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»

ло.

Практичних Робіт до блоку № 5

Виконав:

Студент групи ШІ-13 Цимбалюк Антон Едуардович

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:

Навчитися працювати з файлами, бінарними файлами, символами і рядковими змінними та текстовими файлами, стандартною бібліотекою.

Теоретичні відомості:

- 1. Теми, необхідні для виконання роботи:
 - Робота с файлами.
 - Бінарні файли.
 - Символи та рядкові змінні.
 - Текстові файли.
 - Стандартна бібліотека.

2. Джерела використані для ознайомлення з вищезазначеними темами:

- Дивився деякі синтаксичні моменти в чата GPT та інтернеті.
- 3 усією іншою інформацією я був знайомий з власного досвіду.

Виконання роботи:

Опрацювання завдання та вимог до програми та середовища

Завдання №1 - Class Practice Work Task 1 – Запис текстової стрічки у файл із заданим ім'ям

Задача

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 існу ϵ 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.

Завдання №2 - Class Practice Work Task 2 – Копіювання вмісту файла у інший файл

Задача

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.

Завдання №3 – VNS lab 6 варіант 10 Задача

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.

Вивести всі появи першого слова

Завдання №4 – VNS lab 8 варіант 10 Залача

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 "Людина":

- *∏IБ*:
- *Адреса;*
- Телефон;
- вік.

Знищити елементи із вказаним віком, додати елемент після елементом із зазначеним номером.

Завдання №5 – VNS lab 9 варіант 10

Задача

- 1) Скопіювати з файлу F1 у файл F2 всі рядки, починаючи з четвертого
- 2) Порахувати кількість літер в останньому слові

Завдання №6 – Algotester lab 4v1

Залача

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

- 1. *Різницю N***-***M*
- 2. *Різницю М-N*
- 3. Їх перетин
- 4. Їх обєднання
- 5. Їх симетричну різницю

Завдання №7 – Algotester lab 4v3

Задача

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.

Завдання №8 – Algotester lab 6v3

Задача

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:

C поле розміром $N \times N$, в якому частина клітинок заповнена цифрами, а частина клітинок пусті (позначаються нулем). Також у нього ε Q пар координат X та Y.

Завданням гри є 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 необовязково, щоб це було валідне судоку! Якщо ϵ клітинка, в яку не можна вписати ніяку цифру - виведіть 0.

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

Результати виконаних завдань, тестування та фактично затрачений час

Завдання №1 - Class Practice Work Task 1 — Запис текстової стрічки у файл із заданим ім'ям

Enter file name(without extension): test

Enter file content: Hello world!

File was successfully rewrited

1 Hello world!

Зайняло часу – 20 хвилин

Завдання №2 - Class Practice Work Task 2 – Копіювання вмісту файла у інший файл

Enter name of file to copy from(without extension): test Enter name of file in which to copy(without extension): heh Content was successfully copied

> ≡ heh.txt 1 Hello world! 2

Зайняло часу – 30 хвилин

Завдання №3 – VNS lab 6 варіант 4

boba loves boba but doesn't love buba
All occurences of word boba :_boba boba

Зайняло часу – 20 хвилин

Завдання №4 – VNS lab 8 варіант 4

```
[1] - to add human
[2] - delete with certain age
[3] - add after certain phone number
[4] - show file
[0] - exit
1
Full name: N
Address: N
Phone number: N
Age: 1
[1] - to add human
[2] - delete with certain age
[3] - add after certain phone number
[4] - show file
[0] - exit
4
Full name: N
Address: N
Phone number: N
Age: 1
[1] - to add human
[2] - delete with certain age
[3] - add after certain phone number
[4] - show file
[0] - exit
Age to delete: 1
[1] - to add human
[2] - delete with certain age
[3] - add after certain phone number
[4] - show file
[0] - exit
```

```
Full name: N
Address: N
Phone number: N
Age: 2
[1] - to add human
[2] - delete with certain age
[3] - add after certain phone number
[4] - show file
[0] - exit
Enter phone number after which to add a human: N
Full name: B
Address: B
Phone number: B
Age: 1
[1] - to add human
[2] - delete with certain age
[3] - add after certain phone number
[4] - show file
[0] - exit
4
Full name: N
Address: N
Phone number: N
Age: 2
Full name: B
Address: B
Phone number: B
Age: 1
```

Зайняло часу – 50 хвилин

Завдання №5 – VNS lab 9 варіант 4

```
Enter lines for file1
Enter !! to exit
2
3
4
5
6
888
!!
F1:
1
2
4
5
6
888
F2:
5
6
888
Symbols in last word: 1
```

Зайняло часу – 40 хвилин

Завдання №6 – Algotester lab 4 variant 1

Зайняло часу – 30 хвилин

Завдання №7 – Algotester lab 4 variant 3

Зайняло часу – 1.5 години

Завдання №8 – Algotester lab 6 variant 3

Зайняло часу – дві години

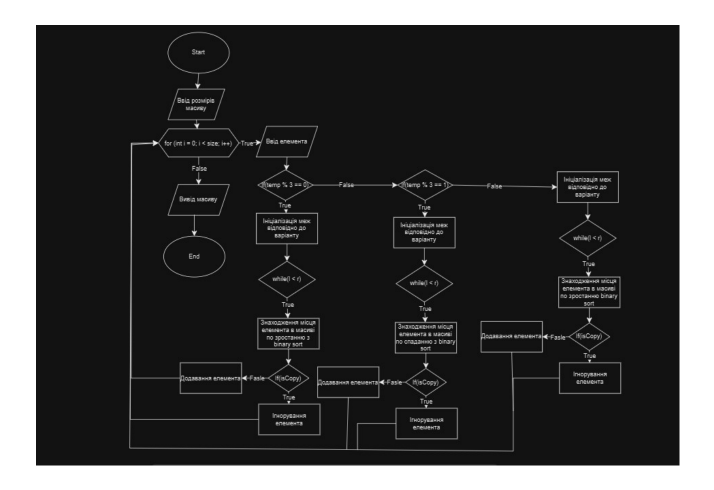
Скріншоти виконаних завдань з алготестеру

Створено	задача	компілятор	Результат	час (сек.)	намять (міь)	N≃
хвилину тому	Lab 4v3 - Lab 4v3	C++ 23	Зараховано	0.003	1.184	1860234
20 годин тому	Lab 6v3 - Lab 6v3	C++ 23	Зараховано	0.004	1.191	1859586
3 дні тому	Lab 4v1 - Lab 4v1	C++ 23	Зараховано	0.003	1.422	1858384

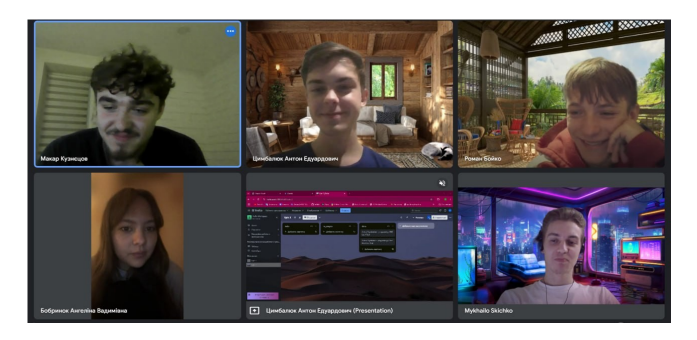
Самоопрацювання

Самоопрацювання										
3 дні тому	Lab 6v2 - Lab 6v2	C++ 23	Зараховано	0.003	1.281	1858301				

Діаграми до програм Діаграма до завдання з самоопрацювання(20 хв):



Meet



Висновки

