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»

πо:

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-13 Паничевська Ярина Ернестівна

Тема:

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

Мета: Розібрати такі теми, як:

Робота з файлами

- Основні операції: відкриття, читання, запис, закриття
- Файлові дескриптори, перевірка стану файлу

Символи та рядки

- Робота з char i string
- Конкатенація, порівняння, пошук

Текстові файли

- Читання та запис тексту
- Обробка рядків (getline, ignore, peek)
- Парсинг та форматування тексту

Бінарні файли

- Відмінності від текстових, читання/запис
- Позиціонування у файлі (seekg, seekp)
- Серіалізація об'єктів

Стандартна бібліотека

- Потоки вводу/виводу: ifstream, ofstream, fstream
- Обробка помилок

STL бібліотеки

- Базові контейнери (vector, set, list, map)
- Алгоритми STL: sort(), unique(), partition()
- Основні методи роботи з STL бібліотеками: insert(), erase(), push_back() і т.д.

Виконання роботи:

1. Опрацювання завдання та вимог до програм та середовища:

Завдання № 1 (Class practice work)

Вимога: Реалізувати функцію створення файла і запису в нього даних.

Умова до пункту 1:

Треба виконати:

- 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.

Умова до пункту 2:

- 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.

<u>Завдання № 2 (VNS Lab6. V 22)</u>

Вимога: 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.

Умова: Для рядка знайти кількість слів, що починаються на букву «а».

Завдання № 3 (VNS Lab8. V 22)

Вимога: 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.

Умова:

Структура "Власник автомобіля":

- прізвище, ім'я, по батькові;
- номер автомобіля;
- номер техпаспорта;
- відділення реєстрації ДАІ.

Знищити елемент із заданим номером, додати 2 елементи перед елементом із заданим прізвищем.

Завдання № 4 (VNS Lab9. V 22)

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

Умова:

- 1) Скопіювати з файлу F1 у файл F2 всі рядки, у яких міститься тільки одне слово.
- 2) Визначити слово, у якому найбільше приголосних букв.

<u>Завдання № 5 (Algotester Lab4. V 3)</u>

Умова: 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.

Input:

У першому рядку N - кількість чисел.

У другому рядку N чисел аі - елементи масиву.

Output:

У першому рядку М - кількість чисел у масиву

У другому рядку М посортованих за умовою чисел.

<u>Завдання № 6 (Algotester Lab4. V 2)</u>

Умова: 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.

Input:

У першому рядку цілі числа N та K

У другому рядку N цілих чисел - елементи масиву а

Output:

У першому рядку ціле число N - розмір множини а У наступному рядку N цілих чисел - множина а.

Завдання № 7 (Algotester Lab6. V 3)

Умова: У Клінта в черговий раз виключилось світло і йому немає чим зайнятися. Так як навіть це не заставить його подивитися збережені відео про програмування на ютубі - він вирішив придумати свою гру на основі судоку.

Гра виглядає так:

 ε поле розміром N×N, в якому частина клітинок заповнена цифрами, а частина клітинок пусті (позначаються нулем). Також у нього ε Q пар координат X та Y. Завданням гри ε написати до кожної координати скільки чисел туди можна вписати (якщо вона пуста) і які це числа (обов'язково в посортовані по зростанню!). В клітинку можна вписати лише ті числа, які не зустрічаються в рядку та стовбці, які перетинаються у цій клітинці.

Під час гри поле не міняється!

Також необов'язково, щоб це було валідне судоку! Якщо ϵ клітинка, в яку не можна вписати ніяку цифру - виведіть 0.

Також допускаються рядки та стовпці, в яких цифра записана кілька разів.

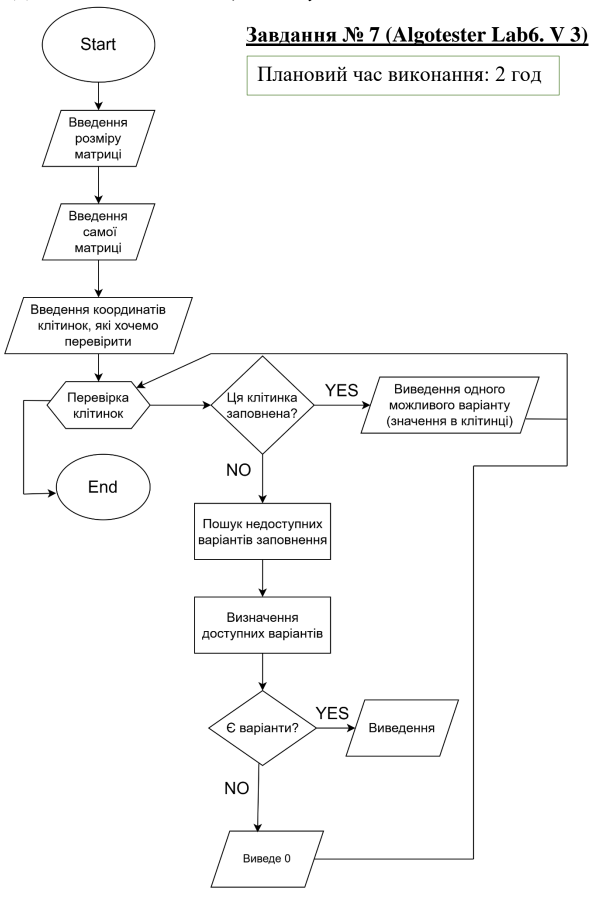
Input:

- о У першому рядку ціле число N розмір поля для гри
- о У N наступних рядках стрічка rowi, яка складається з N цифер i-й рядок.
- о Ціле число Q кількість запитань
- о У наступних Q рядках 2 цілих числа хj координати клітинок j-го запитання

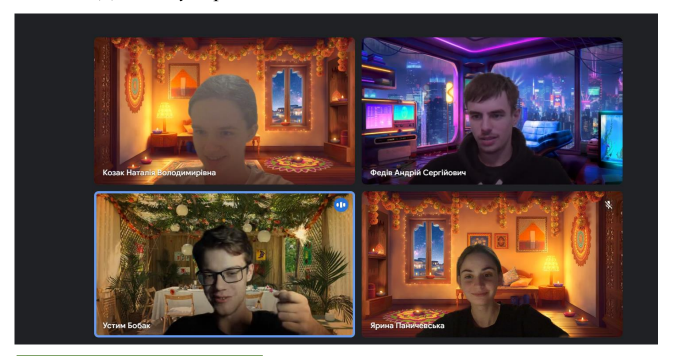
Output:

- о Q разів відповідь у наступному форматі:
- о Натуральне число М кількість цифр, які можна вписати в клітинку
- о М цифер розділених пробілом можливі цифри

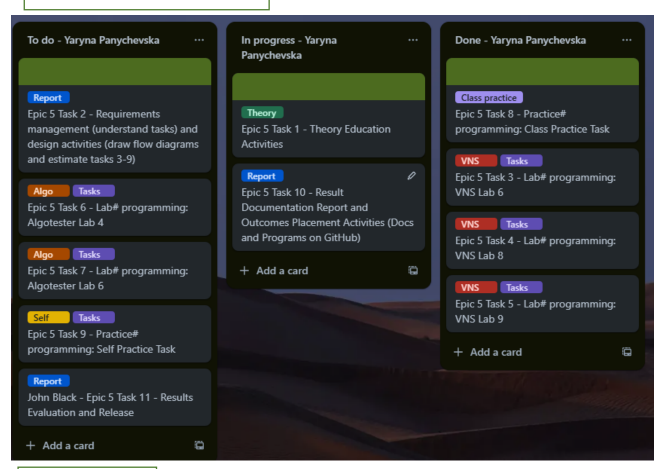
2. Дизайн та планована оцінка часу виконання завдань:



3. Дошка, зустріч з командою:



Онлайн-зустріч з командою



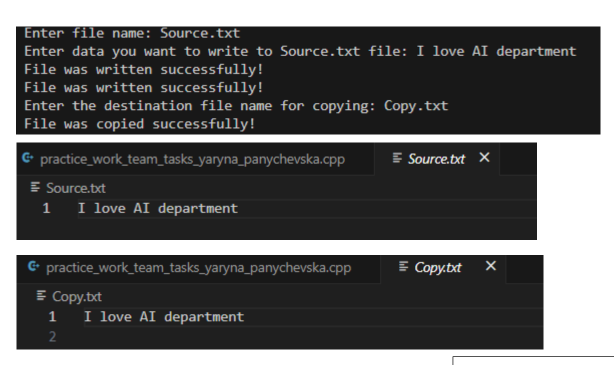
Дошка в Trello

4. Результати виконання завдань, тестування:

Завдання № 1 (Class practice work) Затрачений час – 1 год

```
Enter file name:
Enter data you want to write to file:
Invalid file name!
Failed to write to the file :(
Enter the destination file name for copying:
File names cannot be empty!
Failed to copy the file :(
```

Приклад коли невалідна назва файлу і помилка в копіюванні



Приклад успішного виконання програми

Завдання № 2 (VNS Lab6. V 22) Затрачений час – 20 хв

Write sentence: Alien Banana apple alaslasl Quantity of words that starts with 'A' : 3

Завдання № 3 (VNS Lab8. V 22) Затрачений час – 4 год

Menu:

1. Create file

Print file

3. Delete by car number

4. Add 2 elements before surname

0. Exit

Your choice: 1

How many car owners do you want to add? 3

Surname: Panychevska

Name: Yaryna

Patronymic: Ernestivna Car Number: BC1234HC

Technical Passport Number: 12345

Registration Office: Lviv

Owner 2:

Surname: Panychevskij

Name: Ernest

Patronymic: Modestovych Car Number: BC1235HC

Technical Passport Number: 12346

Registration Office: Lviv

Owner 3:

Surname: Sydor Name: Sofiia

Patronymic: Olegivna Car Number: BC1237HC

Technical Passport Number: 12348

Registration Office: Lviv

Menu:

1. Create file

2. Print file

3. Delete by car number

4. Add 2 elements before surname

0. Exit

Your choice: 2

Surname: Panychevska, Name: Yaryna, Car Number: BC1234HC Surname: Panychevskij, Name: Ernest, Car Number: BC1235HC

Surname: Sydor, Name: Sofiia, Car Number: BC1237HC

Приклад запису власників авто і вивід:

Menu:

1. Create file

2. Print file

3. Delete by car number

4. Add 2 elements before surname

0. Exit

Your choice: 3

Enter car number to delete: BC1234HC

Menu:

1. Create file

Print file

3. Delete by car number

4. Add 2 elements before surname

0. Exit

Your choice: 2

Surname: Panychevskij, Name: Ernest, Car Number: BC1235HC

Surname: Sydor, Name: Sofiia, Car Number: BC1237HC

Приклад видалення власника за номером авто і вивід:

Menu: 1. Create file 2. Print file 3. Delete by car number

4. Add 2 elements before surname

0. Exit

Your choice: 4

Enter surname to add before: Panychevskij

Enter data for new owner 1:

Surname: Yushkova

Name: Eva

Patronymic: Petrivna Car Number: BC1239HC

Technical Passport Number: 12308

Registration Office: Lviv Enter data for new owner 2:

Surname: Smith Name: John

Patronymic: Johnson Car Number: CC9876BB

Technical Passport Number: 78912 Registration Office: Chicago

Menu:

1. Create file 2. Print file

3. Delete by car number

4. Add 2 elements before surname

0. Exit

Your choice: 2

Surname: Yushkova, Name: Eva, Car Number: BC1239HC Surname: Smith, Name: John, Car Number: CC9876BB

Surname: Panychevskij, Name: Ernest, Car Number: BC1235HC

Surname: Sydor, Name: Sofiia, Car Number: BC1237HC

Приклад додавання 2 нових власників:

Menu:

1. Create file

2. Print file

3. Delete by car number

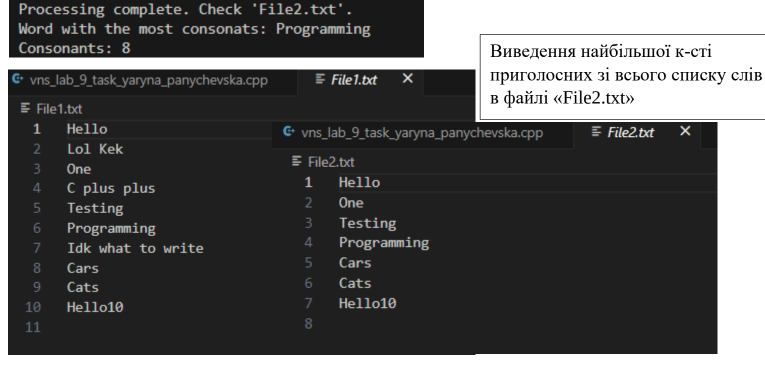
4. Add 2 elements before surname

0. Exit

Your choice: 0 Exiting...

Вихід з програми:

<u>Завдання № 4 (VNS Lab9. V 22)</u> Затрачений час – 1 год



<u>Завдання № 6 (Algotester Lab4. V 2)</u> Затрачений час – 1 год

9 3 1 2 3 9 9 5 5 1 1 5 5 9 1 2 3

Реалізація за допомогою засобів STL (unique, sort, rotate):

Accepted 0.003 1.230 View

10 3 1 4 4 7 7 9 0 0 1 2 6 4 7 9 0 1 2

Власна реалізація:

Accepted 0.003 1.266 View

<u>Завдання № 5 (Algotester Lab4. V 3)</u> Затрачений час – 2 год

10 1 33 4 8 6 5 2 7 5 0 9 0 6 33 7 4 1 2 5 8

Реалізація за допомогою засобів STL (unique, sort, partition):

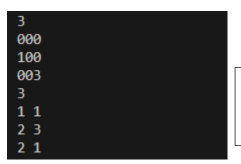
Accepted 0.003 1.207 View

9 1 2 2 9 18 3 7 8 9 7 3 9 18 7 1 2 8

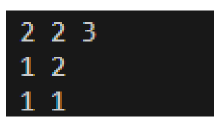
Власна реалізація:

Accepted 0.003 1.250 View

Завдання № 7 (Algotester Lab6. V 3) Затрачений час – **2.5** год



Приклад введеня матриці і координатів клітинок, які хочемо перевірити:



Приклад виводу можливих варіантів:

Accepted 0.003 1.238 View

Висновок:

Впродовж виконання цієї роботи я навчилася на базовому рівні працювати з файлами(створювати, вписувати інформацію, видаляти її та копіювати в інший файл). Працювала із стандартною бібліотекою STL і писала варіанти без її використання.

Посилання на pull – request: https://github.com/artificial-intelligence-department/ai_programming_playground_2024/pull/570