Міністерство освіти і науки України Національний університет «Львівська політехніка»

Кафедра систем штучного інтелекту



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:

Студент групи ШІ-11

Боднар Денис

Тема роботи: Вивчення роботи з файлами у С++, зокрема текстових і бінарних файлів, а також основних операцій, таких як відкриття, читання, запис і закриття. Дослідження роботи з файловими дескрипторами, перевірки стану файлу та обробки помилок. Огляд роботи з символами та рядковими змінними (типи char i string), а також базових операцій з рядками: конкатенація, порівняння, пошук. Розгляд особливостей роботи з текстовими файлами (зчитування, обробка рядків) і форматуванням тексту. Використання стандартної бібліотеки для роботи з файлами (потоки ifstream, ofstream, fstream). Вивчення принципів створення власних бібліотек у С++ та правил їх структурування і застосування.

Мета роботи: Навчитися основним принципам роботи з файлами у С++ та розібратися з текстовими і бінарними файлами, включаючи операції відкриття, читання, запису та закриття. Опанувати перевірку стану файлу. Дослідити базові операції з символами та рядковими змінними, такі як конкатенація, порівняння і пошук у рядках. Навчитися форматувати текстові файли при записі даних і застосовувати методи для обробки рядків з файлу. Зрозуміти принципи роботи з бінарними файлами. Ознайомитися з використанням стандартної бібліотеки для роботи з файлами (ifstream, ofstream, fstream). Спробувати створити власні бібліотеки у С++ та організувати їх структуру для полегшення роботи з файлами у майбутніх проектах.

Теоретичні відомості:

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.

Індивідуальний план опрацювання теорії:

Тема №1: Вступ до Роботи з Файлами.

- Джерела: https://youtu.be/FeNqHytI0fA?si=uU-vKhKXGhEFFofB
- Що опрацьовано:
 - Основні операції з файлами: відкриття, читання, запис, закриття
 - о Робота з файловими дескрипторами
 - о C-style читання з файлу та запис до файлу

- о Перевірка стану файлу: перевірка помилок, кінець файлу
- о Базові приклади читання та запису в файл
- Статус: Ознайомлений

Тема №2: Символи і Рядкові Змінні.

• Джерела:

https://www.youtube.com/watch?v=1DtZCv7xfb8&t=955s

- Що опрацьовано:
 - о Робота з char та string: основні операції і методи
 - о Стрічкові літерали та екранування символів
 - о Конкатенація, порівняння та пошук у рядках
- Статус: Ознайомлений
- Початок опрацювання теми: 11.11.2024.
- Звершення опрацювання теми: 11.11.2024 (35хв.).

Тема №3: Текстові Файли.

• Джерела:

https://youtu.be/SSNJ7alki-E?si=EAXljt_gw6hCG5hR https://acode.com.ua/urok-220-bazovyj-fajlovyj-vvid-i-vyvid/

- Що опрацьовано:
 - о Особливості читання та запису текстових файлів
 - о Обробка рядків з файлу: getline, ignore, peek
 - о Форматування тексту при записі: setw, setfill, setprecision
 - о Обробка помилок при роботі з файлами
- Статус: Ознайомлений

Тема №4: Бінарні Файли.

• Джерела:

https://studfile.net/preview/5994719/page:7/ https://acode.com.ua/urok-221-randomnyj-fajlovyj-vvid-i-vyvid/

- Що опрацьовано:
 - о Вступ до бінарних файлів: відмінності від текстових, приклади (великі дані, ігрові ресурси, зображення)
 - о Читання та запис бінарних даних
 - о Робота з позиціонуванням у файлі: seekg, seekp
 - о Серіалізація об'єктів у бінарний формат
- Статус: Ознайомлений

Тема №5: Стандартна бібліотека та робота з файлами.

• Джерела:

https://youtu.be/L7JGsi4sryc?si=_cEc4SG0Qu9c0NBE https://youtu.be/FvbiCKvlAHo?si=TZodZ2hAGH_dKDzy

- Що опрацьовано:
 - о Огляд стандартної бібліотеки для роботи з файлами

- о Потоки вводу/виводу: ifstream, ofstream, fstream
- о Обробка помилок при роботі з файлами
- Статус: Ознайомлений

Виконання роботи:

Завдання №1 VNS Lab 6 – 13

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. Завдання:

Перетворити рядок таким чином, щоб цифри кожного слова в ньому були відсортовані за спаданням.

Завлання №2 VNS Lab 8 – 13

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.

13. Структура "Спортивна команда":

- назва;
- місто;
- кількість гравців;
- кількість набраних очків.

Знищити всі елементи з кількістю очків менше заданого, додати 2 елементи на початок файлу.

Завдання №3 VNS Lab 9 – 13

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

Завдання:

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

Завдання №4 Algotester Lab 4 – 2

Вам дано масив a з N цілих чисел.

Спочатку видаліть масиву a 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 a У наступному рядку N цілих чисел - множина a

Обмеження

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

Завдання №5 Algotester Lab 6 – 2

У вас ϵ шахова дошка розміром 8×8 та дуже багато фігур.

Кожна клітинка може мати таке значення:

- Пуста клітинка О
- Пішак Р
- Typa R
- Кінь N
- Слон В
- Король К
- Королева Q

Вам дають позиції фігур на дошці (всі фігури одного кольору, кількість королів може бути > 1).

Далі йдуть Q запитів з координатами клітинки $\{x,y\}$. На кожен запит ви маєте вивести стрічку si - посортовані за алфавітом букви фігур, які атакують цю клітинку (пішаки атакують вниз).

У випадку, якщо на клітинці стоїть якась фігура - виведіть символ Х.

У випадку, якщо клітинку не атакують - виведіть О.

Наявніть фігури у певній клітинці не блокує атаку для іншої фігури. Тобто якщо між турою та клітинкою стоїть інша фігура - вважається що тура атакує цю клітинку.

Вхідні дані

У перших 8 рядках стрічка rowi — стан і-го рядка дошки.

У наступному рядку ціле число Q - кількість записів

У наступних Q рядках 2 цілих числа х та у - координати клітинки

Вихідні дані

Q разів відповідь у наступному форматі:

Строка result - усі фігури, які атакують клітинку з запиту.

Обмеження

|rowi|=N rowi∈{O,P,R,N,B,K,Q} 1<O<64

 $1 \le x,y \le 8$

Завдання №6 Class Practice Task

1) Запис текстової стрічки у файл із заданим ім'ям Реалізувати функцію створення файла і запису в нього даних:

 $enum\ FileOpResult\ \{\ Success,\ Failure,\ \dots\ \};$

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.

Мета задачі

Розуміння методів роботи з файлами: Робота з файлами є 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.

1) *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.

Мета задачі

Розуміння методів роботи з файлами: Робота з файлами є одним з базових навиків програмування. Реалізація функції копіювання вмісту файла допоможе освоїти практичні навики роботи з файлами з використанням стандартної бібліотеки C++. Для виконання завдання студент має навчитись використовувати методи відкриття файла, 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 програмуванні.

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 алгоритмі. Аналіз цих станів дозволяє розвинути навик розв'язання інженерних задач у програмуванні.

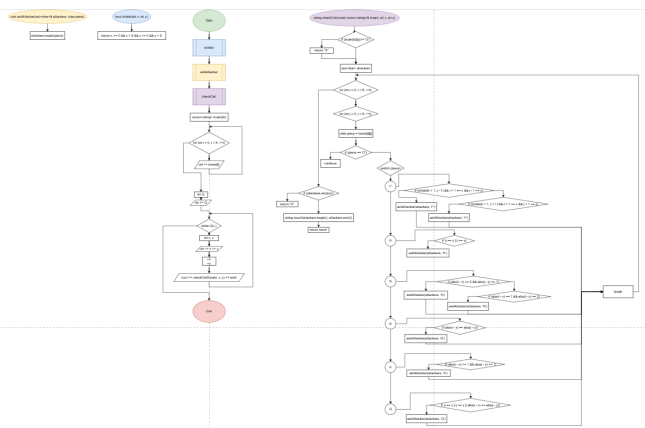
Завлання №7 Self Practice Work

Ця програма дозволяє зручно працювати з текстовими файлами. Вона надає користувачу такі можливості:

- **Створення нового текстового файлу** програма автоматично створює файл, готовий до роботи.
- Запис даних користувач може вводити текст, який буде збережено у файлі.
- Перегляд вмісту в будь-який момент можна відкрити файл і переглянути його вміст без необхідності використовувати сторонні редактори.

Інтерфейс простий та інтуїтивно зрозумілий, що робить роботу з файлами максимально комфортною.

Дизайн виконання завдань:



Код програм з посиланням на зовнішні ресурси: Завдання №1 VNS Lab 6 – 13

```
#include <iostream>
#include <string>
#include <sstream>
#include <algorithm>
using namespace std;
void sort_digits_desc(string &word) {
    string digits;
    for (char ch : word) {
        if (isdigit(ch)) {
            digits += ch;
    sort(digits.begin(), digits.end(), greater<char>());
    size_t digit_index = 0;
    for (char &ch : word) {
        if (isdigit(ch)) {
            ch = digits[digit_index++];
int main() {
    string input;
    cout << "Введіть рядок: ";
    getline(cin, input);
    if (!input.empty() && input.back() == '.') {
        input.pop_back();
    stringstream ss(input);
    string word, result;
    while (ss >> word) {
        sort_digits_desc(word);
        result += word + " ";
    if (!result.empty()) {
        result.pop_back();
        result += ".";
    cout << "Результат: " << result << endl;
    return 0;
```

Завдання №2 VNS Lab 8 – 13

```
#include <iostream>
     #include <fstream>
     #include <vector>
     #include <string>
     using namespace std;
     struct Team {
         char name[50];
         char city[50];
         int players;
         int points;
     void writeTeam(ofstream &file, const Team &team) {
         file.write(reinterpret_cast<const char*>(&team), sizeof(Team));
     bool readTeam(ifstream &file, Team &team) {
         return file.read(reinterpret_cast<char*>(&team), sizeof(Team)) ? true : false;
     void createBinaryFile(const string &filename) {
         ofstream file(filename, ios::binary);
         if (!file) {
             cerr << "Не вдалося відкрити файл для запису." << endl;
             return;
         Team teams[] = {
            {"Ukraine", "Lviv", 11, 50},
            {"Sport", "kyiv", 12, 30},
            {"Gym", "Mykolaiv", 10, 20},
             {"Power", "Kharkiv", 9, 70}
         for (const auto &team : teams) {
             writeTeam(file, team);
         file.close();
         cout << "Файл створено успішно." << endl;
     void printBinaryFile(const string &filename) {
45
         ifstream file(filename, ios::binary);
         if (!file) {
             cerr << "He вдалося відкрити файл для читання." << endl;
             return;
         Team team;
         while (readTeam(file, team)) {
             cout << "Назва: " << team.name << ", Micтo: " << team.city
                << ", Гравці: " << team.players << ", Очки: " << team.points << endl;
         file.close();
```

```
void deleteTeamsWithFewPoints(const string &filename, int minPoints) {
          ifstream inputFile(filename, ios::binary);
          if (!inputFile) {
              cerr << "Не вдалося відкрити файл для читання." << endl;
              return;
         vector<Team> teams;
          Team team;
         while (readTeam(inputFile, team)) {
             if (team.points >= minPoints) {
                 teams.push_back(team);
          inputFile.close();
         ofstream outputFile(filename, ios::binary | ios::trunc);
          if (!outputFile) {
              cerr << "Не вдалося відкрити файл для запису." << endl;
              return;
          for (const auto &t : teams) {
             writeTeam(outputFile, t);
         outputFile.close();
     void addTeamsToFile(const string &filename, const vector<Team> &newTeams) {
         ifstream inputFile(filename, ios::binary);
         if (!inputFile) {
             cerr << "Не вдалося відкрити файл для читання." << endl;
              return;
         vector<Team> teams(newTeams);
         Team team:
         while (readTeam(inputFile, team)) {
              teams.push_back(team);
          inputFile.close();
         ofstream outputFile(filename, ios::binary | ios::trunc);
          if (!outputFile) {
             cerr << "Не вдалося відкрити файл для запису." << endl;
             return;
          for (const auto &t : teams) {
110
             writeTeam(outputFile, t);
          outputFile.close();
```

```
int main() {

string filename = "teams.bin";

createBinaryFile(filename);

cout << "Початковий вміст файлу:" << endl;

printBinaryFile(filename);

int minPoints = 40;

deleteTeamsWithFewPoints(filename, minPoints);

cout << "\ngwigt файлу після видалення команд з очками менше " << minPoints << ":" << endl;

printBinaryFile(filename);

vector<Team> newTeams = {

{ "Leaders", "Donetsk", 15, 60},

{ "Strong", "Odesa", 13, 80}

};

addTeamsToFile(filename, newTeams);

cout << "\ngwigt файлу після додавання нових команд:" << endl;

printBinaryFile(filename);

return 0;

return 0;
```

Завдання №3 VNS Lab 9 – 13

```
#include <iostream>
#include <fstream>
#include <string>
#include <vector>
bool isConsonant(char c) {
    c = std::tolower(c);
    return std::isalpha(c) && c != 'a' && c != 'e' && c != 'i' && c != 'o' && c != 'u' && c != 'y';
int main() {
    const std::string file1 = "F1.txt";
    const std::string file2 = "F2.txt";
   int N1, N2;
   std::cout << "Введіть номер N1: ";
   std::cin >> N1;
   std::cout << "Введіть номер N2: ";
    std::cin >> N2;
    std::ofstream outFile(file1);
    if (!outFile) {
        std::cerr << "Помилка створення файлу F1!" << std::endl;
        return 1;
    outFile << "Apple\n"
            << "Banana\n"
            << "Apricot\n"
            << "Orange\n"
            << "Avocado\n";
    outFile.close();
    std::ifstream inFile(file1);
    if (!inFile) {
        std::cerr << "Помилка відкриття файлу F1!" << std::endl;
        return 1;
    std::ofstream outFile2(file2);
    if (!outFile2) {
        std::cerr << "Помилка створення файлу F2!" << std::endl;
        return 1;
    std::string line;
    int lineNumber = 0;
    std::vector<std::string> selectedLines;
    while (std::getline(inFile, line)) {
        ++lineNumber;
        if (lineNumber >= N1 && lineNumber <= N2 && !line.empty() && line[0] == 'A') {
            outFile2 << line << "\n";
            selectedLines.push_back(line);
```

```
inFile.close();
outFile2.close();
int maxConsonants = 0;
int maxLineIndex = -1;
for (size_t i = 0; i < selectedLines.size(); ++i) {</pre>
   int consonantCount = 0;
    for (char c : selectedLines[i]) {
        if (isConsonant(c)) {
            ++consonantCount;
    if (consonantCount > maxConsonants) {
       maxConsonants = consonantCount;
       maxLineIndex = i + 1;
if (maxLineIndex != -1) {
   std::cout << "Рядок з найбільшою кількістю приголосних 🕅 файлі F2: " << maxLineIndex << std::endl;
   std::cout << "Й файлі F2 немає рядків для аналізу." << std::endl;
return 0;
```

Завдання №4 Algotester Lab 4 – 2 3 STL:

```
#include <iostream>
#include <algorithm>
using namespace std;
void deleteDuplicat(vector<int>& arr, int k) {
    sort(arr.begin(), arr.end());
    auto last = unique(arr.begin(), arr.end());
    arr.erase(last, arr.end());
    k = k % arr.size();
    rotate(arr.begin(), arr.begin() + k, arr.end());
    cout << arr.size() << '\n';</pre>
    for (const int& num : arr) {
        cout << num << ' ';
    cout << '\n';</pre>
int main() {
    int n, k;
    cin \gg n \gg k;
    vector<int> arr(n);
    for (int i = 0; i < n; ++i) {
        cin >> arr[i];
    deleteDuplicat(arr, k);
    return 0;
```

Без STL:

```
#include <iostream>
#include <algorithm>
#include <iterator>
using namespace std;
void delDuplicat(vector<int>% arr, int k) {
    sort(arr.begin(), arr.end());
    vector<int> Arr;
     for (size_t i = 0; i < arr.size(); ++i) {</pre>
         if (find(Arr.begin(), Arr.end(), arr[i]) == Arr.end()) {
             Arr.push_back(arr[i]);
    k = k % Arr.size();
    rotate(Arr.begin(), Arr.begin() + k, Arr.end());
    cout << Arr.size() << '\n';</pre>
     for (const int& num : Arr) {
         cout << num << ' ';</pre>
    cout << '\n';</pre>
int main() {
    int n, k;
    cin \gg n \gg k;
    vector<int> arr(n);
    for (int i = 0; i < n; ++i) {
         cin >> arr[i];
     delDuplicat(arr, k);
     return 0;
```

Завдання №5 Algotester Lab 6 – 2

```
#include <iostream>
     #include <string>
     #include <algorithm>
     using namespace std;
     bool isValid(int x, int y) {
        return x >= 0 && x < 8 && y >= 0 && y < 8;
12
13
14
     void addAttacker(set<char>& attackers, char piece) {
        attackers.insert(piece);
     string checkCell(const vector<string>& board, int x, int y) {
         if (board[x][y] != '0') {
             return "X";
         set<char> attackers;
         for (int i = 0; i < 8; ++i) {
             for (int j = 0; j < 8; ++j) {
                 char piece = board[i][j];
                 if (piece == '0') continue;
                 switch (piece) {
                         if (isValid(i + 1, j - 1) && i + 1 == x && j - 1 == y) addAttacker(attackers, 'P');
                         if (isValid(i + 1, j + 1) && i + 1 == x && j + 1 == y) addAttacker(attackers, 'P');
                         break;
                     case 'R':
                         if (i == x || j == y) addAttacker(attackers, 'R');
                         break;
                     case 'N':
                         if (abs(i - x) == 2 && abs(j - y) == 1) addAttacker(attackers, 'N');
                         if (abs(i - x) == 1 \&\& abs(j - y) == 2) addAttacker(attackers, 'N');
                         break;
                         if (abs(i - x) == abs(j - y)) addAttacker(attackers, 'B');
                         break;
                         if (abs(i - x) \le 1 \&\& abs(j - y) \le 1) addAttacker(attackers, 'K');
                         break;
                         if (i == x \mid | j == y \mid | abs(i - x) == abs(j - y)) addAttacker(attackers, 'Q');
                         break;
52
53
         if (attackers.empty()) {
             return "0";
```

```
if (attackers.empty()) {
        return "0";
    string result(attackers.begin(), attackers.end());
    return result;
int main() {
    vector<string> board(8);
     for (int i = 0; i < 8; ++i) {
        cin >> board[i];
    int Q;
    cin >> Q;
    while (Q--) {
        int x, y;
        cin \gg x \gg y;
        --у;
        cout << checkCell(board, x, y) << endl;</pre>
    return 0;
```

Завдання №6 Class Practice Task

```
#include <iostream>
#include <fstream>
#include <cstring>
using namespace std;
enum FileOpResult { Success, Failure };
FileOpResult write_to_file(const char *name, const char *content) {
    if (!name | !content) {
        cerr << "Помилка: файл є порожнім" << endl;
        return Failure;
    ofstream file(name);
    if (!file.is_open()) {
       cerr << "Не вдалося відкрити або створити файл: " << name << endl;
        return Failure;
    file << content;</pre>
    if (file.fail()) {
        cerr << "Помилка запису у файл: " << name << endl;
        return Failure;
    file.close();
    if (file.fail()) {
        cerr << "Помилка закриття файлу: " << name << endl;
        return Failure;
    return Success;
int main() {
    char fileName[256];
    char content[1024];
    cout << "Введіть ім'я файлу: ";
   cin.getline(fileName, 256);
    cout << "Введіть текст для запису у файл: ";
    cin.getline(content, 1024);
    FileOpResult result = write_to_file(fileName, content);
    if (result == Success) {
        cout << "Вміст успішно записано Й файл." << endl;
    } else {
        cerr << "Не вдалося записати вміст у файл." << endl;
    return 0;
```

```
#include <iostream>
#include <fstream>
using namespace std;
enum FileOpResult { Success, Failure };
FileOpResult copy_file(const char *file_from, const char *file_to) {
    if (!file_from || !file_to) {
       cerr << "Помилка: вихідне або цільове ім'я файлу є порожнім." << endl;
       return Failure;
    ifstream src(file_from, ios::binary);
    if (!src.is_open()) {
       cerr << "He вдалося відкрити вихідний файл: " << file_from << endl;
        return Failure;
    ofstream dest(file_to, ios::binary);
    if (!dest.is_open()) {
       cerr << "Не вдалося відкрити або створити цільовий файл: " << file_to << endl;
       src.close();
       return Failure;
    dest << src.rdbuf(); // Ефективне копіювання всього вмісту
    if (dest.fail() || src.fail()) {
       cerr << "Сталася помилка під час копіювання файлу." << endl;
       src.close();
       dest.close();
       return Failure;
    src.close();
    dest.close();
    if (src.fail() || dest.fail()) {
       cerr << "Сталася помилка під час закриття файлів." << endl;
       return Failure;
    return Success;
```

```
int main() {

char sourceFile[256];

char destinationFile[256];

cout << "Введіть ім'я вихідного файлу: ";

cin.getline(sourceFile, 256);

cout << "Введіть ім'я цільового файлу: ";

cin.getline(destinationFile, 256);

FileOpResult result = copy_file(sourceFile, destinationFile);

if (result == Success) {

cout << "Файл успішно скопійовано." << endl;

else {

cerr << "Не вдалося скопіювати файл." << endl;

return 0;

return 0;
```

Завдання №7 Self Practice Works

```
#include <iostream>
#include <fstream>
#include <string>
using namespace std;
int main() {
 string fileName = "Test.txt";
   string userInput;
   ofstream outFile(fileName , ios::app);
   if (!outFile) {
       cerr << "Не вдалося відкрити файл для запису!" << endl;
       return 1;
    cout << "Введіть текст для запису у файл (для завершення введіть exit):" << endl;
    while (true) {
       getline(cin, userInput);
       if (userInput == "exit") {
           break;
       outFile << userInput << endl;
   outFile.close();
   cout << "Ви хочете зчитати вміст файлу? (Y/N): ";
   string answer;
    getline(cin, answer);
    if (answer == "Y") {
       ifstream inFile(fileName);
        if (!inFile) {
           cerr << "Не вдалося відкрити файл для читання!" << endl;
           return 1;
       cout << "========" << endl;
       cout << "Вміст файлу:" << endl;
      string line;
      while (getline(inFile, line)) {
           cout << line << endl;</pre>
       inFile.close();
        cout << "Читання файлу скасовано." << endl;
    return 0;
```

Результати виконання завдань, тестування та фактично затрачений час Завдання №1 VNS Lab 6 – 13

Введіть рядок: 12345543216223111 Результат: 65544<u>3</u>33222211111.

Фактично затрачений час: 1 год

Завдання №2 VNS Lab 8 – 13

```
Файл створено успішно.
Початковий вміст файлу:
Назва: Ukraine, Micтo: Lviv, Гравці: 11, Очки: 50
Назва: Sport, Micтo: kyiv, Гравці: 12, Очки: 30
Назва: Gym, Micтo: Mykolaiv, Гравці: 10, Очки: 20
Назва: Power, Micтo: Kharkiv, Гравці: 9, Очки: 70
Вміст файлу після видалення команд з очками менше 40:
Назва: Ukraine, Micтo: Lviv, Гравці: 11, Очки: 50
Назва: Power, Micto: Kharkiv, Гравці: 9, Очки: 70
Вміст файлу після додавання нових команд:
Назва: Leaders, Micto: Donetsk, Гравці: 15, Очки: 60
Назва: Strong, Micto: Odesa, Гравці: 13, Очки: 80
Назва: Ukraine, Micto: Lviv, Гравці: 11, Очки: 50
Назва: Power, Micto: Kharkiv, Гравці: 9, Очки: 70
```

Фактично затрачений час: 2,5 год

Завдання №3 VNS Lab 9 – 13

```
Введіть номер N1: 1
Введіть номер N2: 4
Рядок з найбільшою кількістю приголосних у файлі F2: 2
```

Фактично затрачений час: 1 год

Завдання №4 Algotester Lab 4 – 2

```
10 3
1 2 2 3 3 3 4 5 6 7
7
4 5 6 7 1 2 3
```

Фактично затрачений час: 2 год

Завдання №5 Algotester Lab 6 – 2

Фактично затрачений час: 3,5 год

Завдання №6 Class Practice Task

Practice task 1

```
Введіть ім'я файлу: Test
Введіть текст для запису у файл: Hello World!
Вміст успішно записано у файл.

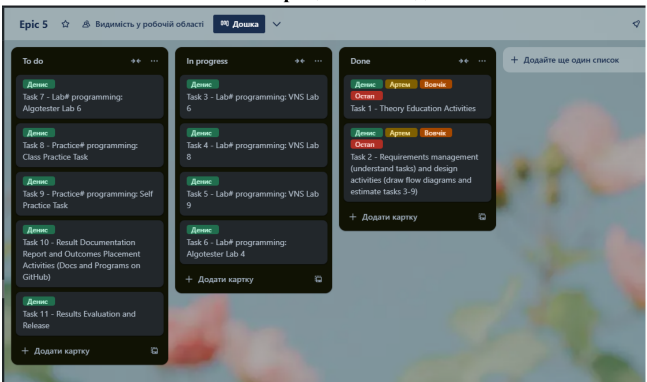
Practice task 2
Введіть ім'я вихідного файлу: Test
Введіть ім'я цільового файлу: TestСорі
Файл успішно скопійовано.
```

Фактично затрачений час: 3 год

Завдання №7 Self Practice Work

Фактично затрачений час: 1,5 год

Кооперація з командою:



Висновок: Виконуючи 5 епік, я ознайомився з основними принципами роботи з файлами в С++. Вивчив роботу з текстовими та бінарними файлами, включаючи операції відкриття, читання, запису й закриття. Навчився перевіряти стан файлу для обробки помилок і забезпечення надійності. Особливу увагу приділив базовим операціям із символами та рядками: конкатенації, порівнянню й пошуку. Відпрацював форматування текстових файлів при записі даних та методи обробки рядків із файлів. Розібрався з ефективністю та використанням бінарних файлів у програмах. Окрім цього, вивчив стандартні бібліотеки для

роботи з файлами (ifstream, ofstream, fstream). Також брав участь у створенні дошки Trello та обговоренні задач із командою.