter a string: dbdhsdn555dhk dkjflk555 jk55 555 44h
Changed string: dbdhsdn555dhk_dkjflk555_jk55_44h
```

Завдання №2. VNS Lab 8 Variant 8

```
Enter number of buyers: 3
Enter fullname: aaa
Enter address: bbb
Enter phone number: 111
Enter caddres: 122
Enter fullname: fff
Enter address: gg
Enter phone number: 222
Enter fullname: fff
Enter address: gg
Enter phone number: 2223
Enter credit card number: 444
Enter fullname: jj
Enter address: sss
Enter phone number: 555
Enter credit card number: 77
File:
File: fullname: aaa
Home address: bbb
Phone number: 111
Credit card number: 222
Fullname: fff
Home address: gg
Phone number: 222
Fullname: fff
Fullname: fff
Fullname: fff
Fullname: 555
Enter credit card number: 444
Fullname: jf
Home address: ss
Phone number: 555
Enter credit card number: 77
```

Завдання №3. VNS Lab 9 Variant 8

Jabdanna 123. 1119 Day / ariant o								
Enter 10 strings:	 F1.txt		≡ F2.ta	xt				
1) fksss4446 778		fksss4446 778	1	fksss				
2) kjfn,s45 kmld		kjfn,s45 kmld		kjfn,s kmld				
3) d.d.d 5565		d.d.d 5565		d.d.d				
4) A,m,mf		A,m,mf		A,m,mf				
5) kfjsfkn,		kfjsfkn,		kfjsfkn,				
6) nd,sfm,A45		nd,sfm,A45		nd,sfm,A				
7) fdm,d,.33		fdm,d,.33		fdm,d,.				
8) d,fms,A		d,fms,A		d,fms,A				
9) AAAAA 10) AA333		AAAAA		AAAAA				
Done	10	AA333	10	AA				
3	11		11					
_				•				

<u>Завдання №4 - 5. Algotester Lab 4 Variant 3</u>

Завдання №6. Algotester Lab 6 Variant 1

3 2 DDKGL ndk fmkjfks 2 d k

Завдання №7. Class Practice Task

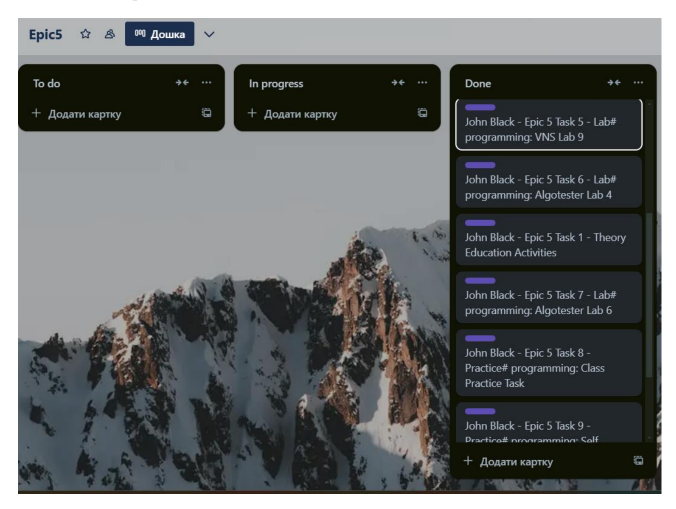
Enter filename: named

Enter content: content of named

Data successfully written to the file

```
5
1
2
3
4
5
3
4
3 4 5 2
```

5. Кооперація з командою



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