Міністерство освіти і науки України Центральноукраїнський національний технічний університет Механіко-технологічний факультет Кафедра кібербезпеки та програмного забезпечення

Звіт з лабораторної роботи № 11

з дисципліни "Базові методології та технології програмування" на тему "Реалізація програмних засобів оброблення динамічних структур даних та бінарних файлів"

Завдання видав доцент Доренський О. П.

Виконали студенти Кічура М.Г. (КН-22) Спринчан Є. С. (КБ-22-2) Дяченко Р. П. (КІ-22-1)

Перевірив ст. викладач кафедри кібербезпеки та програмного забезпечення Собінов О. Г.

Мета роботи полягає у набутті ґрунтовних вмінь і практичних навичок командної (колективної) реалізації програмного забезпечення, розроблення функцій оброблення динамічних структур даних, використання стандартних засобів C++ для керування динамічною пам'яттю та бінарними файловими потоками.

Базові методології та технології програмування ◊ Лабораторна робота № 11

https://github.com/odorenskyi/Kichura-Maksym-KN22 https://github.com/odorenskyi/Diachenko-Ruslan-Kl221 https://github.com/odorenskyi/Sprynchan-Yelyzaveta-KB222

BAPIAHT 11

— ЗАВДАННЯ НА РОЗРОБЛЕННЯ ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ —

Створити базу даних "Деканат: облік студентів".

За вибором користувача (диспетчера) додаток ОС Windows забезпечує:

- виведення всієї бази на екран або у текстовий файл;
- додавання нового запису в базу;
- пошук запису за введеним диспетчером прізвищем студента;
- вилучення заданого оператором запису з бази;
- завершення роботи програми з автоматичним записом бази у файл.

База даних <u>автоматично завантажується</u> з файлу під час запуску додатка (програми).

ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ Міністерства освіти і науки України
02.07.2015 № 705

Форма № Н-2.03

_	(повне найменувания вищого навчального закладу)	
IH	ститут, факультет, відділення	
Pi	Рівень вищої освіти/освітньо-кваліфікаційний рівень (молцинй спеціаліст, бакалар, спеціаліст, магістрі	
H	прям підготовки	_
	(шифрі акта)	Фотокартка
C	еціальність	3x4 cm
	9 22 12	
C	еціялізація	
1.	НАВЧАЛЬНА КАРТКА СТУДЕНТА Прізвище, ім'я, по батькові	
2.	Дата народження	
3.	Місце народження	
4.	Громадянство 5. Закінчив(ла)	
	(найменунания навчального закладу)	poni
0.	Сімейний стан	
7.	Місце проживання/місце ресстрації	
	(поштовни идекс, ослость, ранов, назва насе	enero nynkry,
_	вулица, номери будишку, квартири, телефону)	
8.	Наявність пільг при вступі	
9.	Зарахований(а) наказом від ""20року №	

Лістинг коду:

ModulesDiachenko/main.cpp:

```
#include <codecvt>
#include <fstream>
#include <iostream>
#include <locale>
#include <sstream>
#include <string>
#include "ModulesDiachenko.h"
using namespace std;
bool read(vector<Student> &vec, string file) {
   vector<vector<wstring>> content;
   vector<wstring> row;
    wstring line, word;
    wifstream data;
    data.open(file);
    data.imbue(locale(locale(), new codecvt utf8<wchar t>));
    if (data.is open()) {
        while(getline(data, line)) {
            row.clear();
            wstringstream str(line);
            while(getline(str, word, L'\u0009'))
                row.push back(word);
            content.push back(row);
        }
    } else
        return false;
```

```
for (unsigned int i = 0; i < content.size(); i++) {</pre>
        vec.push back({});
        Student& back = vec.back();
        back.surname = content[i][0];
        back.name = content[i][1];
        back.patronymic = content[i][2];
        back.group = content[i][3];
    }
   return true;
}
bool save(vector<Student> &vec, string file) {
    wofstream data;
    data.open(file);
    data.imbue(locale(locale(), new codecvt utf8<wchar t>));
    if (!data)
        return false;
    for (unsigned int i = 0; i < vec.size(); i++)</pre>
        data << vec[i].surname << L'\u0009' << vec[i].name << L'\u0009' <<</pre>
vec[i].patronymic << L'\u0009' << vec[i].group << L'\u0009' << endl;</pre>
    return true;
}
ModulesDiachenko.h:
#ifndef MODULESDIACHENKO_H_INCLUDED
#define MODULESDIACHENKO_H_INCLUDED
```

```
#include <vector>
#include "struct_type_project_11.h"
using namespace std;
bool read(vector<Student>&, string);
bool save(vector<Student>&, string);
#endif // MODULESDIACHENKO H INCLUDED
ModulesKichura/main.cpp:
#include <codecvt>
#include <fstream>
#include <iostream>
#include <locale>
#include <sstream>
#include <string>
#include "ModulesKichura.h"
using namespace std;
void add(vector<Student> &vec, wstring surname, wstring name, wstring
patronymic, wstring group) {
    vec.push_back({});
    Student& back = vec.back();
    back.surname = surname;
    back.name = name;
    back.patronymic = patronymic;
    back.group = group;
}
```

```
void remove (vector<Student> &vec, wstring surname, wstring name, wstring
patronymic) {
    for (vector<Student>::iterator it = vec.begin(); it != vec.end();) {
        if (it->surname == surname && it->name == name && it->patronymic ==
patronymic) {
            it = vec.erase(it);
            wcout << L"Видалено." << endl;
           return;
        } else
           ++it;
    }
   wcout << L"He знайдено." << endl;
}
ModulesKichura.h:
#ifndef MODULESKICHURA H INCLUDED
#define MODULESKICHURA H INCLUDED
#include <vector>
#include "struct type project 11.h"
using namespace std;
void add(vector<Student>&, wstring, wstring, wstring);
void remove(vector<Student>&, wstring, wstring, wstring);
#endif // MODULESKICHURA_H_INCLUDED
ModulesSprynchan/main.cpp:
#include <codecvt>
#include <fstream>
#include <iostream>
```

```
#include <locale>
#include <sstream>
#include <string>
#include "ModulesSprynchan.h"
using namespace std;
void search(vector<Student> &vec, wstring surname) {
    bool found = false;
    for (unsigned int i = 0; i < vec.size(); i++) {</pre>
        if (vec[i].surname == surname) {
            found = true;
            wcout << vec[i].surname << L'\u0009' << vec[i].name << L'\u0009'</pre>
<< vec[i].patronymic << L'\u0009' << vec[i].group << L'\u0009' << endl;</pre>
        }
    }
    if (!found)
        wcout << L"He знайдено." << endl;
}
void output(vector<Student> &vec) {
    for (unsigned int i = 0; i < vec.size(); i++)</pre>
        wcout << vec[i].surname << L'\u0009' << vec[i].name << L'\u0009' <<</pre>
vec[i].patronymic << L'\u0009' << vec[i].group << L'\u0009' << endl;</pre>
ModulesSprynchan.h:
#ifndef MODULESSPRYNCHAN H INCLUDED
#define MODULESSPRYNCHAN H INCLUDED
#include <vector>
#include "struct type project 11.h"
```

```
using namespace std;
void search(vector<Student>&, wstring);
void output(vector<Student>&);
#endif // MODULESSPRYNCHAN H INCLUDED
prj_11_Kichura/main.cpp:
#include <codecvt>
#include <locale>
#include <iostream>
#include "ModulesKichura.h"
#include "ModulesDiachenko.h"
#include "ModulesSprynchan.h"
using namespace std;
int main() {
    ios base::sync with stdio(false);
   wcout.imbue(locale(locale(), new codecvt_utf8<wchar_t>));
   wcin.imbue(locale(locale(), new codecvt_utf8<wchar_t>));
   vector<Student> students;
    read(students, "data.tsv");
    while (true) {
        int choice;
        wcout << L"Деканат: облік студентів" << endl <<
            L"1. Пошук запису" << endl <<
```

```
L"2. Виведення бази даних на екран" << endl <<
   L"3. Зберігання бази даних у заданий файл" << endl <<
   L"4. Додавання нового запису в базу" << endl <<
   L"5. Вилучення запису із бази" << endl <<
   L"6. Завершення роботи програми і запис даних" << endl <<
   L"Введіть необхідну дію: ";
wcin >> choice;
wcin.ignore();
switch (choice) {
   case 1:
    {
       wstring record;
       wcout << L"Введіть прізвище: ";
       getline(wcin, record);
       search(students, record);
       break;
   }
   case 2:
    {
       output(students);
       break;
    }
   case 3:
    {
       wstring path;
       wcout << L"Введіть шлях до файла: ";
        getline(wcin, path);
        wstring convert<codecvt utf8<wchar t>, wchar t> converter;
        string converted_path = converter.to_bytes(path);
        save(students, converted_path);
        break;
```

```
}
case 4:
{
    wstring surname;
   wstring name;
    wstring patronymic;
    wstring group;
    wcout << L"Введіть прізвище: ";
    getline(wcin, surname);
    wcout << L"Введіть ім'я: ";
    getline(wcin, name);
    wcout << L"Введіть по батькові: ";
    getline(wcin, patronymic);
    wcout << L"Введіть групу: ";
    getline(wcin, group);
    add(students, surname, name, patronymic, group);
   break;
}
case 5:
{
   wstring surname;
   wstring name;
    wstring patronymic;
    wcout << L"Введіть прізвище: ";
    getline(wcin, surname);
    wcout << L"Введіть ім'я: ";
    getline(wcin, name);
    wcout << L"Введіть по батькові: ";
    getline(wcin, patronymic);
    remove(students, surname, name, patronymic);
```

```
break;
            }
            case 6:
                save(students, "data.tsv");
               return 0;
            }
            default:
               wcout << L"Помилкові дані." << endl;
   }
}
struct_type_project_11.h:
#ifndef STRUCT_TYPE_PROJECT_11_H_INCLUDED
#define STRUCT_TYPE_PROJECT_11_H_INCLUDED
#include <string>
#include <vector>
using namespace std;
struct Student {
   wstring surname;
   wstring name;
   wstring patronymic;
   wstring group;
};
extern vector<Student> students;
#endif // STRUCT_TYPE_PROJECT_11_H_INCLUDED
```

Тест-сьют:

Назва тестового набору Test Suite Description	Лабораторна робота 11
Назва проекта / ПЗ Name of Project / Software	Лабораторна робота 11
Рівень тестування Level of Testing	системний / System Testing
Автор тест-сьюта Test Suite Author	Кічура Максим
Виконавець Implementer	Кічура Максим

Ід-р тест- кейса / Test Case ID	Дії (кроки) / Action (Test Steps)	Очікуваний результат / Expected Result	Результат тестування (пройшов/не вдалося/ заблокований) / Test Result (passed/failed/ blocked)
11.1	 Запустити застосунок Обрати додавання нового запису, натиснувши 4 Додати запис: Прізвище: Кічура Ім'я: Максим По батькові: Григорович Група: КН-22 Вийти, натиснувши 6 	Зміст файла data.tsv: Кічура Максим Григорович КН-22	passed
11.2	 Запустити застосунок Обрати збереження в інший файл, натиснувши 3 Ввести назву файла: test.tsv 	Зміст файла test.tsv відповідає змісту файла data.tsv, у разі відсутності першого файла — другий порожній	passed

11.3		Запустити застосунок Виконати дії 1—3 тест-кейса 11.1	Результат: Кічура Максим	Григорович	passed
	3.	Шукати запис за прізвищем Кічура	KH-22		
11.4	2.	Запустити застосунок Виконати дії 1—3 тест-кейса 11.1 Вилучити запис: Прізвище: Кічура Ім'я: Максим По батькові: Григорович Шукати запис за прізвищем Кічура	Результат: Не знайдено.		passed

Висновок: під час виконання лабораторної роботи ми навчилися працювати над створенням програмного продукту в команді, розподіляючи написання окремих частин коду між учасниками. Також ми навчилися використовувати динамічні структури даних.