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:

Студент групи ШІ-11 Прізвище Ім'я По батькові **Тема:** Файли. Бінарні Файли. Символи і Рядкові Змінні та Текстові Файли. Стандартна бібліотека та деталі/методи роботи з файлами. Створення й використання бібліотек.

Мета: Навчитися створувати та зчитувати файли у C++, створювати бінарні файли, працювати з символьними та рядковими змінними, дізнатися про стандартну бібліотеку та створити свої бібліотеки.

Теоретичні відомості:

Тема №1: Вступ до роботи з файлами

Тема №2: Символи і рядкові змінні

Тема №3: Створення та використання бібліотек

Індивідуальний план опрацювання теорії:

Tema №1: https://www.youtube.com/watch?v=EaHFhms_Shw

Тема №2: https://www.youtube.com/watch?v=-TkoO8Z07hI

Тема №3: https://www.youtube.com/watch?v=Wt4dxDNmDA8

Виконання роботи:

Завдання №1: VNS Lab 6 Variant 19 2. Постановка завдання

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.

19. Знищити з рядка всі слова, які не є ідентифікаторами. Завдання №2: VNS Lab 8 Variant 19

2. Постановка завдання

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.

19. Структура "Фільм":

- назва;
- режисер;
- країна;
- прибуток.

Знищити 2 елементи з кінця файлу, додати елемент після елемента із зазначеною назвою.

Завдання №3: VNS Lab 9 Variant 19

19.

- 1) Скопіювати з файлу F1 у файл F2 всі рядки, у яких немає слів, що збігаються з першим словом.
- 2) Визначити кількість приголосних букв у першому рядку файлу F2.

Завдання №4: Algotester Lab 4 Variant 1

Lab 4v1

Limits: 1 sec., 256 MiB

Вам дано 2 цілих чисел масиви, розміром N та M.

Ваше завдання вивести:

- 1. Різницю N-M
- 2. Різницю M-N
- 3. Їх перетин
- Іх обєднання
- 5. Їх симетричну різницю

Input

У першому рядку ціле число N - розмір масиву 1

У другому рядку N цілих чисел - елементи масиву 1

У третьому рядку ціле число M - розмір масиву 2

У четвертом рядку M цілих чисел - елементи масиву 2

Output

Вивести результат виконання 5 вищезазначених операцій у форматі:

У першому рядку ціле число N - розмір множини

У наступному рядку N цілих чисел - посортована у порядку зростання множина

Завдання №5: Algotester Lab 6 Variant 1

Lab 6v1

Limits: 2 sec., 256 MiB

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 "Етру!".

Input

Цілі числа N та K - загальна кількість слів та мінімальна кількість слів щоб враховувати букви цього слова в результаті.

N стрічок s

Output

У першому рядку ціле число M - кількість унікальних букв

У другому рядку унікальні букви через пробіли

Завдання №6: Practice Work Task

Задача №2 – Копіювання вмісту файла у інший файл

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.

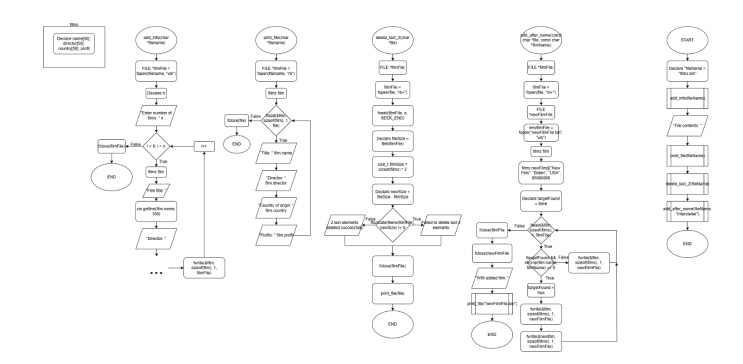
Дизайн та планована оцінка часу виконання завдань:

Завдання №1: VNS Lab 6 Variant 19

Планований час: 30 хв

Завдання №2: VNS Lab 8 Variant 19

Планований час: 1.5 год



Завдання №3: VNS Lab 9 Variant 19

Планований час: 1 год

Завдання №4: Algotester Lab 4 Variant 1

Планований час: 1.5 год

Завдання №5: Algotester Lab 6 Variant 1

Планований час: 1 год

Завдання №6: Practice Work Task

Планований час: 1 год

Код програм з посиланням на зовнішгі ресурси:

Завдання №1: VNS Lab 6 Variant 19

```
#include <iostream>
     #include <cstring>
     #include <cctype>
     using namespace std;
     bool ident check(char* word) {
         if (word[0] == '\0') return false;
         if (!isalpha(word[0]) && word[0] != ' ') return 0;
10
         for (int i = 1; word[i] != '\0'; i++) {
11
             if (!isalnum(word[i]) && word[i] != ' ')
12
13
                  return false;
15
         return true;
17
18
     int main() {
19
         char str[256];
21
         cout << endl << "Enter a sentence: \n";</pre>
22
         gets(str);
23
         char res[256] = "";
         char* word = strtok(str, " ");
25
27
         while (word != nullptr) {
             if (ident_check(word)) {
                  strcat(res, word);
29
                  strcat(res, " ");
             word = strtok(nullptr, " ");
32
         cout << "Result: " << res;</pre>
         return 0;
```

Завдання №2: VNS Lab 8 Variant 19

```
size_t filmSize = sizeof(films) * 2;
          long newSize = fileSize - filmSize;
          if (ftruncate(fileno(filmFile), newSize) != 0) {
               cout << "Failed to delete last 2 elements\n";</pre>
          else cout << "2 last elements deleted successfully\n\n";
          fclose(filmFile);
          print_file(file);
      void add_after_name(const char *file, const char *filmName)
          FILE *filmFile;
          filmFile = fopen(file, "rb+");
          FILE *newFilmFile;
          newFilmFile = fopen("newFilmFile.bin", "wb");
          if (filmFile == NULL) {
               cout << "Failed to open a file";</pre>
               exit(0);
          if (newFilmFile == NULL) {
               cout << "Failed to open new file";</pre>
               exit(0);
          films film;
          films newFilm[]{
               {"New Film", "Biden", "USA", 9500000000}};
110
          bool targetFound = false;
          while (fread(&film, sizeof(films), 1, filmFile)) {
111
112
               if (!targetFound && strcmp(film.name, filmName) == 0) {
                   targetFound = true;
114
                   fwrite(&film, sizeof(films), 1, newFilmFile);
115
                   fwrite(&newFilm, sizeof(films), 1, newFilmFile);
116
               } else {
117
                   fwrite(&film, sizeof(films), 1, newFilmFile);
118
119
```

```
120
121
           fclose(filmFile);
122
           fclose(newFilmFile);
123
           cout << "\nWith added film: \n\n";</pre>
124
           print_file("newFilmFile.bin");
125
126
127
      int main(){
           char *fileName = "films.bin";
128
129
           add_info(fileName);
130
131
           cout << "\nFile contents:\n";</pre>
132
           print_file(fileName);
133
134
           delete last 2(fileName);
135
136
           add_after_name(fileName, "Interstellar");
138
           return 0;
139
```

Завдання №3: VNS Lab 9 Variant 19

```
if (getline(readFile, line)) {
             istringstream iss(line);
             if (iss >> firstWord) {
                 for (char c : line) {
                     if (consonant_check(c)) {
                         consonantCount++;
             writeFile << line << endl;
         while (getline(readFile, line)) {
             if (line.empty()) continue;
             if (line.find(firstWord) != string::npos) {
59
                 continue;
             writeFile << line << endl;
         writeFile << "Amount of consonants in 1st line: " << consonantCount << endl;
         readFile.close();
         writeFile.close();
         return 0;
```

Завдання №4: Algotester Lab 4 Variant 1

3 STL:

```
1
     #include <iostream>
      #include <set>
     #include <vector>
     #include <algorithm>
     using namespace std;
      int main() {
          int N, M;
          cin >> N;
          vector<int> n(N);
          for (int i = 0; i < N; i++) {
              cin >> n[i];
          cin >> M;
          vector<int> m(M);
18
          for (int i = 0; i < M; i++) {
              cin >> m[i];
          sort(n.begin(), n.end());
          sort(m.begin(), m.end());
          vector<int> diff N M;
          set_difference(n.begin(), n.end(), m.begin(), m.end(), back_inserter(diff_N_M));
          cout << diff N M.size() << endl;</pre>
          for (size_t i = 0; i < diff_N_M.size(); i++) {
              if (i > 0) cout << " ";
              cout << diff_N_M[i];</pre>
          cout << endl;</pre>
          vector<int> diff_M_N;
          set_difference(m.begin(), m.end(), n.begin(), n.end(), back_inserter(diff_M_N));
          cout << diff_M_N.size() << endl;</pre>
          for (size_t i = 0; i < diff_M_N.size(); i++) {</pre>
              if (i > 0) cout << " ";
              cout << diff_M_N[i];</pre>
          cout << endl;</pre>
```

```
vector<int> intersec;
set_intersection(n.begin(), n.end(), m.begin(), m.end(), back_inserter(intersec));
cout << intersec.size() << endl;</pre>
for (size_t i = 0; i < intersec.size(); i++) {
    if (i > 0) cout << " ";
    cout << intersec[i];</pre>
cout << endl;</pre>
vector<int> uni;
set_union(n.begin(), n.end(), m.begin(), m.end(), back_inserter(uni));
cout << uni.size() << endl;</pre>
for (size_t i = 0; i < uni.size(); i++) {</pre>
    if (i > 0) cout \langle \langle " ";
    cout << uni[i];</pre>
cout << endl;</pre>
vector<int> diff_simm;
set_symmetric_difference(n.begin(), n.end(), m.begin(), m.end(), back_inserter(diff_simm));
cout << diff_simm.size() << endl;</pre>
for (size_t i = 0; i < diff_simm.size(); i++) {</pre>
    if (i > 0) cout << " ";
    cout << diff_simm[i];</pre>
cout << endl;</pre>
return 0;
```

Без STL:

```
vector<int> SymmDiff(vector<int> n, vector<int> m) {
          vector<int> res1 = Diff(n, m);
          vector<int> res2 = Diff(m, n);
          return Union(res1, res2);
      int main() {
          int N, M;
          cin >> N;
          vector<int> n(N);
          for (int i = 0; i < N; i++) {
              cin >> n[i];
          cin >> M;
          vector<int> m(M);
          for (int i = 0; i < M; i++) {
              cin >> m[i];
          sort(n.begin(), n.end());
          sort(m.begin(), m.end());
          vector<int> diff1 = Diff(n, m);
          Print(diff1);
          vector<int> diff2 = Diff(m, n);
          Print(diff2);
          vector<int> intersection = Intersect(n, m);
          Print(intersection);
          vector<int> union_set = Union(n, m);
          Print(union_set);
          vector<int> sym_diff = SymmDiff(n, m);
          Print(sym_diff);
110
          return 0;
111
```

Завдання №5: Algotester Lab 6 Variant 1

Завдання №6: Practice Work Task

Завдання 1:

```
int main(){
    char name[200];
    char content[500];

cout << "Enter the file name: ";
    cin.getline(name, 1000);

cout << "Enter what you want to write into the file: ";
    cin.getline(content, 1000);

FileOpResult res = write_to_file(name, content);

if (res == Success){
    cout << "Operation is successfull!";
    } else cout << "Operation Failed...";

return 0;
}</pre>
```

3

а В

Д

а н

Н Я

2

•

```
#include <iostream>
#include <fstream>
#include <string>
using namespace std;
enum FileOpResult { Success, Failure };
FileOpResult copy_file(char *file_from, char *file_to){
    ifstream old_file;
    ofstream new_file;
    old file.open(file from, ios::in);
    new_file.open(file_to, ios::out);
    if (old_file.is_open()){
        if (new_file.is_open()){
            new_file << old_file.rdbuf();</pre>
            if (new_file.fail() || old_file.fail()) {
                cout << "Failed to copy over file elements";</pre>
                return Failure;
            old_file.close();
            new_file.close();
            if (new_file.fail() || old_file.fail()) {
                cout << "Failed to close files";</pre>
                return Failure;
            return Success;
            cout << "Failed to open new file";</pre>
            return Failure;
        cout << "Failed to open old file";</pre>
        return Failure;
 int main(){
     char file from[100];
     char file_to[100];
     cout << "Enter the file you want to copy: ";</pre>
     cin.getline(file_from, 100);
     cout << "Enter the name of the new file: ";</pre>
     cin.getline(file_to, 100);
     FileOpResult result = copy_file(file_from, file_to);
     if (result == Success) {
         cout << "Successfully copied file\n";</pre>
         cout << "Failed to copy file\n";</pre>
     return 0;
```

Результат виконання завдань, тестування та фактично затрачений час:

Завдання №1: VNS Lab 6 Variant 19

Фактично затрачений час: 45 хв

Enter a sentence:
flood joke Ofull stack_overflow gill^fool
Result: flood joke stack_overflow
PS C:\Users\admin1\Documents\CPP>

Завдання №2: VNS Lab 8 Variant 19

Фактично затрачений час: 2 год

Title: Film1 Director: hah Country of origin: Ukraine Profits: 100 Title: Interstellar Director: idk Country of origin: USA Profits: 900000000 Title: Film3 Director: keys Country of origin: Uganda Profits: 200 With added film: Title: Film1 Director: hah Country of origin: Ukraine Profits: 100 Title: Interstellar Director: idk Country of origin: USA Profits: 900000000 Title: New Film Director: Biden Country of origin: USA Profits: 950000000 Title: Film3 Director: keys Country of origin: Uganda Profits: 200

PS C:\Users\admin1\Documents\CPP>

Завдання №3: VNS Lab 9 Variant 19

Фактично затрачений час: 1 год

```
Enter the contents for source.txt (type 'END' to finish):
fish
indiana
op
ghoul
jolly
fish
banner
house fish catch
vertigo
END
PS C:\Users\admin1\Documents\CPP> []
```

Завдання №4: Algotester Lab 4 Variant 1

Фактично затрачений час: 1.5 год

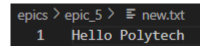


Фактично затрачений час: 45 хв

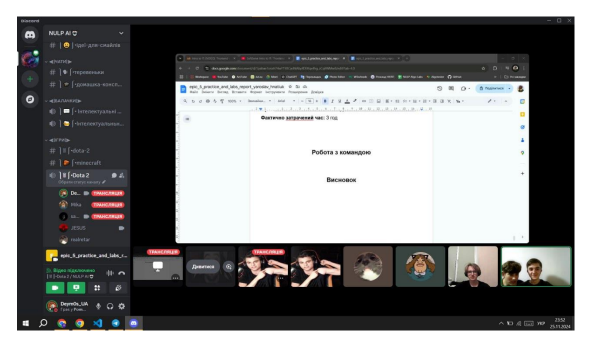


Завдання №6: Practice Work Task

Фактично затрачений час: 1 год



Робота з командою



Висновки:

Я навчився створувати та зчитувати файли у C++, створювати бінарні файли, працювати з символьними та рядковими змінними, дізнався про стандартну бібліотеку та створив свої бібліотеки.

https://github.com/artificial-intelligence-department/ai_programming_playground_2024/pull/595