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



Звіт

про виконання лабораторних та практичних робіт блоку № 5

На тему: «Програмування: алгоритм, програма, код. Системи числення. Двійкова система числення. Розробка та середрвище розробки програми.» з дисципліни: «Основи програмування»

лο

Практичних Робіт до блоку № 5

Виконала:

Студентка групи ШІ-13 Бобринок Ангеліна Вадимівна **Тема:** Файли. Бінарні Файли. Символи і Рядкові Змінні та Текстові Файли. Стандартна бібліотека та деталі/методи роботи з файлами. Створення й використання бібліотек

Мета: Ознайомитися з основними поняттями роботи з файлами, включаючи бінарні та текстові файли, символи й рядкові змінні, а також засвоїти методи роботи з файлами за допомогою стандартної бібліотеки, створення та використання власних бібліотек.

1. Теоретичні відомості: Вступ до Роботи з Файлами:

- О Основні операції з файлами: відкриття, читання, запис, закриття
- О Робота з файловими дескрипторами
- 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

2. Символи і Рядкові Змінні:

- O Робота з char та string: основні операції і методи
- О Стрічкові літерали та екранування символів
- О Конкатенація, порівняння та пошук у рядках

3. Текстові Файли:

- О Особливості читання та запису текстових файлів
- O Обробка рядків з файлу: getline, ignore, peek
- О Форматування тексту при записі: setw, setfill, setprecision
- О Парсинг текстових файлів: розділення на слова, аналіз структури
- О Обробка помилок при роботі з файлами

4. Бінарні Файли:

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

5. Стандартна бібліотека та робота з файлами:

- О Огляд стандартної бібліотеки для роботи з файлами
- O Потоки вводу/виводу: ifstream, ofstream, fstream
- О Обробка помилок при роботі з файлами

6. Створення й використання бібліотек:

- Вступ до створення власних бібліотек у С++
- Правила розбиття коду на header-и(.h) та source(.cpp) файли
- Статичні проти динамічних бібліотек: переваги та використання
- О Інтерфейси бібліотек: створення, документування, версіонування
- О Використання сторонніх бібліотек у проектах

Виконання роботи:

1) Опрацювання завдання та вимог до програм та середовища:

Завлання №1

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.

Надрукувати всі слова, які містять по одній цифрі.

Завдання №2

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 "Держава":

- назва;
- столиця;
- чисельність населення;
- займана площа.

Знищити всі елементи, у яких чисельність менше заданої, додати елемент після елемента із зазначеним номером.

Завдання №3

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

- 1) Скопіювати у файл F2 тільки ті рядки з F1, які починаються й закінчуються на ту саму букву.
- 2) Підрахувати кількість символів в F2.

Завдання №4

Вам дано масив аа з NN цілих чисел.

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

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

Завдання №5

У вас ϵ шахова дошка розміром $8 \times 88 \times 8$ та дуже багато фігур. Кожна клітинка може мати таке значення:

- Пуста клітинка ОО
- Пішак РР
- Typa RR
- Кінь NN
- Слон ВВ
- Король КК
- Королева QQ

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

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

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

У випадку, якщо клітинку не атакують - виведіть ОО.

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.

Завдання №6

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.

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.

Весна — чудова пора року: природа просинається після зимової сплячки, співають пташки, цвітуть квіточки, на вулицях з'являється все більше й більше красивих дівчат, і так важко втриматися, щоб не закохатися в якусь із них.

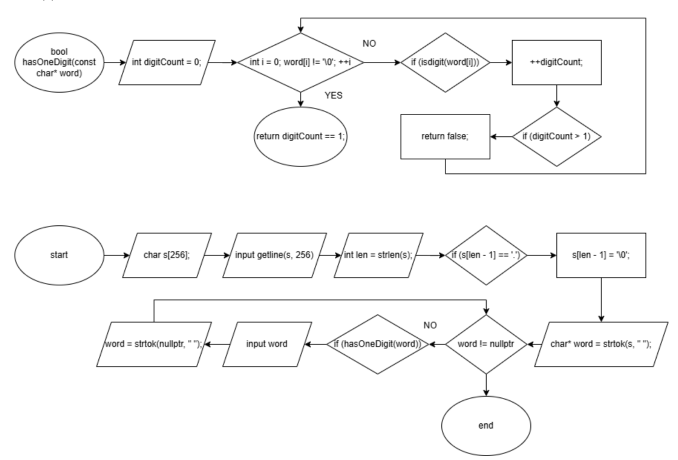
Можливо ви не повірите, але навесні може закохатися будь-хто (звичайно, якщо він не зробив цього раніше), навіть такі дивовижні створіння, як програмісти.

От і широковідомого у вузьких колах програміста Антона не минули стріли Амура — ось уже кілька тижнів йому з голови не йде одна прекрасна особа. Відверто кажучи, автор цього тексту не знає, як її звати, та це й не має ніякого значення. Коли наш закоханий іде вулицею і бачить вивіски, він машинально запам'ятовує їх, а потім думає, скільки разів можна скласти з усіх букв, які йому зустрілися, слово «весна». Або ім'я коханої. Або ще шось.

Допоможіть йому порахувати, скільки разів він зможе скласти задумане ним слово, якщо будь-яку букву можна використати не більше ніж один раз.

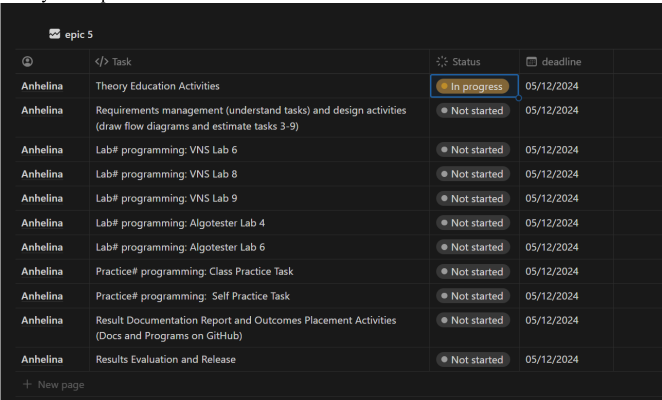
2) Дизайн та планована оцінка часу виконання завдань:

Завдання №1

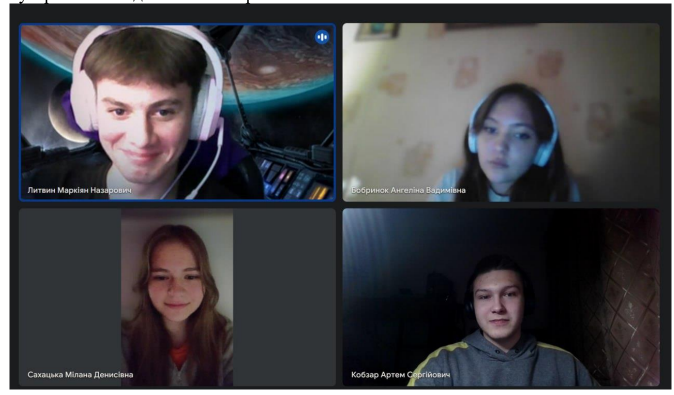


3) Конфігурація середовища до виконання завдань:

Планування роботи в notion



Зустріч з командою та обговорення питань



4) Код програм з посиланням на зовнішні ресурси:

vns_lab_6_anhelina_bobrynok.cpp

```
#include <iostream>
#include <cstring>
#include <cctype>
using namespace std;
bool hasOneDigit(const char* word) {
    int digitCount = 0;
    for (int i = 0; word[i] != '\0'; ++i) {
        if (isdigit(word[i])) {
            ++digitCount;
        if (digitCount > 1) return false;
    return digitCount == 1;
}
int main() {
    char s[256];
    cout << "Введіть текст (не більше 255 символів, закінчити крапкою): ";
    cin.getline(s, 256);
    int len = strlen(s);
    if (s[len - 1] == '.') {
        s[len - 1] = '\0';
    char* word = strtok(s, " ");
    cout << "Слова, які містять рівно одну цифру:\n";
      while (word != nullptr) {
           if (hasOneDigit(word)) {
                cout << word << endl;</pre>
           word = strtok(nullptr, " ");
      return 0;
```

vns_lab_8_anhelina_bobrynok.cpp

```
#include <iostream>
#include <fstream>
#include <cstring>
using namespace std;
struct Country {
   char name[50];
    char capital[50];
    int population;
    double area;
void writeToFile(const char* filename, Country countries[], int count) {
    ofstream outFile(filename, ios::binary);
    if (!outFile) {
        cerr << "Помилка при відкритті файлу для запису!" << endl;
        return;
    outFile.write(reinterpret_cast<char*>(&count), sizeof(count));
    outFile.write(reinterpret_cast<char*>(countries), sizeof(Country) * count);
    outFile.close();
    cout << "Дані успішно записано у файл." << endl;
void printFileContents(const char* filename) {
   ifstream inFile(filename, ios::binary);
    if (!inFile) {
       cerr << "Помилка при відкритті файлу для читання!" << endl;
        return;
   int count:
   inFile.read(reinterpret_cast<char*>(&count), sizeof(count));
   Country country;
   cout << "Вміст файлу:\n";
    for (int i = 0; i < count; ++i) {
        inFile.read(reinterpret_cast<char*>(&country), sizeof(Country));
        cout << "Назва: " << country.name << ", Столиця: " << country.capital
            << ", Населення: " << country.population << ", Площа: " << country.area << endl;
    inFile.close();
void deleteElementsByPopulation(const char* filename, int minPopulation) {
    ifstream inFile(filename, ios::binary);
    if (!inFile) {
    cerr << "Помилка при відкритті файлу для читання!" << endl;
```

```
int count:
  inFile.read(reinterpret cast<char*>(&count), sizeof(count));
  Country* countries = new Country[count];
  for (int i = 0; i < count; ++i) {</pre>
      inFile.read(reinterpret_cast<char*>(&countries[i]), sizeof(Country));
  inFile.close();
  int newCount = 0;
  for (int i = 0; i < count; ++i) {</pre>
      if (countries[i].population >= minPopulation) {
         countries[newCount++] = countries[i];
  writeToFile(filename, countries, newCount);
  delete[] countries;
  cout << "Елементи з чисельністю населення менше " << minPopulation << " були видалені." << endl;
void addElementAfterIndex(const char* filename, int index, Country newCountry) {
    ifstream inFile(filename, ios::binary);
    if (!inFile) {
        cerr << "Помилка при відкритті файлу для читання!" << endl;
        return;
    int count;
    inFile.read(reinterpret_cast<char*>(&count), sizeof(count));
    Country* countries = new Country[count + 1];
    // Читання всіх елементів файлу
    for (int i = 0; i < count; ++i) {
        inFile.read(reinterpret_cast<char*>(&countries[i]), sizeof(Country));
    inFile.close();
    for (int i = count; i > index; --i) {
        countries[i] = countries[i - 1];
    countries[index + 1] = newCountry;
    writeToFile(filename, countries, count + 1);
    delete[] countries;
    cout << "Елемент успішно додано після індексу " << index << "." << endl;
```

```
int main() {
          const char* filename = "countries.dat";
          Country countries[] = {
              {"Ukraine", "Kyiv", 4105267, 603550},
              {"Poland", "Warsaw", 38386000, 312696},
              {"Germany", "Berlin", 83019200, 357022},
              {"USA", "Washington", 331002651, 9833517}
          };
          writeToFile(filename, countries, 4);
          printFileContents(filename);
          deleteElementsByPopulation(filename, 40000000);
          Country newCountry = {"France", "Paris", 67081000, 551695};
          addElementAfterIndex(filename, 1, newCountry);
136
          printFileContents(filename);
          return 0;
      }
```

vns_lab_9_anhelina_bobrynok.cpp

```
#include <fstream>
#include <cstring>
using namespace std;
bool startsAndEndsWithSameLetter(const string& line) {
   if (line.empty()) return false;
   char firstChar = line[0];
   char lastChar = line[line.size() - 1];
   return (tolower(firstChar) == tolower(lastChar));
int main() {
    const char* inputFilename = "F1.txt";
    const char* outputFilename = "F2.txt";
    ifstream inputFile(inputFilename);
    if (!inputFile) {
       cerr << "Помилка при відкритті файлу " << inputFilename << endl;
    ofstream outputFile(outputFilename);
    if (!outputFile) {
       cerr << "Помилка при відкритті файлу " << outputFilename << endl;
```

```
string line;
int totalChars = 0; // Лічильник символів у F2

// Читання кожного рядка з файлу F1
while (getline(inputFile, line)) {
   if (startsAndEndsWithSameLetter(line)) {
      outputFile << line << endl;
      totalChars += line.size();
   }
}

inputFile.close();

outputFile.close();

// Виведення кількості символів у F2
cout << "Кількість символів у файлі F2: " << totalChars << endl;

return 0;
```

algotester_lab_4_v1_anhelina_bobrynok.cpp

```
#include <iostream>
#include <vector>
#include <set>
#include <algorithm>
#include <iterator>
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> unique_set(a.begin(), a.end());
    vector<int> sorted(unique_set.begin(), unique_set.end());
    cout << sorted.size() << endl;</pre>
    rotate(sorted.begin(), sorted.begin() + K % sorted.size(), sorted.end());
    for (int x : sorted) {
        cout << x << " ";
    cout << endl;</pre>
    return 0;
```

algotester_lab_4_v2_anhelina_bobrynok.cpp

```
#include <iostream>
     using namespace std;
     int main() {
         int N, K;
          cin >> N >> K;
         int a[N];
          bool unique[1000001] = { false };
         int unique_count = 0;
12
13
         for (int i = 0; i < N; i++) {
              int num;
              cin >> num;
              if (!unique[num]) {
                  unique[num] = true;
                  a[unique_count++] = num;
             }
21
          for (int i = 0; i < unique_count - 1; i++) {</pre>
              for (int j = 0; j < unique_count - i - 1; j++) {
23
                  if (a[j] > a[j + 1]) {
                      int temp = a[j];
                      a[j] = a[j + 1];
                      a[j + 1] = temp;
              }
32
          cout << unique count << endl;</pre>
          K = K % unique count;
36
          for (int i = 0; i < unique_count; i++) {</pre>
               cout << a[(i + K) % unique_count] << " ";</pre>
37
38
          cout << endl;</pre>
```

41

42

}

return 0;

algotester_lab_6_anhelina_bobrynok .cpp

```
#include <iostream>
      #include <vector>
     #include <cmath>
    #include <string>
     #include <algorithm>
     using namespace std;
      struct point
      {
           char name;
           int x;
          int y;
      };
      bool x_case(vector<point> &v, int x, int y)
           for (auto t : v)
               if (t.x == x \&\& t.y == y)
                    return true;
           return false;
21
      }
      char check(point p, int x, int y)
           switch (p.name)
           case 'P':
               if (x - p.x == 1 \&\& abs(y - p.y) == 1)
                   return 'P';
               break;
          case 'R':
        case 'R':
           if (p.x == x || p.y == y)
    return 'R';
            break;
        case 'N':
            if ((abs(p.x - x) == 1 \&\& abs(p.y - y) == 2) || (abs(p.x - x) == 2 \&\& abs(p.y - y) == 1))
               return 'N';
        case 'B':
           if (abs(p.x - x) == abs(p.y - y))
               return 'B';
           if (abs(p.x - x) \le 1 \&\& abs(p.y - y) \le 1)
               return 'K';
            break;
        case 'Q':
           if ((p.x == x \mid | p.y == y) \mid | (abs(p.x - x) == abs(p.y - y)))
               return 'Q';
            break;
        default:
           break;
         return '0';
     int main()
        vector<string> s(8);
        vector<point> v;
```

```
for (int i = 0; i < 8; i++)
              getline(cin, s[i]);
              for (int j = 0; j < 8; j++)
                  if (s[i][j] != '0')
                      v.push_back({s[i][j], i, j});
          int q;
          cin >> q;
          cin.ignore();
          vector<string> answers;
          for (int i = 0; i < q; i++)
              int x, y;
              cin >> x >> y;
              x = x - 1;
              y = y - 1;
              string answer;
              if (x_case(v, x, y))
                  answer = "X";
              else
                  for (auto p : v)
                      const char el = check(p, x, y);
                      if (el != '0')
                         answer.push_back(el);
                 if (answer.size() == 0)
                     answer.push_back('0');
              sort(answer.begin(), answer.end());
              answer.erase(unique(answer.begin(), answer.end());
             answers.push_back(answer);
          for (auto a : answers)
             cout << a << endl;</pre>
          return 0;
104
```

Завдання №6 practice_work_task_1_anhelina_bobrynok.cpp

```
#include <iostream>
#include <fstream>
#include <string>
using namespace std;
enum FileOpResult { Success, Failure };
FileOpResult write_to_file(const char *name, const char *content) {
    if (!name || !content) {
         return Failure;
    ofstream file(name, ios::out);
    if (!file) {
         return Failure;
    file << content;</pre>
    if (!file.good()) {
         return Failure;
    file.close();
    if (!file.good()) {
        return Failure;
    return Success;
}
int main() {
    string filename;
    string content;
    cout << "Введіть ім'я файлу: ";
    getline(cin, filename);
    cout << "Введіть вміст для запису 📝 файл: ";
    getline(cin, content);
    FileOpResult result = write_to_file(filename.c_str(), content.c_str());
    if (result == Success) {
        cout << "Файл успішно створено і записано.\n";
        cout << "Сталася помилка при записі 🗸 файл.\n";
    return 0;
```

practice_work_task_2_anhelina_bobrynok.cpp

```
#include <iostream>
#include <fstream>
#include <string>
using namespace std;
enum FileOpResult { Success, Failure };
FileOpResult copy_file(const char *file_from, const char *file_to) {
    if (!file_from || !file_to) {
        return Failure;
    ifstream input(file_from, ios::in);
    if (!input) {
        return Failure;
    ofstream output(file_to, ios::out);
    if (!output) {
        return Failure;
    string line;
    while (getline(input, line)) {
        output << line << "\n";</pre>
    if (!output.good()) {
        return Failure;
     input.close();
     output.close();
```

```
if (!input.good() || !output.good()) {
        return Failure;
    return Success;
}
int main() {
    string file_from, file_to;
    cout << "Введіть ім'я вихідного файлу: ";
    getline(cin, file_from);
    cout << "Введіть ім'я цільового файлу: ";
    getline(cin, file_to);
    FileOpResult result = copy_file(file_from.c_str(), file_to.c_str());
    if (result == Success) {
        cout << "Файл успішно скопійовано.\n";
    } else {
        cout << "Сталася помилка при копіюванні файлу.\n";
    return 0;
```

self_practice_work_anhelina_bobrynok.cpp

```
#include <iostream>
#include <string>
#include <map>
#include <algorithm>
#include <climits>
using namespace std;
map<char, int> countLetters(const string& s) {
   map<char, int> freq;
        ++freq[c];
   return freq;
int main() {
   string targetWord;
   cin >> targetWord;
   int n;
    cin >> n;
    map<char, int> totalLetters;
    for (int i = 0; i < n; ++i) {
       string sign;
        cin >> sign;
        for (char c : sign) {
            ++totalLetters[c];
```

5)Результати виконання завдань, тестування та фактично затрачений час:

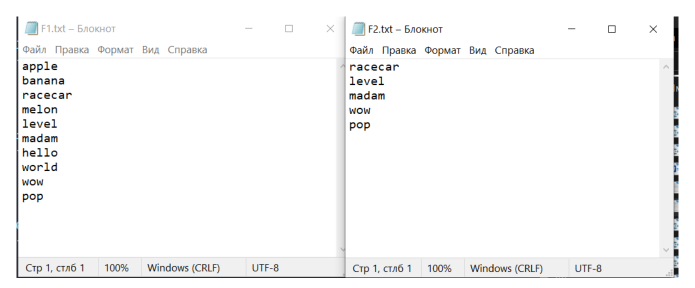
Завдання №1

Введіть текст (не більше 255 символів, закінчити крапкою): hello w0rld. Слова, які містять рівно одну цифру: w0rld

Завдання №2

Дані успішно записано у файл.
Вміст файлу:
Назва: Ukraine, Столиця: Kyiv, Населення: 4105267, Площа: 603550
Назва: Poland, Столиця: Warsaw, Населення: 38386000, Площа: 312696
Назва: Germany, Столиця: Berlin, Населення: 83019200, Площа: 357022
Назва: USA, Столиця: Washington, Населення: 331002651, Площа: 9.83352e+06
Дані успішно записано у файл.
Елементи з чисельністю населення менше 40000000 були видалені.
Дані успішно записано у файл.
Елемент успішно додано після індексу 1.
Вміст файлу:
Назва: Germany, Столиця: Berlin, Населення: 83019200, Площа: 357022
Назва: USA, Столиця: Washington, Населення: 331002651, Площа: 9.83352e+06
Назва: France, Столиця: Paris, Населення: 67081000, Площа: 551695

Завдання №3



Завдання №4

Створено	Компілятор	Результат	Час (сек.)	Пам'ять (МіБ)	Дії
декілька секунд тому	C++ 23	Зараховано	0.003	1.438	Перегляд
Створено	Компілятор	Результат	Час (сек.)	Пам'ять (МіБ)	Дiï

Завдання №5

Створено	Компілятор	Результат	Час (сек.)	Пам'ять (МіБ)	Дії
декілька секунд тому	C++ 23	Зараховано	0.003	1.254	Перегляд

Введіть ім'я файлу: hello world Введіть вміст для запису у файл: hello world! Файл успішно створено і записано.

Введіть ім'я вихідного файлу: hi Введіть ім'я цільового файлу: bye Сталася помилка при_копіюванні файлу.

Завдання №7

Створено	Компілятор	Результат	Час (сек.)	Пам'ять (МіБ)	Дії
декілька секунд тому	C++ 23	Зараховано	0.003	1.207	Перегляд

Висновки: Завдяки цій лабораторній роботі я мала змогу ознайомитися з основними поняттями роботи з файлами, включаючи бінарні та текстові файли, символи й рядкові змінні, а також засвоїти методи роботи з файлами за допомогою стандартної бібліотеки, створення та використання власних бібліотек.